

KOSZTORYS INWESTORSKI

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówien

45000000-7	Roboty budowlane
45216110-8	Roboty budowlane w zakresie obiektów budowlanych dla służb porządku publicznego
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45223200-8	Roboty konstrukcyjne
45261000-4	Wykonywanie pokryc i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45321000-3	Izolacja cieplna
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45340000-2	Instalowanie ogrodzeń, plotów i sprzętu ochronnego

NAZWA ZADANIA : Modernizacja Komisariatu Policji w Zukowie
ADRES ZADANIA : 83-330 Zukowo, ul. Polna 2B, dz. nr 417/2
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Gdansk

ADRES INWESTORA : 80-819 Gdansk, ul. Okopowa 15
BRANZA : Roboty budowlane

SPORZADZIL KALKULACJE : Adam Banas
DATA OPRACOWANIA : 16 czerwiec 2014

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	60.00 % R, S
Zysk [Z]	10.00 % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	23.00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartosc kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

I - Budynek komisariatu

1.1. Fundamenty

Fundamenty w formie ław fundamentowych szerokości 70 cm. Izolacja pozioma ław fundamentowych folia lub papa termozgrzewalna podkładowa. Izolacja pionowa ław fundamentowych za pomocą dwóch warstw roztworu bitumicznego asfaltowego

1.2. Ściany podwalinowe - piwniczne

Ściany podwalinowe z bloczków betonowych fundamentowych 24x24x48. Ściany piwniczne z cegły ceramicznej pełnej gr. 25 cm, ściany piwniczne działowe z cegły ceramicznej pełnej grubości 12 i 6,5 cm.

1.3. Stropy

Strop nad piwnicą zaprojektowano jako żelbetowy typu Filigran.

1.4. Ściany zewnętrzne przyziemia i poddasza

Ściany zewnętrzne przyziemia zaprojektowano jako murowane z pustaków ceramicznych typu Porotherm gr. 25 cm. Ściany poddasza z pustaków ceramicznych Porotherm gr. 25 cm jako wypełnienie szkieletu żelbetowego złożonego ze słupów i rygli.

1.5. Wieżba dachowa

Wieżba dachowa zaprojektowana jako drewniana z kantówek z drewna sosnowego kl. II

1.6. Pokrycie dachu

Jako pokrycie dachu zaprojektowano blachę stalową powlekana w kolorze grafitowym układana na rąbek stojący na deskowaniu z desek sosnowych gr. 25 mm.

1.7. Izolacja p. wodna dachu

Jako izolację p. wodną dachu należy zastosować papę termozgrzewalną podkładową gr. 3 mm na osnowie z welonu szklanego.

II- Garaz

2.1. Fundamenty

Fundamenty żelbetowe wylewane na mokro

2.2. Ściany

Ściany murowane z pustaków ceramicznych typu Porotherm

2.3. Wieżba dachowa

Wieżba dachowa drewniana w układzie krokwiowo-jętkowym

2.4. Pokrycie dachu

Pokrycie dachu blachą stalową powlekana gr. 0,6 mm w kolorze grafitowym układana na rąbek stojący na deskowaniu z desek sosnowych gr. 25 mm

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Modernizacja budynku			
1.1	CPV 45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych			
1 d.1.1	KNR 19-01 0530-01	Rozebranie pokrycia dachu drewnianego z pierwszej warstwy papy 7.40*6.50	m ² m ²	 48.100	
				RAZEM	48.100
2 d.1.1	KNR 19-01 0530-02	Rozebranie pokrycia dachu drewnianego z papy - następna warstwa Krotnosc = 3 48.1	m ² m ²	 48.100	
				RAZEM	48.100
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozbiórka obróbek murów ogniowych, okapów, kolnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 2*7.40*0.25	m ² m ²	 3.700	
				RAZEM	3.700
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 7.40*2	m m	 14.800	
				RAZEM	14.800
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3.0*2	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
6 d.1.1	KNR 4-01 0430-02	Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk 7.40*6.50	m ² m ²	 48.100	
				RAZEM	48.100
7 d.1.1	KNNR 2 1106-03	Rozebranie bramy garażowe uchylne podnoszone mechanicznie- Analogia 2.55*2.50+2.55*2.15	m ² m ²	 11.858	
				RAZEM	11.858
8 d.1.1	KNR 19-01 1019-03	Demontaz ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o powierzchni do 2,0m2 (0.65*0.65*3)	m ² m ²	 1.268	
				RAZEM	1.268
9 d.1.1	KNR 13-25 0405-01	Demontaz instalacji i oprawy oświetleniowej - Analogia 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1.1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących 0.4*0.4*3.68	m ³ m ³	 0.589	
				RAZEM	0.589
11 d.1.1	KNR 2-02s 1213-03	Demontaz masztu zewnętrzne - Analogia 3.7	m m	 3.700	
				RAZEM	3.700
12 d.1.1	KNR 4-01w97 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (7.40*0.28*3.28*3)+(6.50*0.28*3.28*2)-(2.55*2.25)-(2.55*2.15)-(0.65*0.65*3)	m ³ m ³	 19.840	
				RAZEM	19.840
13 d.1.1	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kategorii III-IV (7.50*0.8*0.6*3)+(6.40*0.8*0.6*2)	m ³ m ³	 16.944	
				RAZEM	16.944
14 d.1.1	KNR 4-04 0203-01	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości do 30cm na zaprawie wapiennej 0.6*0.4*7.4*3+0.6*0.4*6.40*2	m ³ m ³	 8.400	
				RAZEM	8.400
15 d.1.1	KNR-W 2-25 0119-02	Rozebranie klatek o konstrukcji stalowej - Analogia 2*5	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
16 d.1.1	KNR 19-01 0530-01	Rozebranie pokrycia dachu drewnianego z pierwszej warstwy papy 4.0*5.6	m ² m ²	 22.400	
				RAZEM	22.400
17 d.1.1	KNR 19-01 0530-02	Rozebranie pokrycia dachu drewnianego z papy - następna warstwa Krotnosc = 3 4.0*5.6	m ² m ²	 22.400	
				RAZEM	22.400
18 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozbiórka obróbek murów ogniowych, okapów, kolnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 2*4.0*0.25	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
19 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 4.0	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
20 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2.5	m m	 2.500	
				RAZEM	2.500

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21 d.1.1	KNR 4-01 0430-02	Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk 4.0*5.6	m ² m ²	 22.400	
				RAZEM	22.400
22 d.1.1	KNR 19-01 1019-03	Demontaz ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o powierzchni do 2,0m2 0.8*1.0*2	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
23 d.1.1	KNNR 2 1106-03	Rozebranie bramy garażowe uchylne podnoszone mechanicznie- Analogia (1.5*2.2)	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
24 d.1.1	KNR 13-25 0405-01	Demontaz instalacji i oprawy oświetleniowej - Analogia 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
25 d.1.1	KNR 4-01w97 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (4.0*0.28*3.4*2)+(5.6*0.28*3.4*2)-(1.5*2.2)	m ³ m ³	 14.978	
				RAZEM	14.978
26 d.1.1	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobywaniem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kategorii III-IV (4.0*0.8*0.6*2)+(5.6*0.8*0.6*2)	m ³ m ³	 9.216	
				RAZEM	9.216
27 d.1.1	KNR 4-04 0203-01	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości do 30cm na zaprawie wapiennej 0.6*0.4*4.0*2+0.6*0.4*5.6*2	m ³ m ³	 4.608	
				RAZEM	4.608
28 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km (4.0*0.28*3.4*2)+(5.6*0.28*3.4*2)-(1.5*2.2)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 14.978 4.608 0.448 0.012	
		22.40*0.02 2.0*0.0055+6.5*0.0055/2*3.14 22.40*0.008		0.179	
				RAZEM	20.225
29 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 24 20.225	m ³ m ³	 20.225	
				RAZEM	20.225
30 d.1.1	Kal.własna	Koszt utylizacji gruzu i innych materiałów z rozbiórki 17.796	t t	 17.796	
				RAZEM	17.796
31 d.1.1	Kal.własna	Koszt utylizacji papy 0.466	t t	 0.466	
				RAZEM	0.466
32 d.1.1	KNNR 9w 0601-05	Demontaz zwodów instalacji odgromowej nienaprzężonych poziomych wraz z łącznikami (6.325+2.41+4.885)*3	m m	 40.860	
				RAZEM	40.860
33 d.1.1	KNKRB 4t2 0302-06	Demontaz przyłącza wody- Analogia 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.1.1	KNKRB 4t2 0302-06	Demontaz przyłącza gazowego - Analogia 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
35 d.1.1	KNBK 5 11- 253-01	Montaż i demontaż rusztowania zewnętrznego rurowego o wysokości do 10m ((16.52+12.00)*2*6.15)+(10.84*2*6.15)	m ² m ²	 484.128	
				RAZEM	484.128
36 d.1.1	Kal.własna	Czas pracy rusztowania 142.852	m-g m-g	 142.852	
				RAZEM	142.852
37 d.1.1	KNKRB 2 1509-01	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania rurowego o wys.do 20m 2*2.0*1.0	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
38 d.1.1	KNR 2-02u2 1625-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 484.128	m ² m ²	 484.128	
				RAZEM	484.128
39 d.1.1	KNR 19-01 0530-01	Rozebranie pokrycia dachu drewnianego z pierwszej warstwy papy 10.32*13.62	m ² m ²	 140.558	
				RAZEM	140.558

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40 d.1.1	KNR 19-01 0530-02	Rozebranie pokrycia dachu drewnianego z papy - następna warstwa Krotnosc = 3 10.32*13.62	m ² m ²	 140.558	
				RAZEM	140.558
41 d.1.1	KNR 4-01 0430-02	Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk 10.32*13.62	m ² m ²	 140.558	
				RAZEM	140.558
42 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozbiórka obróbek murów ogniowych, okapów, kolnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (0.7*0.25*2+0.4*2*0.25)+(0.9*0.25*2+0.4*2*0.25)+(0.8*0.25*2+0.4*0.25*2)+(1.0*0.25*2+0.4*0.25*2)+(1.2*0.25*2+0.4*0.25*2)+(2.0*0.25*2+0.4*0.25*2)+(13.62*0.25*2)	m ² m ²	 18.120	
				RAZEM	18.120
43 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 13.62*2	m m	 27.240	
				RAZEM	27.240
44 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7.20*2	m m	 14.400	
				RAZEM	14.400
45 d.1.1	KNR 19-01 0205-06	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt o grubości do 15cm - Stropodach 10.32*13.62*0.25	m ³ m ³	 35.140	
				RAZEM	35.140
46 d.1.1	KNR 4-01 0804-07 piwnica przyziemie	Zerwanie posadzki cementowej 55.14 75.76	m ² m ² m ²	 55.140 75.760	
				RAZEM	130.900
47 d.1.1	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15cm 10.32*13.62	m ² m ²	 140.558	
				RAZEM	140.558
48 d.1.1	KNR 19-01 0356-05 ściany zewnętrzne poddasza ściany zewnętrzne przyziemia ściany piwnic korekta ob- miaru	Rozebranie ścian z cegły o grubości 1 i więcej cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 0.40*(14.29*2+10.98*2)-(1.5*1.5*5)+(1.0*1.5)-(0.8*0.8*2)-(2.10*1.50) 7.06 <5.50*0.25*2.70+1.7*0.40*2.70+1.4*2.7*0.4> 1.10*0.30*0.6*2+4.35*0.30*0.6+1.7*0.4*2.5 0.001	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 6.036 7.060 2.879 0.001	
				RAZEM	15.976
49 d.1.1	KNR 19-01 0356-04 ściany wewnętrzne poddasza ściany wewnętrzne przyziemia ściany wewnętrzne piwnic korekta ob- miaru	Rozebranie ścian z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 148.992 <3.05*(13.45+4.9+4.8+2.10+5.0+3.5+1.5+1.3+2.6+2.8+4.0+2.9)> 2.70*(1.2+2.10+1.7+1.8+1.4+9.5+3.4+3.4+1.65+1.5+0.5+2.75+1.45+1.2+1.55+1.1) 1.2*2.5+1.7*2.5+3.5*2.5+3.5*2.5+0.4*2.5+1.0*2.5 0.001	m ² m ² m ² m ² m ²	 148.992 97.740 28.250 0.001	
				RAZEM	274.983
50 d.1.1	KNR 4-01 0350-01 kominy pod- dasze	Rozebranie kominów wolnostojących (1.20*0.40*3.60*2)+(1.7*0.4*3.60)+(0.7*0.4*3.60*2)+(0.9*0.4*3.60*2)	m ³ m ³	 10.512	
				RAZEM	10.512
51 d.1.1	KNR 19-01 1019-03 drzwi podda- sze okna podda- sze drzwi przyzie- mie okna przyzie- mie drzwi piwnica okna piwnica	Demontaż ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o powierzchni do 2,0m2 0.9*2.0*6+0.8*2.0*4 (1.5*1.5*5)+(1.0*1.5)+(0.8*0.8*2)+(2.10*1.50) 0.9*2.0*7+6*0.8*2.0 (1.0*1.5*3)+(0.8*0.8*2)+(2.10*1.50)+(1.5*1.5*5) 4*0.9*2.0 0.7*0.4*6	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 17.200 17.180 22.200 20.180 7.200 1.680	
				RAZEM	85.640
52 d.1.1	KNR 19-01 0205-06 schody daszek ława funda- mentowa pod schody	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt o grubości do 15cm 30*0.25*0.20*1.0+2.0*1.7*0.10+1.0*3.8*0.10 1.00*2.2*0.10+1.00*4.50*0.10 0.4*0.25*1.0	m ³ m ³ m ³ m ³	 2.220 0.670 0.100	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	czesc stropu	6.70*0.10*2.7	m ³	1.809	
				RAZEM	4.799
53 d.1.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I	m		
		2.8+2.8+1.4	m	7.000	
				RAZEM	7.000
54 d.1.1	Kal.wlasna	demontaz zabudowy aluminiowej wejscia	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
55 d.1.1	KNR 2-02s 1213-03	Demontaz drabiny zewnetrzne - Analogia	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
56 d.1.1		Demontaz jednostki zewnetrznej wraz z konstrukcja wsporcza.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
57 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odleglosc do 1km	m ³		
	gruz	35.140+(140.558*0.15)+15.976+(274.983*0.12)+10.512+4.799	m ³	120.509	
	deskowanie	140.558*0.02	m ³	2.811	
	obróbki blacharskie	18.12*0.0055+41.640*0.0055*2*3.14+7*0.002*2*3.14+7*0.05*2*3.14+85.86*0.02*2+12*0.5*2*3.14	m ³	9.613	
	papa	140.558*0.008	m ³	1.124	
	PCV	85.640*0.04	m ³	3.426	
	sciany	(7.60*0.28*3.4*3)+(7.2*0.28*3.4*2)-(1.5*2.2*2)	m ³	28.814	
	lawy fundamentowe	(0.6*0.4*7.6*3+0.6*0.4*7.2*2)	m ³	8.928	
	deskowanie	7.20*6.40*0.02	m ³	0.922	
	obróbki blacharskie	3.8*0.0055+10.10*0.0055*2*3.14+2*5*0.02	m ³	0.222	
	papa	48.10*0.008	m ³	0.385	
	sciany	(7.60*0.28*3.4*3)+(7.2*0.28*3.4*2)-(1.5*2.2*2)	m ³	28.814	
	lawy fundamentowe	(0.6*0.4*7.6*3+0.6*0.4*7.2*2)	m ³	8.928	
	deskowanie	7.20*6.40*0.02	m ³	0.922	
	obróbki blacharskie	3.8*0.0055+10.10*0.0055*2*3.14+2*5*0.02	m ³	0.222	
	papa	48.10*0.008	m ³	0.385	
				RAZEM	216.025
58 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na kazdy nastepny 1km ponad 1km	m ³		
		Krotnosc = 24			
		216.025	m ³	216.025	
				RAZEM	216.025
59 d.1.1	Kal.wlasna	Koszt utylizacji gruzu i innych materialów z rozbiórki	t		
		822.405	t	822.405	
				RAZEM	822.405
60 d.1.1	Kal.wlasna	Koszt utylizacji papy	t		
		4.840	t	4.840	
				RAZEM	4.840
1.2	CPV 45262300-4	Roboty zelbetowe i betonowe			
1.2.1		Garaz			
61 d.1.2 .1	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe o szerokosci 0,8-1,5m o scianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobyciem urobku lopata lub wyciagiem recznym, wykopy o glebokosci do 1,5m grunt kategorii III-IV	m ³		
		7.00*2*1.0*1.0+6.50*2*1.0*1.0	m ³	27.000	
				RAZEM	27.000
62 d.1.2 .1	KNKRB 6 0102-05	Podsypka piaskowa zageszczana mechanicznie.	m ³		
		0.20*5.76*6.26	m ³	7.212	
	pod lawe fundamentowa	0.8*0.20*6.60*2+0.8*0.20*7.70*2	m ³	4.576	
	pod stope fundamentowa	0.7*0.20*0.5*4	m ³	0.280	
				RAZEM	12.068
63 d.1.2 .1	KNR 2-02 0201-02	Podklad z chudego betonowu - Analogia	m ³		
		0.10*5.76*6.26	m ³	3.606	
	pod lawe fundamentowa	0.8*0.10*6.60*2+0.8*0.10*7.70*2	m ³	2.288	
	pod stope fundamentowa	0.7*0.10*0.5*4	m ³	0.140	
				RAZEM	6.034
64 d.1.2 .1	KNR-W 4-01 0602-01	Wykonanie izolacji jednowarstwowej z papy termozgrzewalnej ukladanej na sucho	m ²		

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		36.058	m ²	36.058	
				RAZEM	36.058
65 d.1.2 .1	KNR 2-02u2 1134-01	Grunтовanie preparatami gruntujacymi powierzchni poziomych	m ²		
		36.058	m ²	36.058	
				RAZEM	36.058
66 d.1.2 .1	KNR 2-02 0201.1-01	Lawy fundamentowe betonowe prostokatne o szerokosci do 0,6m z ukladaniem betonu za pomoca pompy	m ³		
		0.60*0.40*7.0*2+0.6*0.4*6.60*2	m ³	6.528	
				RAZEM	6.528
67 d.1.2 .1	KNR 2-02 0207.1-02	Sciany zelbetowe grubosci 8cm z ukladaniem betonu za pomoca pompy o wysokosci do 4,0m	m ²		
	Slup S1	0.55*0.24*2.97*2	m ²	0.784	
	Slup S2	0.55*0.24*2.97*2	m ²	0.784	
	Slup S3	0.24*0.24*3.74*2+0.24*0.24*2.97+0.24*0.24*0.62*2	m ²	0.673	
	Slup S4	0.24*0.24*2.97+0.24*0.24*2.20	m ²	0.298	
				RAZEM	2.539
68 d.1.2 .1	KNR 2-02w97 0206-01	Sciany betonowe proste grubosci 24 cm o wysokosci do 3,0m	m ²		
		0.52*7.0+0.82*7.0+0.82*6.50*2	m ²	20.040	
				RAZEM	20.040
69 d.1.2 .1	KNR 2-02 0203.1-01	Stopy fundamentowe betonowe z ukladaniem betonu z zastosowaniem pompy o objetosci do 0,5m3	m ³		
		0.5*0.40*0.5*4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
70 d.1.2 .1	KNR 2-02 0210.1-01	Belki i podciagi zelbetowe o stosunku dlugosci deskowanego obwodu do przekroju do 8 z ukladaniem betonu za pomoca pompy	m ³		
	Wieniec W1	(6.74*0.30*0.24)	m ³	0.485	
	Wieniec W2	(6.48*0.24*0.30)*2	m ³	0.933	
	Wieniec ukosny W3	(3.68*0.24*0.24)*2	m ³	0.424	
	Podciag P1	6.74*0.3*0.24	m ³	0.485	
				RAZEM	2.327
71 d.1.2 .1	KNR 5-04 1609-01	Wykonanie kotew fundamentowych i sciennych - Analogia	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
72 d.1.2 .1	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatka fi 2,0 mm o oczkach 10,0/10,0 cm	m ²		
		5.76*6.26	m ²	36.058	
				RAZEM	36.058
73 d.1.2 .1	KNNR 2 0107-07	Betonowanie konstrukcji zbrojonych - posadzka I warstwa - spadkowa 8,0-14,0 cm	m ³		
		5.76*6.26*0.10	m ³	3.606	
				RAZEM	3.606
74 d.1.2 .1	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatka fi 2,0 mm o oczkach 10,0/10,0 cm	m ²		
		5.76*6.26	m ²	36.058	
				RAZEM	36.058
75 d.1.2 .1	KNNR 2 0107-07	Betonowanie konstrukcji zbrojonych - posadzka I warstwa - gr. 5,0 cm	m ³		
		5.76*6.26*0.05	m ³	1.803	
				RAZEM	1.803
1.2.2	Posterunek				
76 d.1.2 .2	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebiernymi o poj.lyzki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km (3.35-0.6)*(11.10*(12.80+2.64))	m ³		
			m ³	471.306	
				RAZEM	471.306
77 d.1.2 .2	KNNR 3w 0108-03	Zabezpieczenie wykopów balami od góry wykopu	m ²		
		2.7*(12.54+3.27)*2	m ²	85.374	
		2.7*10.40*2	m ²	56.160	
				RAZEM	141.534
78 d.1.2 .2	KNKRB 6 0102-05	Podsypka piaskowa zageszczana mechanicznie.	m ³		
	stary budynek	0.50*0.20*(3.57+1.47+3.55+0.87+3.165+3.165)	m ³	1.579	
	nowy budynek	(0.9*0.20*(11.10+12.80+12.80+4.71+0.6+4.49))+(1.2*0.20*6.50)+(0.8*0.20*3.14)+(0.8*0.20*(2.44+2.17+9.70))+(0.65*0.20*(2.20+2.87+2.36))+(0.5*0.20*(2.82+0.75+6.50+4.40+2.00+4.15+4.69+4.30))+(0.45*0.20*1.18)	m ³	16.755	
	klatka schodowa	(0.10*2.70*1.65)+(0.10*1.45*2.50)+(0.10*0.45*1.45)	m ³	0.873	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	19.207
79 d.1.2 .2	KNR 2-02 0201-02	Podkład z chudego betonowu - Analogia	m ³		
	stary budynek	0.50*0.10*(3.57+1.47+3.55+0.87+3.165+3.165)	m ³	0.790	
	nowy budynek	(0.9*0.10*(11.10+12.80+12.80+4.71+0.6+4.49))+(1.2*0.10*6.50)+(0.8*0.10*3.14)+(0.8*0.10*(2.44+2.17+9.70))+(0.65*0.10*(2.20+2.87+2.36))+(0.5*0.10*(2.82+0.75+6.50+4.40+2.00+4.15+4.69+4.30))+(0.45*0.10*1.18)	m ³	8.378	
	klatkaschodowa	(0.10*2.70*1.65)+(0.10*1.45*2.50)+(0.10*0.45*1.45)	m ³	0.873	
	studzienki	6*0.10*0.9+12*0.10*0.25+3*1.10*0.10+6*0.25*0.10+0.10*2.40+2*0.5*0.10	m ³	1.660	
				RAZEM	11.701
80 d.1.2 .2	KNR 2-02 0202.1-02	Lawy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m z układaniem betonu za pomocą pompy	m ³		
	lawy fundamentowe	33.732	m ³	33.732	
	podwalina PW1	(1.18*0.4*0.45)+(1.45*0.26*0.45)	m ³	0.382	
				RAZEM	34.114
81 d.1.2 .2	KNR 3 0201-02	Podbite betonem o grubości 50cm law lub ścian fundamentowych odcinkami co 1m z wykonaniem i zasypianiem wykopu w gruncie nawodnionym kategorii III, z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyladowczym do 1km	m ³		
		1.0*1.05*0.5*2+1.0*0.7*0.5*2+0.66*0.5*1.0+0.95*1.0*0.5+1.3*1.0*0.5+0.83*1.0*0.5+0.9*0.5*1.0*3+0.4*0.5*1.0+1.0*1.0*0.5	m ³	5.670	
				RAZEM	5.670
82 d.1.2 .2	KNR 2-02s 0607-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa-pomiedzy plyta pl 1 i pl 2	m ²		
		(1.15+1.63)*2.95	m ²	8.201	
				RAZEM	8.201
83 d.1.2 .2	KNR 2-02 0216.1-02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m ²		
	plyta Pl. 1	(1.15+1.63)*2.95	m ²	8.201	
	plyta Pl. 2	6.46 <(1.24+0.95)*2.95>	m ²	6.460	
	plyta Pl. 3	3.17*2.95	m ²	9.352	
	korekta obmiaru	0.001	m ²	0.001	
				RAZEM	24.014
84 d.1.2 .2	KNR 2-02 0216.1-05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty	m ²		
		Krotnosc = 3	m ²	19.420	
		19.42		RAZEM	19.420
85 d.1.2 .2	KNR 2-02 0216.1-01	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na zebrach, grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m ²		
	strop nad piwnica	(2.79*5.50)-(0.20*1.35)	m ²	15.075	
	strop nad przyziemiem	(2.79*5.50)-(0.20*1.35)	m ²	15.075	
				RAZEM	30.150
86 d.1.2 .2	KNR 2-02 0216.1-05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty	m ²		
		Krotnosc = 6	m ²	30.150	
		30.15		RAZEM	30.150
87 d.1.2 .2	KNR BC-01 0110-01	Nadproża L19 - Analogia	m		
	nadproże L19 D/120 - piwnica	1.20*2	m	2.400	
	nadproże L19 D/120 - przyziemie	8*1.20*2	m	19.200	
	nadproże L19 D/150 - przyziemie	1.50*2	m	3.000	
	nadproże L19 D/180 - przyziemie	1.80*2	m	3.600	
	nadproże L19 D/90 - przyziemie	0.90*2	m	1.800	
	nadproża L19 D/120 poddasze	8*1.20*2	m	19.200	
				RAZEM	49.200
88 d.1.2 .2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych	m		
	piwnica I-140 przyziemie C-160	3*2.10	m	6.300	
		3.02*2+3.02*2+2.78*2+2.82*2	m	23.280	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	przysiemie C-140	2*1.43	m	2.860	
	przysiemie C-120	2*1.40	m	2.800	
	przysiemie I-120	3*1.31	m	3.930	
	przysiemie I-140	3*1.93+3*1.93+3*1.93+3*1.93	m	23.160	
				RAZEM	62.330
89	KNR-W 4-01	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek	m		
d.1.2	0703-03				
.2		62.30	m	62.300	
				RAZEM	62.300
90	KNR 2-02	Podciąg i nadproża żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 10 z układaniem betonu za pomocą pompy	m ³		
d.1.2	0210.1-02				
.2					
	podciąg P1.1	(2.96+0.4+0.25)*0.56*0.25	m ³	0.505	
	podciąg P1.2	2.05*0.25*0.35	m ³	0.179	
	podciąg P1.3	1.98*0.25*0.35	m ³	0.173	
	podciąg P2.1	2.25*0.35*0.25	m ³	0.197	
	podciąg P2.2	2.05*0.35*0.25	m ³	0.179	
	podciąg P2.3	0.25 <3.34*0.30*0.25>	m ³	0.250	
	podciąg P2.4	3.53*0.40*0.25	m ³	0.353	
	podciąg P3.3	3.34*0.25*0.35	m ³	0.292	
	podciąg P3.4	0.25*0.45*3.65	m ³	0.411	
	podciąg P3.5	0.25*0.45*3.65	m ³	0.411	
	podciąg P3.6	0.25*0.45*5.25*2	m ³	1.181	
	szt. 2				
	podciąg P3.7	0.25*0.45*4.75	m ³	0.534	
	podciąg P3.8	3.41*0.25*0.35	m ³	0.298	
	podciąg P3.9	3.25*0.25*0.35	m ³	0.284	
	nadproże N1	0.38*0.20*0.20*2	m ³	0.030	
	piwnice				
	nadproże N2	0.38*0.20*0.20*2	m ³	0.030	
	piwnice				
	nadproże N1	0.38*0.20*0.20*2	m ³	0.030	
	przysiemie				
	korekta obmiaru	0.001	m ³	0.001	
				RAZEM	5.338
91	KNR 2-02u1	Stropy żelbetowe płytowe systemowe grubości 5-7cm o długości 3,0-6,0m	m ²		
d.1.2	26-01				
.2					
	nad piwnicą	5.0*10.89+7.15*4.90+7.15*5.0	m ²	125.235	
	nad przysiemiem	2.93*2.92+1.87*2.93+5.0*10.89+7.15*4.90+7.15*5.0	m ²	139.270	
				RAZEM	264.505
92	KNR 2-02u1	Wykonanie nadbetonu grubości 18cm w stropach żelbetowych płytowych	m ³		
d.1.2	26-06				
.2					
		125.235*0.18	m ³	22.542	
		139.27*0.18	m ³	25.069	
				RAZEM	47.611
93	KNR 2-02u1	Przygotowanie w stropach otworów konstrukcyjnych do zabetonowania o powierzchni do 0,50m ²	otwór		
d.1.2	27-02				
.2		10	otwór	10.000	
				RAZEM	10.000
94	KNK 7-28	Przebiecie otworów dla przewodów o średnicy do 50mm w stropach żelbetowych o grubości do 10-15cm	szt		
d.1.2	0207-10				
.2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
95	KNR 2-02u1	Przygotowanie w stropach żelbetowych otworów konstrukcyjnych do zabetonowania o powierzchni do 0,50m ² - Analogia	otwór		
d.1.2	27-02				
.2		2	otwór	2.000	
				RAZEM	2.000
96	KNR 4-01	Rozebranie stropów z pustaków	m ²		
d.1.2	0351-05				
.2		0.60*5.10*3	m ²	9.180	
				RAZEM	9.180
97	KNR 2-02	Betonowanie płyt zbrojonych o grubości 30cm - wypełnienie stropu	m ³		
d.1.2	1916-06				
.2		0.60*5.10*3*0.25	m ³	2.295	
				RAZEM	2.295
98	KNR 13-12	Zbrojenie posadzek siatką fi 2,0 mm o oczkach 10,0/10,0 cm	m ²		
d.1.2	1002-01				
.2		(2.70*1.6)	m ²	4.320	
				RAZEM	4.320

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99 d.1.2 .2	KNR 2-02 1101-02 podest 1	Podkłady betonowe na stropie 0.10*2.70*1.6	m ³ m ³	 0.432	
				RAZEM	0.432
100 d.1.2 .2	KNR 2-02 0218-07 podest pd1 podest pd2 podest pd3 podest pd4	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - belki podestowe i kotwiace 2.70*1.6*0.12 2.0*1.0*0.15 2.70*1.6*0.15 2.0*1.0*0.15	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.518 0.300 0.648 0.300	
				RAZEM	1.766
101 d.1.2 .2	KNR 2-02 0205-02 zebro z1 zebro z2 zebro z3	Zebra i wzmocnienia żelbetowe z ręcznym układaniem betonu o szerokości 50cm 1.75*0.325*0.30+1.65*0.30*0.495 3.35*0.25*0.34 3.45*0.3*0.34	m ³ m ³ m ³	 0.416 0.285 0.352	
				RAZEM	1.053
102 d.1.2 .2	KNR 2-02 0210.1-01 wieniec W1 kalkta scho- dowa wieniec W2 kalkta scho- dowa korekta ob- miaru	Wieniec żelbetowy o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z układaniem betonu za pomocą pompy 0.502 <3.35*0.25*0.60> 2.80*0.25*0.29 0.001	m ³ m ³ m ³	 0.502 0.203 0.001	
				RAZEM	0.706
103 d.1.2 .2	KNR 2-02 0218.1-03 Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9cm z układaniem betonu za pomocą pompy	2.76*1.30*2+2.50*1.30*2	m ² m ²	 13.676	
				RAZEM	13.676
104 d.1.2 .2	KNR 2-02 0218.1-06 Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej Krotność = 6 13.676		m ² m ²	 13.676	
				RAZEM	13.676
105 d.1.2 .2	KNR 13-01 0308-02 ściana szczy- towa w osi 1 ściana szczy- towa w osi 7 ściana w osi 4 ściana w osi 5 ścianka ko- lankowa w osi A ścianka ko- lankowa w osi A konstrukcja wsporcza masztu korekta ob- miaru	Ściany żelbetowe proste o wysokości do 8m grubości 30cm (10.7*0.25*0.25)+(4.425*0.25*0.25)+(1.03*0.25*0.20)+(1.32*0.20*0.25)+(1.85*0.20*0.25)+(1.33*0.25*0.25)+(1.32*0.25*0.25)+(4.425*0.25*0.25)+(2.32*0.25*0.25)+(3.26*0.25*0.25)+(4.08*0.25*0.25)+(5.70*0.25*0.51)+(4.31*0.25*0.25)+(2.65*0.25*0.25)+(2.35*0.25*0.25)+(1.86*0.25*0.25)+(3.20*0.25*0.25)+(2.30*0.25*0.25)+(1.60*0.25*0.25)+(4.60*0.25*0.25) (1.90*0.25*0.53)+(7.03*0.23*0.25)+(1.72*0.53*0.25)+(1.03*0.25*0.25*3)+(1.40*0.20*0.25)+(1.21*0.20*0.25)+(1.22*0.20*0.25)+(4.57*0.25*0.25)+(2.31*0.25*0.25)+(3.20*0.25*0.25)+(4.0*0.25*0.25)+(4.50*0.25*0.25)+(5.20*0.25*0.25)+(4.80*0.25*0.25)+(3.80*0.25*0.25)+(3.06*0.25*0.25)+(2.28*0.25*0.25)+(3.75*0.25*0.25)+(1.22*0.25*0.25)+(1.41*0.25*0.25)+(6.20*0.25*0.25) (3.53*0.25*0.25)+(5.47*0.25*0.25)+(2.45*0.20*0.25)+(1.91*0.20*0.25)+(1.39*0.25*0.20)+(1.35*0.20*0.25)+(1.91*0.30*0.25)+(1.70*0.30*0.25)+(6.31*0.25*0.25*2)+(4.68*0.35*0.25)+(3.17*0.25*0.25)+(1.71*0.47*0.25*2)+(3.21*0.25*0.25)+(2.35*0.25*0.25) (1.60*0.25*0.53*2)+(7.45*0.23*0.25)+(2.75*0.2*0.25)+(4.21*0.20*0.25)+(3.71*0.3*0.25)+(6.28*0.25*0.25*2)+(4.70*0.25*0.25)+(3.6*0.25*0.25)+(3.25*0.25*0.25)+(2.41*0.25*0.25)+(1.71*0.44*0.37*2)+(2.16*0.25*0.25) (29.43*0.23*0.25)+(1.48*0.3*0.25)+(1.40*0.25*0.25*8)+(0.48*0.25*0.25)+(0.29*0.25*0.25)+(0.30*0.25*0.25)+(0.82*0.25*0.25)+(29.43*0.20*0.25)+(1.16*0.25*0.25*21)+(1.71*0.25*0.25*4) (12.52*0.25*0.23)+(0.78*0.3*0.25)+(1.21*0.25*0.3)+(12.52*0.2*0.25)+(8*1.4*0.25*0.25)+(0.30*0.25*0.25)+(1.51*0.25*0.25*10)+(1.51*0.25*0.36)+(1.26*0.25*0.25*8)+(1.26*0.25*0.36)+(14.11*0.25*0.25)+(14.11*0.2*0.25) 1.272 <(2.71*0.25*0.25*3)+(1.01*0.25*0.25)+(0.84*0.25*0.25)+(0.8*0.25*2.10)+((0.75*0.83/2)*0.25*2)+(1.17*0.25*0.25)> 0.001	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 4.357 4.412 3.334 3.828 6.043 5.624 1.272 0.001	
				RAZEM	28.871
106 d.1.2 .2	KNR 2-02 0206.1-01 studzienki	Ściany betonowe grubości 20cm proste z układaniem betonu za pomocą pompy 6*0.9*0.6+12*0.25*0.6+3*1.10*0.6+6*0.25*0.6+0.5*0.6+2.40*0.6	m ² m ²	 9.660	
				RAZEM	9.660
107 d.1.2 .2	KNR 2-02 0262.2-06 wieniec	Belki, podciąg i wieniec żelbetowe 7.40*0.25*0.20	m ³ m ³	 0.370	
				RAZEM	0.370

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108 d.1.2 .2	KNR BC-01 0110-01	Nadproza w kształtkach U o wysokości 20cm szerokości 24cm	m		
	nadproze L19 D/120 - piwni- ca	7*1.20	m	8.400	
	nadproze L19 N/120 - piwni- ca	14*1.20	m	16.800	
	nadproze L19 S/120 - piwni- ca	2*1.20	m	2.400	
	nadproze L19 N/150 - piwni- ca	6*1.50	m	9.000	
	nadproze L19 S/150 - piwni- ca	4*1.50	m	6.000	
	nadproze L19 N/240 - piwni- ca	2*2.40	m	4.800	
	nadproze L19 N/120 - przy- ziemie	8*1.20	m	9.600	
	nadproze L19 D/120 - przy- ziemie	7*1.20	m	8.400	
	nadproze L19 N/150 - przy- ziemie	2*1.50	m	3.000	
	nadproze L19 S/180 - przy- ziemie	8*1.80	m	14.400	
	nadproze L19 D/180 - przy- ziemie	1.80	m	1.800	
	nadproze L19 N/180 - przy- ziemie	2*1.80	m	3.600	
	nadproze L19 N/240 - przy- ziemie	4*2.40	m	9.600	
	nadproze L19 D/120 - pod- dasze	5*1.20	m	6.000	
	nadproze L19 N/120 - pod- dasze	1.20	m	1.200	
				RAZEM	105.000
109 d.1.2 .2	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatka fi 2,0 mm o oczkach 10,0/10,0 cm	m ²		
	piwnica no- woprojekto- wana	136.81	m ²	136.810	
	piwnica budy- nek stary	55.14	m ²	55.140	
	przyziemie nowoprojekto- wane	132.68	m ²	132.680	
	przyziemie budynek stary	121.33	m ²	121.330	
	poddasze no- owoprojekto- wana	126.74	m ²	126.740	
	poddasze bu- dynek stary	116.52	m ²	116.520	
				RAZEM	689.220
110 d.1.2 .2	KNR 2 0107-07	Betonowanie konstrukcji zbrojonych - posadzka I warstwa - gr. 8,0 cm i 5,0 cm	m ³		
	piwnica no- woprojekto- wana	136.81*0.08	m ³	10.945	
	piwnica budy- nek stary	55.14*0.08	m ³	4.411	
	przyziemie nowoprojekto- wane	132.68*0.05	m ³	6.634	
	przyziemie budynek stary	121.33*0.08	m ³	9.706	
	poddasze no- owoprojekto- wana	126.74*0.05	m ³	6.337	
	poddasze bu- dynek stary	116.52*0.05	m ³	5.826	
				RAZEM	43.859

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
111 d.1.2 .2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparc, zawieszen i oslon o masie elementu do 250kg - Analogia - konstrukcja naciagu masztu	t		
	konstrukcja naciagu masztu 1	36.97/1000	t	0.037	
	Blacha stalowa gr. 5 mm Prof. zamkn.80x80 x5	98.09/1000	t	0.098	
	konstrukcja naciagu masztu 2	36.97/1000	t	0.037	
	Blacha stalowa gr. 5 mm Prof. zamkn.80x80 x5	98.09/1000	t	0.098	
	konstrukcja naciagu masztu 3	35.38/1000	t	0.035	
	Blacha stalowa gr. 5 mm Prof. zamkn.80x80 x5	98.02/1000	t	0.098	
	konstrukcja naciagu masztu 4	36.95/1000	t	0.037	
	Blacha stalowa gr. 5 mm Prof. zamkn.80x80 x5	97.97/1000	t	0.098	
				RAZEM	0.538
112 d.1.2 .2	KNR 2-02 0201-02	Podklad z chudego betonowu pod studzienki okienne- Analogia	m ³		
		0.10*0.5*(0.35*18+0.95*6+1.15*3+2.40+0.55)	m ³	0.920	
				RAZEM	0.920
113 d.1.2 .2	KNR 2-02 0202.1-01	Lawy fundamentowe zelbetowe prostokatne o szerokosci do 0,6m z ukladaniem betonu za pomoca pompy - pod studzienki okienne	m ³		
		0.15*0.40*(0.35*18+0.95*6+1.15*3+2.40+0.55)	m ³	1.104	
				RAZEM	1.104
114 d.1.2 .2	Kal.wlasna	Platforma dla osób niepełnosprawnych 1125x1518 z wyposazeniem - dostawa i montaz	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2.3		Zagospodarowanie terenu			
115 d.1.2 .3	KNKRB 6 0102-05	Podsypka piaskowa zageszczana mechanicznie.	m ³		
	sciana oporowa nr. 1	(1.20*0.15*16.62)	m ³	2.992	
	sciana oporowa nr. 2	(1.20*0.15*16.62)	m ³	2.992	
	odcinek A-B	(0.7*0.15*61.94)	m ³	6.504	
	odcinek B-C	(0.7*0.15*5.10)	m ³	0.536	
	odcinek C-D	(0.7*0.15*37.40)	m ³	3.927	
	stopa SF1	(0.20*0.70*0.94)	m ³	0.132	
	stopa SF2	(0.20*1.30*0.94)	m ³	0.244	
	zebro z1	(0.20*4.03*0.94)	m ³	0.758	
	plyta pl1	(0.10*1.50*1.68)	m ³	0.252	
	schody wewnętrzne	(0.20*2.62*1.78)+(1.34*0.3*1.20)	m ³	1.415	
	schody zewnętrzne	(0.20*1.05*6.0)+(0.20*2.0*0.20)+(0.20*0.20*1.42)+(0.20*0.6*5.06*2)+(2.14*0.4*0.20)+(0.2*2.0*2.14)	m ³	3.638	
				RAZEM	23.390
116 d.1.2 .3	KNR 2-02 0201-02	Podklad z chudego betonowu - Analogia	m ³		
	sciana oporowa nr. 1	(1.20*0.10*16.62)	m ³	1.994	
	sciana oporowa nr. 2	(1.20*0.10*16.62)	m ³	1.994	
	odcinek A-B	(0.7*0.15*61.94)	m ³	6.504	
	odcinek B-C	(0.7*0.15*5.10)	m ³	0.536	
	odcinek C-D	(0.7*0.15*37.40)	m ³	3.927	
	stopa SF1	(0.10*0.70*0.94)	m ³	0.066	
	stopa SF2	(0.10*1.30*0.94)	m ³	0.122	
	zebro z1	(0.10*4.03*0.94)	m ³	0.379	
	plyta pl1	(0.10*1.50*1.68)	m ³	0.252	
	mur oporowy mo1	(0.9*1.68*0.10)	m ³	0.151	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	lawa L1	$(0.10*0.54*1.68)+(0.10*0.54*3.05*2)$	m ³	0.420	
	schody wewnętrzne	$(0.12*2.62*1.78)+(1.34*0.1*1.20)$	m ³	0.720	
	lawa L2	$0.10*0.45*1.20$	m ³	0.054	
	schody zewnętrzne	$(0.10*1.05*6.0)+(0.10*2.0*0.20)+(0.10*0.20*1.42)+(0.10*0.6*5.06*2)+(2.14*0.4*0.10)+(0.1*2.0*2.14)$	m ³	1.819	
				RAZEM	18.938
117 d.1.2 .3	KNR 2-02 0239.1-03	Sciany oporowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - część pionowa o wysokości do 3m o przekroju prostokątnym grubości do 20cm	m ³		
	ściana oporowa nr. 1	$(1.95*0.20*16.62)+(0.18*0.7*16.62)$	m ³	8.576	
	ściana oporowa nr. 2	$(1.95*0.20*16.62)+(0.18*0.7*16.62)$	m ³	8.576	
	mur oporowy m01	$(1.68*0.25*2.15)+(0.22*0.7*1.68)$	m ³	1.162	
	mur schody zewnętrzne	$(2.06*0.20*7.66)+(0.18*0.95*7.66)$	m ³	4.466	
				RAZEM	22.780
118 d.1.2 .3	KNR 2-02s 0206-01	Sciany betonowe gr.20cm proste o wysokości do 3,0m	m ²		
	odcinek A-B	$48.13 < 31.34*0.7+5.0*0.9+3.75*0.95+5.0*0.77+3.75*1.0+5.0*0.8+5.75*1.0+1.3*0.6 >$	m ²	48.130	
	odcinek C-D	$37.50*1.30$	m ²	48.750	
	ściany fundamentowe schody wewnętrzne	$14.172 < 1.70*1.25+1.7*3.05+2.25*3.05 >$	m ²	14.172	
	korekta obmiaru	0.002	m ²	0.002	
				RAZEM	111.054
119 d.1.2 .3	KNR 2-02s 0206-05	Sciany betonowe gr.20cm - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian betonowych Krotność = 5 103.001	m ²		
			m ²	103.001	
				RAZEM	103.001
120 d.1.2 .3	KNR-W 2-02 0616-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem	m		
		$1.95+1.62+1.08+2.11+1.9+1.65+1.65+1.45+1.30+1.30+1.20+1.50+1.5+1.0+1.0+0.8+1.0+0.6+1.15+1.10+0.70+0.70+0.7+0.7+0.7$	m	30.360	
				RAZEM	30.360
121 d.1.2 .3	KNR 2-02 0204.1-03	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne - brama główna	m ³		
	stopa SF2	$0.84*1.09*0.40$	m ³	0.366	
	stopa SF1	$0.68*0.84*0.40$	m ³	0.228	
				RAZEM	0.594
122 d.1.2 .3	KNR 2-02 0208.1-06	Slupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m	m ³		
	Slup bramy	$3.22*1.09*0.24$	m ³	0.842	
	Slup bramy	$3.44*0.38*0.24$	m ³	0.314	
	ściana SC2	$0.25*2.75*5.90+0.25*0.77*1.65$	m ³	4.374	
	ściana SC1	$0.25*2.26*1.47+2.01*0.25*2.75$	m ³	2.212	
	slup przy schod. zewn.	$3.951 < (1.02*1.65*0.20)+(0.20*0.9*0.20)+(0.5*0.24*0.2*0.6) >$	m ³	3.951	
	murki przy schod. zewn.	$(1.22*0.20*5.06)+(2.36*0.24*5.06)$	m ³	4.101	
				RAZEM	15.794
123 d.1.2 .3	KNR 2-02 0202.1-03	Lawy fundamentowe żelbetowe prostokątne	m ³		
	zebro Z1	$0.30*0.24*4.03$	m ³	0.290	
	lawa L1	$(0.40*0.34*1.68)+(0.40*0.34*3.05*2)$	m ³	1.058	
	lawa L2	$0.4*0.35*1.20$	m ³	0.168	
	zebro z1	$0.28*0.25*3.89$	m ³	0.272	
	zebro z2	$2.63*0.29*0.25$	m ³	0.191	
	murki przy schod. zewn.	$(0.4*0.4*5.06)+(0.4*0.4*5.06)$	m ³	1.619	
				RAZEM	3.598
124 d.1.2 .3	KNR 2-02 0205.1-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy	m ³		
	plyta pl1	$0.15*1.50*1.68$	m ³	0.378	
	plyta przyz podescie pd1	$0.15*1.20*1.63$	m ³	0.293	
				RAZEM	0.671
125 d.1.2 .3	KNR 2-02 0218.1-01	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m ³		
	schody wewnętrzne W1	$0.15*0.34*2.62*4+0.15*1.56*2.62$	m ³	1.148	
	plyta biegowa pb1	$1.63*0.15*2.62$	m ³	0.641	
	podest pd1				

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	slup	0.25*2.62*1.02	m ³	0.668	
	slup	schodyzewnetrzne	m ³	0.347	
	plyta biegowa	0.81*0.2*2.14	m ³	0.655	
		0.15*0.35*2.14+0.15*1.69*2.14		RAZEM	3.459
1.3	CPV	Roboty zbrojeniowe			
	45262310-7				
1.3.1		Garaz			
126	KNR 2-02	Przygotowanie i montaz zbrojenia ze stali gladkiej w elementach budynków i budo-	t		
d.1.3	0290-01	wli			
.1		0.1153	t	0.115	
				RAZEM	0.115
127	KNR 2-02	Przygotowanie i montaz zbrojenia ze stali gladkiej w elementach budynków i budo-	t		
d.1.3	0290-01	wli			
.1	wieniec W2	0.00097	t	0.001	
				RAZEM	0.001
128	KNR 2-02	Przygotowanie i montaz zbrojenia ze stali zebrowanej w elementach budynków i	t		
d.1.3	0290-02	budowli			
.1		0.464	t	0.464	
				RAZEM	0.464
129	KNR 2-02	Przygotowanie i montaz zbrojenia ze stali zebrowanej w elementach budynków i	t		
d.1.3	0290-02	budowli			
.1		0.056	t	0.056	
				RAZEM	0.056
130	KNR 13-12	Przygotowanie i montaz zbrojenia - marki stalowe	t		
d.1.3	0404-05				
.1		0.004	t	0.004	
				RAZEM	0.004
1.3.2		Posterunek			
131	KNR 2-02	Przygotowanie i montaz zbrojenia ze stali gladkiej w elementach budynków i budo-	t		
d.1.3	0290-01	wli			
.2	lawy funda-	89.38/1000	t	0.089	
	mentowe				
	plyta PI 1 fi 6	5.08/1000	t	0.005	
	plyta PI 1 fi 8	54.34/1000	t	0.054	
	podciag P1.1	(3.82+5.03)/1000	t	0.009	
	podciag P1.2	7.47/1000	t	0.007	
	strop nad par-	16.415/1000	t	0.016	
	terem fi 8				
	podciag P2.1	4.15/1000	t	0.004	
	podciag P2.2	6.29/1000	t	0.006	
	podciag P2.3	5.75/1000	t	0.006	
	podciag P2.4	9.93/1000	t	0.010	
	wykucie DZ-3	22.98/1000	t	0.023	
	klatka scho-	30.01/1000	t	0.030	
	dowa fi 6				
	klatka scho-	54.58/1000	t	0.055	
	dowa fi 8				
	sciana szczy-	71.22/1000	t	0.071	
	towa w osi 1				
	sciana szczy-	73.87/1000	t	0.074	
	towa w osi 7				
	sciana w osi	55.44/1000	t	0.055	
	7				
	sciana w osi	62.70/1000	t	0.063	
	5				
	scianka ko-	110.27/1000	t	0.110	
	lankowa w osi				
	A				
	scianka ko-	110.73/1000	t	0.111	
	lankowa w osi				
	C				
	konstrukcja	57.65/1000	t	0.058	
	wsporcza				
	masztu				
	podciag P3.3,	26.57/1000	t	0.027	
	P3.8 i P 3.9				
	nadproze N1 i	2.65/1000	t	0.003	
	N2 piwnice				
	nadproze N1	1.32/1000	t	0.001	
	przyziemie				
	zbrojenie	0.010*264.505	t	2.645	
	stropu Fili-				
	gran				
				RAZEM	3.532
132	KNR 2-02	Przygotowanie i montaz zbrojenia ze stali zebrowanej w elementach budynków i	t		
d.1.3	0290-02	budowli- prety fi 12 i fi 14			
.2	lawy funda-	550.9/1000	t	0.551	
	mentowe				

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	plyta Pl. 1	(39.42+23.31+17.90+17.79+26.28)/1000	t	0.125	
	plyta Pl. 2	(19.71+21.58+17.37+18.32)/1000	t	0.077	
	plyta Pl. 3	(36.86+42.40)/1000	t	0.079	
	podciag P1.1	(6.29+7.88)/1000	t	0.014	
	podciag P1.2	4.40/1000	t	0.004	
	podciag P1.3	4.28/1000	t	0.004	
	strop nad par- terem	(27.647+21.414+31.322+34.358)/1000	t	0.115	
	podciag P2.1	18.89/1000	t	0.019	
	podciag P2.2	9.42/1000	t	0.009	
	podciag P2.3	6.53/1000	t	0.007	
	podciag P2.4	13.39/1000	t	0.013	
	klatka scho- dowa	326.83/1000	t	0.327	
	sciana szczy- towa w osi 1	368.46/1000	t	0.368	
	sciana szczy- towa w osi 7	336.28/1000	t	0.336	
	blacha do montazu kon- strukcji nacia- gu	13.42/1000	t	0.013	
	sciana w osi 4	271.84/1000	t	0.272	
	sciana w osi 5	281.56/1000	t	0.282	
	scianka ko- lankowa w osi A	707.08/1000	t	0.707	
	scianka ko- lankowa w osi C	630.69/1000	t	0.631	
	konstrukcja wsporcza pod maszt	304.27/1000	t	0.304	
	podciag P3.3, P3.8 i P 3.9	38.83/1000	t	0.039	
	nadproze N1 i N2 piwnice	4.55/1000	t	0.005	
	nadproze N1 przyziemie	2.27/1000	t	0.002	
				RAZEM	4.303
133 d.1.3 .2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaz zbrojenia ze stali zebrowanej w elementach budynków i budowli- prety fi 16	t		
	podciag P1.1	(7.53+22.35)/1000	t	0.030	
	podciag P1.2	(4.25+12.50)/1000	t	0.017	
	podciag P1.3	(4.17+12.06)/1000	t	0.016	
	podciag P2.2	16.75/1000	t	0.017	
	podciag P2.3	26.76/1000	t	0.027	
	podciag P2.4	28.63/1000	t	0.029	
	wykucie DZ-3	72.45/1000	t	0.072	
	konstrukcja wsporcza pod maszt	77.61/1000	t	0.078	
	podciag P3.3, P3.8 i P 3.9	82.49/1000	t	0.082	
				RAZEM	0.368
1.3.3		Zagospodarowanie terenu			
134 d.1.3 .3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaz zbrojenia ze stali gladkiej w elementach budynków i budo- wli	t		
	sciana oporo- wa nr. 1	18.125/1000	t	0.018	
	sciana oporo- wa nr. 2	16.492/1000	t	0.016	
	zbrojenie bra- ma główna	11.30/1000	t	0.011	
	sciana SC1	48.856/1000	t	0.049	
	zebro Z1	1.758/1000	t	0.002	
	zebro Z1 fi 6	5.193/1000	t	0.005	
	zebro Z2	2.611/1000	t	0.003	
	schody wew- netrzne fi 6	15.104/1000	t	0.015	
	schody wew- netrzne fi 8	18.64/1000	t	0.019	
	zebro Z1 fi 8	5.808/1000	t	0.006	
	schody ze- wnetrzne	53.333/1000	t	0.053	
				RAZEM	0.197
135 d.1.3 .3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaz zbrojenia ze stali zebrowanej w elementach budynków i budowli- prety fi 12	t		
	sciana oporo- wa nr. 1	602.47/1000	t	0.602	
	sciana oporo- wa nr. 2	585.51/1000	t	0.586	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	odcinek A-B	69.48/1000	t	0.069	
	odcinek B-C	8.44/1000	t	0.008	
	odcinek C-D	75.37/1000	t	0.075	
	zbrojenie brama główna	132.13/1000	t	0.132	
	ściana SC1	147.994/1000	t	0.148	
	ściana SC2	276.875/1000	t	0.277	
	zebro Z1	7.813/1000	t	0.008	
	zebro Z1	66.234/1000	t	0.066	
	zebro Z2	13.424/1000	t	0.013	
	schody wewnętrzne	168.232/1000	t	0.168	
	schody zewnętrzne	321.238/1000	t	0.321	
				RAZEM	2.473
1.4	CPV 45262520-2	Roboty murowe			
1.4.1		Garaz			
136 d.1.4 .1	KNR 2-02 0107-01	Ściany o wysokości do 4,5m z bloczków z gazobetonu grubości 24cm - Analogia	m ²		
		$2.76*2.15+2.76*2.15+3.01*2.15+3.01*2.15+2.76*2.15+2.76*2.15-0.83*0.83*2$	m ²	35.301	
				RAZEM	35.301
1.4.2		Posterunek			
137 d.1.4 .2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścianek lub замуrowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
	okna piwnice	$0.40*0.61*0.52*2$	m ³	0.254	
	drzwi piwnica	$0.24*0.9*2.0$	m ³	0.432	
	okna przyziemie	$1.50*1.50*0.40+0.69*1.50*0.40+0.25*1.50*0.40+0.20*1.50*0.40$	m ³	1.584	
	drzwi przyziemie	$1.0*2.20*0.40+0.18*0.9*2.0+0.25*0.9*2.0$	m ³	1.654	
				RAZEM	3.924
138 d.1.4 .2	KNR 2-02 0107-01	Ściany o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm	m ²		
	ściany zewnętrzne poddasza	$(2.10+1.10+0.7+0.7+1.25+2.50+1.95+2.95+0.4+0.3+0.7+0.7+1.1+1.4+3.45+1.45+1.1)*1.40$	m ²	33.390	
	ściany wewnętrzne poddasza	$(3.25+0.9+2.25+1.25)*3.0$	m ²	22.950	
	ściany wewnętrzne poddasza	$3.40*((1.40+3.0)/2)$	m ²	7.480	
				RAZEM	63.820
139 d.1.4 .2	KNR 2-02 0113-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych grubości 12cm o wysokości do 4,5m z bloków komórkowych grubości 12 cm	m ²		
	ściany poddasza	$(5.0*((3.0+1.4)/2)*2)-(0.9*2.0*2)+(5.60*3.0)-(0.9*2.0*2)+(1.30*3.0-0.9*2.0)+(1.95*3.0-0.9*2.0)+(3.50*3.0-0.9*2.0)+(2.90*(1.4+3.0/2))$	m ²	54.860	
				RAZEM	54.860
140 d.1.4 .2	KNR 2-02u2 2022-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo	m ²		
	ściany poddasza	$5.0*((1.4+3.0)/2)+1.07*3.0$	m ²	14.210	
				RAZEM	14.210
141 d.1.4 .2	KNR-W 4-01 1012-01	Wymurowanie kominka bez oblicowania	m ³		
		$0.38*1.16*4.35$	m ³	1.917	
		$0.38*0.92*4.35$	m ³	1.521	
		$0.38*0.9*4.35$	m ³	1.488	
		$0.38*0.64*4.35$	m ³	1.058	
		$0.38*0.94*4.35$	m ³	1.554	
		$0.38*1.69*4.35$	m ³	2.794	
				RAZEM	10.332
142 d.1.4 .2	KNNR 2 0302-04	Ściany murowane z bloczków z betonu komórkowego	m ³		
		$(0.48*2.24*(3.27+12.54+10.40+12.63+2.64+11.08+10.40+11.9+2.7+2.85+3.30))-(0.48*2.10*1.0)-(0.48*0.55*1.0*5)-(0.48*0.8*0.55*4)$	m ³	86.832	
				RAZEM	86.832
143 d.1.4 .2	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2cegły	m ²		
	ściany piwnic	$(3.11*2.24)+(3.35*2.24)+(5.0*2.24)+(4.90*2.24)+(4.75*2.24)-(1.01*2.0*2)+(9.45*2.24)-(1.01*2.0*4)+2.44*2.50+0.41*2.50+0.44*2.50+0.50*2.50+0.9*0.5$	m ²	66.259	
	ściany przyziemia	$(4.90*2.70)+(3.38*2.70)+(2.65*2.7)-(0.9*2.0)+(10.30*2.70)-(4*0.9*2.0)-(1.50*1.20)+(1.45*2.70)-(0.9*2.0)+(3.33*2.70*3)+(1.65*2.71-0.9*2.0)+(1.45*2.71-0.9*2.0)+(2.60*2.71-0.9*2.0)+(1.70*2.71-0.9*2.0)+(1.40*2.71-0.8*2.0)+(9.37*2.71-(0.9*2.0*2)-0.6*2.0)+(0.525*2.71)+(3.34*2.71)+(3.34*2.71-0.8*2.0)$	m ²	129.175	
	ściany poddasza	$(2.90*2.70)-(0.9*2.0)+(0.15*2.70)+(1.45*2.70)-(0.8*2.0)+(5.40*2.70)-(0.9*2.0*3)$	m ²	17.930	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$((0.80+2.70)/2)*4.90+3.33+3.33$	m ²	15.235	
				RAZEM	228.599
144 d.1.4 .2	KNR 2-02 0120-01	Scianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/4cegły	m ²		
	sciany piwnic	$(1.01*2.24)-(0.8*2.0)+(2.50*2.24)-(0.8*2.0)+(1.41*2.24)-(0.8*2.0)+(2.31*2.24)-(0.9*2.0)+(0.95*2.24*2)+(0.29*2.50)$	m ²	14.576	
	sciany przyziemia	$(1.15*2.70*2)-(0.8*2.0*2)+(2.9*2.70)-(1.25*2.0)+(1.82*2.70*2)-(0.9*2.0*2)+(1.20*2.70)-(0.9*2.0)$	m ²	16.008	
	sciany poddasza	$(1.20*2.70)-(0.9*2.0)+(1.82*2.70*2)-(0.9*2.0*2)$	m ²	7.668	
				RAZEM	38.252
145 d.1.4 .2	KNR 2-02u2 0194-01	Sciany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 25cm z pustaków ceramicznych	m ²		
	sciany przyziemia	$(2.65*2.48)-(2.38*1.50)+(12.35*2.48)-(2.10*1.55)-(1.50*1.55)+(10.70*2.48)-(1.0*1.55*2)+(12.35*2.48)-(1.5*1.55*30)-(0.8*0.8*3)+(13.0*2.48)-(1.25*2.00)+(3.95*2.48*2)+(4.95*2.48*2)+(7.15*2.48)-(0.9*2.0*2)$	m ²	98.460	
	sciany poddasza	$(0.85*(1.15+1.20+1.10+0.30+0.55+0.55+0.30+0.45+1.10+0.8+1.90+0.60+0.50))+(((0.85+2.70)/2)*2.70+0.70+0.80+1.40+2.65+0.50+2.0+2.70+3.0+4.70)+(6.90*2.70)-(0.9*2.0*2)$	m ²	47.198	
				RAZEM	145.658
1.5	CPV 45320000-6	Roboty izolacyjne			
1.5.1		Garaz			
146 d.1.5 .1	KNR 2-02s 0607-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
		$0.60*7.0*2+0.6*6.60*2$	m ²	16.320	
				RAZEM	16.320
147 d.1.5 .1	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokolowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m		
		$6.50*2+7.0*2-2.60*2$	m	21.800	
				RAZEM	21.800
148 d.1.5 .1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych	m ²		
		77.142	m ²	77.142	
				RAZEM	77.142
149 d.1.5 .1	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych	szt		
		$77.142*6$	szt	462.852	
				RAZEM	462.852
150 d.1.5 .1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m ²		
		77.142	m ²	77.142	
				RAZEM	77.142
151 d.1.5 .1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych	m ²		
		$0.83*6$	m ²	4.980	
				RAZEM	4.980
152 d.1.5 .1	KNR 3w 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej z gruntowaniem powierzchni	m ²		
		$0.35*7.0*2+0.35*6.50*2$	m ²	9.450	
				RAZEM	9.450
153 d.1.5 .1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych katownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m		
		$2.45*4+2.65*2+0.8*6+2.80*4$	m	31.100	
				RAZEM	31.100
154 d.1.5 .1	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m ²		
		4.98	m ²	4.980	
				RAZEM	4.980
155 d.1.5 .1	KNR 0-23 0931-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku strukturalnego sylikatowo-silikonowego w fakturze baranek gr. 2mm barwionego w masie kolor bez	m ²		
		$77.142+4.980$	m ²	82.122	
				RAZEM	82.122
156 d.1.5 .1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa	m ²		
		44.8	m ²	44.800	
				RAZEM	44.800
1.5.2		Posterunek			

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
157 d.1.5 .2	KNR 2-01 0317-02 stary budynek	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kategorii III-IV $1.5 \cdot (10.40 \cdot 2.90 + (6.32 + 2.41 + 4.88 + 0.7) \cdot 2.90 + (6.32 + 2.41 + 4.88 + 0.7) \cdot 1.8)$	m ³ m ³	146.126	
				RAZEM	146.126
158 d.1.5 .2	KNBK 7 III-1- 232	Oczyszczenie ścian o powierzchni do 5m ² szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych $0.30 \cdot (3.27 + 12.54 + 10.40 + 12.63 + 2.64 + 11.08 + 10.40 + 11.9 + 2.7 + 2.85 + 3.30)$	m ² m ²	25.113	
				RAZEM	25.113
159 d.1.5 .2	KNR 2-02s 0607-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa-lawy fundamentowe $0.70 \cdot (3.27 + 12.54 + 10.40 + 12.63 + 2.64 + 11.08 + 10.40 + 11.9 + 2.7 + 2.85 + 3.30)$	m ² m ²	58.597	
				RAZEM	58.597
160 d.1.5 .2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa $0.30 \cdot (3.27 + 12.54 + 10.40 + 12.63 + 2.64 + 11.08 + 10.40 + 11.9 + 2.7 + 2.85 + 3.30)$	m ² m ²	25.113	
				RAZEM	25.113
161 d.1.5 .2	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą Krotnosc = 2 25.113	m ² m ²	25.113	
				RAZEM	25.113
162 d.1.5 .2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa $2.24 \cdot (3.27 + 12.54 + 10.40 + 12.63 + 2.64 + 11.08 + 10.40 + 11.9 + 2.7 + 2.85 + 3.3) - (2.10 \cdot 1.0) - (0.55 \cdot 1.0 \cdot 5) - (0.8 \cdot 0.55 \cdot 4)$	m ² m ²	180.900	
				RAZEM	180.900
163 d.1.5 .2	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą Krotnosc = 2 180.9	m ² m ²	180.900	
				RAZEM	180.900
164 d.1.5 .2	KNR 2-02 0609-03 plyta pl1 i pl 2 klatka scho- dowa	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho- styrodur XPS gr. 15 8.201 $(2.40 \cdot 1.45) + (2.70 \cdot 1.6)$	m ² m ² m ²	8.201 7.800	
				RAZEM	16.001
165 d.1.5 .2	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociwe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 8.201	m ² m ²	8.201	
				RAZEM	8.201
166 d.1.5 .2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 342.845	m ² m ²	342.845	
				RAZEM	342.845
167 d.1.5 .2	KNR 2-02 0609-03 piwnica no- woprojekto- wana piwnica budy- nek stary przysiemie budynek stary	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho- styropian M40 - gr. 10 cm 136.81 55.14 121.33	m ² m ² m ²	136.810 55.140 121.330	
				RAZEM	313.280
168 d.1.5 .2	KNR 2-02 0609-03 przysiemie nowoprojekto- wana	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - styropian gr. 6 cm 132.68	m ² m ²	132.680	
				RAZEM	132.680
169 d.1.5 .2	KNR 2-02 0609-03 poddasze no- owoprojekto- wana	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - styropian gr. 5 cm 126.74	m ² m ²	126.740	
				RAZEM	126.740
170 d.1.5 .2	KNR 2-02 0609-03 poddasze bu- dynek stary	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - styropian gr. 4 cm 116.52	m ² m ²	116.520	
				RAZEM	116.520

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
171 d.1.5 .2	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokolowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m		
		81.87	m	81.870	
				RAZEM	81.870
172 d.1.5 .2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych	m ²		
		401.148 <(81.87*6.15)-62.191-4.348-12.314-17.119-0.302-2.588-4.0-1.25*2.0+3.01>	m ²	401.148	
	korekta ob- miaru	0.001	m ²	0.001	
				RAZEM	401.149
173 d.1.5 .2	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych	szt		
		401.149*6	szt	2 406.894	
				RAZEM	2 406.894
174 d.1.5 .2	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych katownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m		
		6*0.58+12*0.52+4*0.8+0.55*8+5*1.0+0.55*10+2.10+1.0*2	m	31.920	
		10*0.8+12*1.5+24*1.55+3*1.0+6*1.55+2.38+1.50*2+1.25+2.0*5	m	92.130	
		0.8+0.55*2+16*1.37+18*0.55+1.0*3+1.75*6+1.0+1.55*2+2.10+1.55*2+2.38+2.85*2	m	64.600	
		6*6.15+2.74	m	39.640	
				RAZEM	228.290
175 d.1.5 .2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m ²		
		401.149	m ²	401.149	
				RAZEM	401.149
176 d.1.5 .2	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m ²		
	drzwi	2.812 <2.0*3*0.25+1.25*0.25+2.0*0.25*2>	m ²	2.812	
	okna piwnica	0.58*0.25*5+0.52*0.25*10+0.8*0.25*4+0.55*0.25*8+1.0*0.25*5+0.55*0.25*10+2.10*0.25+1.0*0.25*2	m ²	7.575	
	okna przyziemia	1.00*0.25*3+1.55*0.25*6+0.8*0.25*12+1.50*0.25*12+1.55*0.25*24+2.10*0.25*2+1.55*0.25*4+2.38*0.25+1.50*0.25*2	m ²	23.220	
	okna poddasze	0.80*0.25+0.55*0.25*2+1.0*0.25*4+1.55*0.25*8+2.38*0.25+2.85*0.25*2+2.10*0.25+1.55*0.25*2+1.37*0.25*16+0.55*0.25*32	m ²	17.775	
	korekta ob- miaru	0.001	m ²	0.001	
				RAZEM	51.383
177 d.1.5 .2	KNR 0-23 0931-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku strukturalnego sylikatowo-silikonowego w fakturze baranek gr. 2mm	m ²		
		401.149+51.383	m ²	452.532	
				RAZEM	452.532
178 d.1.5 .2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych	m ²		
		10.40*2.40+(13.62+2.64+12.63)*2.40	m ²	94.296	
				RAZEM	94.296
179 d.1.5 .2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m ²		
		94.296	m ²	94.296	
				RAZEM	94.296
180 d.1.5 .2	KNR 0-23 0931-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku strukturalnego sylikatowo-silikonowego w fakturze baranek gr. 2mm barwionej w masie kolor bez	m ²		
		81.15	m ²	81.150	
				RAZEM	81.150
181 d.1.5 .2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho	m ²		
		16.375	m ²	16.375	
				RAZEM	16.375
182 d.1.5 .2	KNR 2-02 0609-11	Izolacje z płyt styropianowych gr. 4 cm pionowe na zaprawie z siatki metalowa	m ²		
		16.375	m ²	16.375	
				RAZEM	16.375
183 d.1.5 .2	KNR K-17 0301-05	Przegroda pozioma metoda iniekcji ciśnieniowej z otworami w 1 rzędzie murów z betonu o grubości 25cm	m		
		(13.62+2.64+12.63)*3	m	86.670	
				RAZEM	86.670
1.6	CPV 45410000-4	Roboty tynkarskie			
1.6.1		Garaz			
184 d.1.6 .1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich	m ²		

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.26*2.75*2+5.76*2.75*2-0.8*0.8*2-2.6*2.4*2	m ²	52.350	
				RAZEM	52.350
185 d.1.6 .1	KNR 2-02u2 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m ²		
		52.35	m ²	52.350	
				RAZEM	52.350
1.6.2		Posterunek			
186 d.1.6 .2	KNR 4-01 0735-08	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kategorii II na kominach ponad dachem spadzistym	m ²		
		1.16*1.20*2+0.38*2*1.2+1.48*2*1.20+1.90*2*1.20+0.38*2*1.20+1.69*2*1.20+2.08*1.2*2+2.14*2*1.20+1.88*2*1.20+1.48*2*1.20+1.32*1.2*2+1.02*1.2*2+1.28*2*1.2+1.30*2*1.20	m ²	46.776	
				RAZEM	46.776
187 d.1.6 .2	KNR 2-02u2 1134.1-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m ²		
		46.776	m ²	46.776	
				RAZEM	46.776
188 d.1.6 .2	KNNR 2 1001-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kategorii III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		9.66	m ²	9.660	
				RAZEM	9.660
189 d.1.6 .2	KNBK 7 I-5 50	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z ekofolii 2-składnikowej - Analogia	m ²		
		9.66	m ²	9.660	
				RAZEM	9.660
190 d.1.6 .2	KNR 2-02s 0607-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
	stary budynek nowy budynek	0.30*(3.57+1.47+3.55+0.87+3.165+3.165) (0.7*(11.10+12.80+12.80+4.71+0.6+4.49))+(1.0*6.50)+(0.8*3.14)+(0.6*(2.44+2.17+9.70))+(0.45*(2.20+2.87+2.36))+(0.3*(2.82+0.75+6.50+4.40+2.00+4.15+4.69+4.30))+(0.25*1.18)	m ² m ² m ²	4.737 62.670	
				RAZEM	67.407
191 d.1.6 .2	KNR-W 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłozach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m ²		
		31.5	m ²	31.500	
				RAZEM	31.500
192 d.1.6 .2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastach z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
	piwnice	(3.13*2*2.50+2.83*2*2.50+0.6*0.15+0.5*0.15*2-0.8*2.0-0.6*0.5)+(1.72*2.50*2+3.53*2*2.50+0.6*0.15+0.5*0.15*2-0.60*0.50)+(3.53*2*2.50+2.16*2*2.50-0.9*2.0+0.6*0.15+0.5*0.15*2-0.6*0.5)+(3.39*2*2.50+3.0*2*2.5+0.6*0.15*2+0.5*0.15*4-0.6*0.5*2-0.9*2.0)+(3.39*2*2.50+2.74*2*2.50+0.6*0.15*2+0.5*0.15*4-0.6*0.5*2)+(13.15*2*2.50+1.70*2.5*2+0.5*2.5*2-0.9*2.0*2-0.8*2.0*4)	m ² m ²	208.230	
	przysiężenie	(3.10*2.70*2+3.35*2.70*2-0.9*2.0-1.50*1.55+1.50*0.15+1.55*2*0.15)+(2.90*2*2.70+3.35*2*2.70-0.9*2.0-1.50*1.55+1.50*0.15+1.55*2*0.15)+(3.10*2.70*2+3.35*2.70*2-0.9*2.0-1.50*1.55+1.50*0.15+1.55*2*0.15)+(3.75*2.70*2+4.70*2*2.70-1.50*1.55+1.50*0.15+1.55*2*0.15-0.9*2.0)+(7.40*2*2.70+1.40*2*2.70-4*0.9*2.0-0.8*2.0*2)+(1.83*2*2.70+1.40*2*2.70)-(0.8*2.0)+(1.20*2*2.70+1.8*2*2.70-0.8*2.0)+(3.25*2*2.70+1.8*2*2.70-0.8*2.0)+(1.30*2*2.70+1.8*2*2.70-0.9*2.0-0.8*2.0)+(4.45*2*2.70+3.0*2*2.70-1.5*1.55*2+1.5*0.15*2+1.55*4*0.15-0.9*2.0)+(2.15*2*2.70+4.8*2*2.70-0.9*2.0-1.5*1.55+1.5*0.15+1.55*0.15*2)+(2.80*2*2.70+1.20*2*2.70)+(2.70*2*2.70+3.40*2*2.70+0.15*1.55*2+1.50*0.15-0.9*2.0*2)+(2.75*2.70*2+1.7*2.7*2-0.8*2.0*1.0*1.55+1.0*0.15+1.55*0.15*2)+(2.95*2*2.70+2.80*2*2.70-0.9*2.0-1.0*1.55+1.0*0.15+1.55*0.15*2)	m ²	413.237	
				RAZEM	621.467
193 d.1.6 .2	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
	piwnica przysiężenie	(4.0*3.39-0.64*1.25-0.38*0.95)+(2.16*3.53)+(1.72*3.53)+(3.13*2.83)+(13.20*1.70) (3.10*3.350)+(2.90*3.35)+(3.10*3.35)+(3.75*4.80)+(9.30*1.30)+(2.21*1.70)+(1.30*1.70)+(1.20*1.70)+(3.03*4.57-0.26*1.95)+(2.16*4.85)+(1.20*2.85)+(2.85*3.40)+(1.70*1.20)+(1.0*1.70)+(2.96*3.45-0.38*1.37)	m ² m ² m ²	57.393 118.940	
				RAZEM	176.333
194 d.1.6 .2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe, kategorii III	m ²		
	piwnice stary budynek	(3.40*2.50+0.64*2.50+2.74*2.50-0.61*0.55+0.61*0.15+0.55*2*0.15-0.9*2.0)+(1.67*2*2.5+1.70*2*2.5-0.61*0.55+0.61*0.15+0.55*2*0.15-0.8*2.0)+(3.39*2*2.5+3.0*2.5*2-0.61*0.55*2+0.61*0.15*2+0.55*4*0.15-0.8*2.0)+(3.53*2*2.5+2.16*2*2.5-0.61*0.55+0.61*0.15+0.55*2*0.15-0.9*2.0)+(3.63*2*2.5+1.72*2*2.50-0.61*0.55+0.61*0.15+0.55*2*0.15-0.8*2.0)+(2.83*2.5*2.0+3.13*2.5*2-0.8*2.0)+(10.23*2*0.55+1.20*2*0.5+0.44*2*0.5)+(0.4*1.70)	m ² m ²	154.520	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	piwnice nowy budynek	$(1.75*2.5+3.11*2.5-0.8*2.0)+(1.17*2.5+3.11*2.5-0.8*2.0)+(1.87*2.5+2.50*2.5-0.9*2.0-0.8*2.0)+(3.15*2.5+3.33*2.5-0.83*0.55+0.83*2.0+0.15+0.55*0.15+4.0*0.9*2.0)+(5.03*2.5+4.75*2.5-0.9*2.0-1.03*2.0+0.55+1.03*0.15+2+0.55*0.15*4)+(4.53*2.5+4.90*2.5-0.9*2.0-2.13*1.0+2.13*0.15+1.0*0.15*2)+(2.25*2.5+4.90*2.5-0.9*2.0)+(9.45*2.0+1.55*2.0-0.8*0.9*2.0)+(2.90*0.5+5.10*0.50+3.30*0.50+1.30*0.5)+(0.4*1.70)$	m ²	250.392	
	przysiemie stary budynek	$(1.48*2.7+2.20*2.7-2.0*2.0-2*1.10*2.30)+(2.74*2.7+4.85*2.7-0.9*2.0-1.53*1.55+1.53*0.15+1.55*0.15*2)+(3.03*2.7+4.57*2.7-0.9*2.0-1.53*1.55*2+1.53*0.15*2+1.55*0.15*4)+(1.38*2.7+1.83*2.27-0.8*2.0)+(3.73*2.7+3.35*2.7-0.9*2.0-1.53*1.55+1.53*0.15+1.55*0.15*2)+(1.65*2.7+3.35*2.7-0.8*2.0-1.53*1.55+1.53*0.15+1.55*0.15*2)+(3.75*2.7+3.35*2.7-0.9*2.0-0.8*2.0-1.53*1.55+1.53*0.15+1.55*0.15*2)+(3.75*2.0+4.72*0.50+2*1.10*2.0+2.35*2.0+0.51*2*0.50+2.89*2*0.50)+(1.38*2.0+5.74*2*0.50+1.70*2*0.50)+(0.4*2.38*2)+(0.4*2*2.62)$	m ²	209.954	
	przysiemie nowy budynek	$281.35 < (2.95*2.7+1.10*2.7-0.8*2.0-1.25*2.0)+(3.13*2.7+1.45*2.7-0.83*0.8-0.83*0.15+0.8*0.15*2-0.9*2.0)+(3.33*2.7+2.07*2.7-1.53*1.55+1.53*0.15+1.55*2*0.15-0.9*2.0)+(4.75*2.7+3.33*2.7-1.53*1.55*2+1.53*0.15*2+1.55*0.15*4-0.9*2.0-1.5*1.20)+(3.38*2.7+2.4*2.7-1.50*1.20-1.03*1.55+1.03*0.15+1.55*0.15*2-0.9*2.0)+(4.75*2.7+4.90*2.7-1.53*1.55*2+1.53*0.15*2+1.55*0.15*4-1.03*1.55+1.03*0.15+1.55*0.15*2-0.9*2.0)+(4.9*2.7+3.39*2.7-2.13*1.55+2.13*0.15+1.55*0.15*2-0.9*2.0)+(4.90*2.7+3.39*2.7-2.13*1.55+2.13*0.15+1.55*0.15*2-0.9*2.0)+(8.65*2.0+5.50*1.55*0.50)+(6.70*0.50*2+2.90*0.50+2.65*0.50)+(2.83*2*0.4)+(1.70*2*0.4)+(1.75*4*0.40) >$	m ²	281.350	
	poddasze stary budynek	$(2.90*3.0+2.38*3.0-2.0*0.8*0.55+0.8*0.15+0.55*0.15*2-0.9*2.0)+(2.14*2.3+3.40*3.0-2-1.37*0.55+1.37*0.15+0.55*0.15*2-0.9*2.0)+(2.16*2.3+3.41*2.3-1.37*0.55+1.37*0.15+0.55*0.15*2-0.9*2.0)+(4.70*2.3+3.41*2.3-1.37*0.55*2+1.37*0.15*2+0.55*0.15*4-0.9*2.0)+(3.23*2.3+4.98*3.0-1.37*0.55+1.37*0.15+0.55*0.15*2-0.9*2.0)+(2.88*3.0+4.98*3.0-0.9*2.0-1.37*0.55+1.37*0.15+0.55*0.15*2)+(3.15*3.0+4.98*3.0-2-1.37*0.55+1.37*0.15+0.55*0.15*2-3*0.9*2.0)+(3.88*3.0+4.98*3-2-1.37*0.55+1.37*0.15+0.55*0.15*2-2.10*1.55+2.10*0.15+1.55*0.15*2-0.9*2.0)+(8.91*1.0*2+1.45*2*1.0)+(0.4*2*1.70)$	m ²	322.866	
	poddasze nowy budynek	$(3.13*3.0+2+3.0*3.0+2.91*3.0-1.37*0.55+1.37*0.15+0.55*0.15*2-0.9*2.0)+(1.45*3.0*2+3.13*3.0+2.0*0.8*2.0)+(2.07*3.0+2+3.33*2*3.0-1.37*0.55+1.37*0.15+0.55*0.15*2-0.9*2.0)+(4.75*3.0+2+10.15*2*3.0-1.37*0.55*4+1.37*0.15*4+0.55*0.15*8-1.0*1.75*3+1.0*0.15*3+1.75*0.15*6-1.40*2.0)+(4.90*2*3.0+3.39*2*3.0-1.37*0.55+1.37*0.15+0.55*0.15*2-0.9*2.0)+(3.39*2*3.0+4.90*2*3.0-1.37*0.55+1.37*0.15+0.55*0.15*2-0.9*2.0)+(6.85*2*1.0+1.55*2*1.0)+(2.91*1.0+2.65*1.0+6.70*2*1.0)+(1.75*0.4*2)$	m ²	677.985	
	korekta obmiaru	0.001	m ²	0.001	
				RAZEM	1 897.068
195 d.1.6 .2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe, kategorii III - zatarte "na ostro"	m ²		
	piwnice nowy budynek	$(3.40*2.5+1.01*4*2.50-0.8*2.0-0.9*2.0)+(1.40*2.5+2.50*2.50-0.83*0.55+0.83*0.15+0.55*0.15*2-0.8*2.0)+(3.33*2.5+2.32*2.5-0.83*0.55+0.83*0.15+0.55*0.15*2-0.9*2.0)+(2.31*4*2.5+5.0*2.5+0.95*4*2.50+1.41*2.50-0.8*2.0-0.9*2.0-2-1.03*0.55*2+1.03*0.15*2+0.55*4*0.15)$	m ²	126.672	
	przysiemie stary budynek	$(2.96*2.7+2.77*2.7-0.83*0.8+0.83*0.15+0.8*0.15*2-0.9*2.0)+(2.16*2.7+3.45*2.7-0.9*2.0-1.53*1.55+1.53*0.15+1.55*0.15*2)$	m ²	55.660	
	przysiemie nowy budynek	$(1.82*2.7+4+1.55*2.7+3.35*2.7-0.9*2.0-0.83*0.80+0.83*0.15+0.8*2*0.15)+(1.20*4*2.7+3.35*2.7-0.9*2.0-2-1.55*1.53+1.53*0.15+1.55*0.15*2)$	m ²	69.790	
	poddasze nowy budynek	$(1.82*2.7+4+1.55*2.7+3.35*2.7-0.9*2.0-0.83*0.80+0.83*0.15+0.8*2*0.15)+(1.20*4*2.7+3.35*2.7-0.9*2.0-2-1.55*1.53+1.53*0.15+1.55*0.15*2)$	m ²	69.790	
				RAZEM	321.912
196 d.1.6 .2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne strukturalne o dużej odporności na scieranie, średnioziarniste gładki o satynowej powierzchni, na bazie wapna, maczki marmurowej i żywicy polimerowych, barwionych w masie - Analogia	m ²		
	piwnice stary budynek	$(10.23*2.0+1.20*2.5+0.44*2.0-4*0.8*2.0-3*0.9*2.0)$	m ²	36.880	
	piwnice nowy budynek	$(9.45*2.0+1.55*2.0-0.8*0.9*2.0)+(2.90*2.0-0.8*2.0-0.9*2.0+5.10*2.0+3.30*2.0+1.30*2.0)$	m ²	51.400	
	przysiemie stary budynek	$(3.75*2.0+4.72*2.0+1.10*2.0+2.35*2.0+0.51*2.0+2.89*2.0-3*0.9*2.0-2.0*2.0-1.2*1.5-1.55*1.53+1.55*0.15*2+1.53*0.15*2-1.0*2.30)+(1.38*2.0+7.40*2.0+1.70*2.0-7*0.9*2.0-0.8*2.0)$	m ²	71.523	
	przysiemie nowy budynek	$(8.65*2.0+1.55*2.0-9*0.9*2.0)+(6.70*2.0+2.90*2.0+2.65*2.0-1.25*2.0-2.38*1.50+2.38*0.15+1.50*2*0.15)$	m ²	54.137	
	poddasze stary budynek	$(8.91*2.0+2+1.45*2.0-6*0.9*2.0)$	m ²	30.640	
	poddasze nowy budynek	$(6.85*2.0+1.55*2.0-0.8*2.0-5*0.9*2.0-1.40*2.0)+(2.91*2.0+2.65*2.0+6.70*2.0-0.9*2.0-2.38*2.85)$	m ²	49.537	
				RAZEM	294.117
197 d.1.6 .2	KNR 2-02u2 2013-01	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m ²	m ²		
		1897.068+83.788	m ²	1 980.856	
				RAZEM	1 980.856
198 d.1.6 .2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe, kategorii II i III	m ²		
	piwnice	55.14	m ²	55.140	
	przysiemie	116.52	m ²	116.520	
				RAZEM	171.660

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
199 d.1.6 .2	KNR 2-02u2 2015-01	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 171.66	m ² m ²	 171.660	
				RAZEM	171.660
1.7	CPV 45450000-6	Obróbki blacharskie			
1.7.1		Garaz			
200 d.1.7 .1		Obsadzenie parapetów z PCV 1.8	mb mb	 1.800	
				RAZEM	1.800
201 d.1.7 .1	KNR 2-02u2 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm pas nadryn- nowy i pod- rynnowy parapet ze- wnetrzny 0.30*7.0*4 0.8*2*0.40	m ² m ² m ²	 8.400 0.640	
				RAZEM	9.040
202 d.1.7 .1	KNR 2-02u2 0517-04	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm z blachy ocynkowanej 7.0*2	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
203 d.1.7 .1	KNR 2-02u2 0519-03	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej 2.60*2	m m	 5.200	
				RAZEM	5.200
1.7.2		Posterunek			
204 d.1.7 .2	KNR 4-01 0530-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej- blacha nad blachą tra- pezową - daszki daszek nad wejściem głównym daszek nad stanowiskiem rowerowym 1.40*5.40+1.40*2.16 1.21*2.55+0.84*1.90	m ² m ² m ²	 10.584 4.682	
				RAZEM	15.266
205 d.1.7 .2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki z blachy stalowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - koryto - daszki dach nad wej- ściem głów- nym daszek nad stanowiskiem rowerowym korekta ob- miaru 1.15*5.40+1.15*2.16 2.002 <0.45*2.55+0.45*1.90> 0.001	m ² m ² m ² m ²	 8.694 2.002 0.001	
				RAZEM	10.697
206 d.1.7 .2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki z blachy aluminiowej gr. 1 mm j przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - daszki dach nad wejściem głównym (0.20+0.15)*5.40+((0.20+0.15)*2.16) przy korycie murek ognio- wy 0.55*5.40+0.55*2.16 daszek nad stanowiskiem dla rowerów (0.20+0.15)*2.55+((0.20+0.15)*1.90) przy korycie murek ognio- wy 0.55*2.55+0.55*1.90	m ² m ² m ² m ² m ²	 2.646 4.158 1.558 2.448	
				RAZEM	10.810
207 d.1.7 .2	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe z blachy powlekanej półokrągłe o średnicy 18cm (16.52+12.00)*2	m m	 57.040	
				RAZEM	57.040
208 d.1.7 .2	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 15cm 4.45*6	m m	 26.700	
				RAZEM	26.700
209 d.1.7 .2	KNR 19-01 0417-04	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - ławy kominiarskie 15.0+7.0	m m	 22.000	
				RAZEM	22.000
210 d.1.7 .2	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie wymiary 25x17 cm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
211 d.1.7 .2	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - plotek przeciwniegiowy	m		
		10.00+2.31+8.19+2.31+8.19	m	31.000	
				RAZEM	31.000
212 d.1.7 .2	KNR 2-02u2 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m ²		
	pas podryn- nowy	(16.52+12.00)*2*0.25	m ²	14.260	
	pas nadryn- nowy	(16.52+12.00)*2*0.25	m ²	14.260	
	obróbka ko- minów	(0.38*2*0.30)+(1.16*2*0.30)+(0.44*2*0.30)+(1.04*2*0.30)+(1.26*2*0.30)+(0.64*2*0.30)+(0.38*2*0.30)+(1.69*2*0.30)+(0.64*2*0.30)+(1.44*2*0.30)+(0.64*2*0.30)+(1.50*2*0.30)+(0.64*2*0.30)+(1.24*2*0.30)+(0.64*2*0.30)+(0.84*2*0.30)+(0.38*2*0.30)+(0.94*2*0.30)+(0.38*6*0.30)+(0.60*2*0.30)+(0.92*2*0.30)+(0.9*2*0.30)	m ²	11.670	
	wiatrownice	6.90*2*0.25	m ²	3.450	
				RAZEM	43.640
213 d.1.7 .2	KNR 2-02u2 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze szarym - parapety zewnętrzne	m ²		
	parapety pod- dasza	(0.83+(1.40*16)+(1.03*4)+2.41+2.20)*0.22	m ²	7.031	
	parapety przysięmie	((1.53*13)+(1.03*3)+(0.83*4)+2.41)*0.22	m ²	6.316	
	parapety piw- nica	((1.03*5)+(0.83*4)+(0.61*5)+2.13)*0.22	m ²	3.003	
				RAZEM	16.350
1.8	CPV 45421100-5	Instalacja drzwi i okien			
1.8.1		Garaz			
214 d.1.8 .1	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni do 1,0m2	m ²		
		0.8*0.8*2	m ²	1.280	
				RAZEM	1.280
215 d.1.8 .1		Dostawa i montaż nawietrzaków higroskopowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
216 d.1.8 .1	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie	m ²		
		2.60*2.40	m ²	6.240	
				RAZEM	6.240
1.8.2		Posterunek			
217 d.1.8 .2	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni do 1,0m2	m ²		
	okna piwnica O1	0.58*0.52*5	m ²	1.508	
	okna piwnica O2	0.8*0.55*4	m ²	1.760	
	okna przyzie- mia O5	0.8*0.8	m ²	0.640	
	okna podda- sze O2	0.8*0.55	m ²	0.440	
				RAZEM	4.348
218 d.1.8 .2	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni do 1,0m2- szyba antywłamaniowa	m ²		
	okna piwnica	0.58*0.52	m ²	0.302	
				RAZEM	0.302
219 d.1.8 .2	KNR 0-19 1024-10	Montaż okien nieotwieralnych - Analogia	m ²		
	okno OW1	1.52*1.25	m ²	1.900	
	okno OW2	0.6*0.60	m ²	0.360	
	okno OW3	1.5*1.20	m ²	1.800	
				RAZEM	4.060
220 d.1.8 .2	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni ponad 1,5m2	m ²		
	okna piwnica O3	1.0*0.55*5	m ²	2.750	
	okna piwnica O4	2.10*1.00	m ²	2.100	
	okna przyzie- mia O5	0.8*0.8*3	m ²	1.920	
	okna przyzie- mia O6	1.00*1.55	m ²	1.550	
	okna przyzie- mia O7	9*1.50*1.55	m ²	20.925	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	okna przyziemia O8	2.10*1.55*2	m ²	6.510	
	okna przyziemia O12	2.38*1.50	m ²	3.570	
	okna poddasze O10	8*1.37*0.55	m ²	6.028	
	okna poddasze O9	1.0*1.75*3	m ²	5.250	
	okna poddasze O6	1.0*1.55	m ²	1.550	
	okna poddasze O11	2.10*1.55	m ²	3.255	
	okna poddasze O13	2.38*2.85	m ²	6.783	
				RAZEM	62.191
221 d.1.8 .2	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni ponad 1,5m2- szyby antywłamaniowe	m ²		
	okna przyziemie O7*	4*1.50*1.55	m ²	9.300	
				RAZEM	9.300
222 d.1.8 .2	Kal.wlasna	Dostawa i montaż urządzeń do mechanicznego uchylania okien	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
223 d.1.8 .2	KNR-W 2-02 1016-06	Okna poddaszy polaciowe o powierzchni ponad 1,50m2 fabrycznie wykonane	m ²		
	poddasze O15	15*1.34*1.40	m ²	28.140	
	poddasze O14	3*0.78*1.40	m ²	3.276	
	poddasze O16	0.722 <1*0.85*0.85>	m ²	0.722	
	korekta obmiaru	0.001	m ²	0.001	
				RAZEM	32.139
224 d.1.8 .2	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi jednoskrzydłowych	m ²		
	drzwi D1	0.8*2.0*2	m ²	3.200	
	drzwi D1*	0.8*2.0*2	m ²	3.200	
	drzwi D1**	0.8*2.0*2	m ²	3.200	
	drzwi D2	0.9*2.0*3	m ²	5.400	
	drzwi D2*	0.9*2.0	m ²	1.800	
	drzwi D2**	0.9*2.0	m ²	1.800	
	drzwi D3	0.9*2.0	m ²	1.800	
	drzwi D4	0.8*2.0*3	m ²	4.800	
	drzwi D4*	0.8*2.0*5	m ²	8.000	
	drzwi D4**	0.8*2.0*2	m ²	3.200	
	drzwi D5	0.9*2.0*18	m ²	32.400	
	drzwi D5*	0.9*2.0*4	m ²	7.200	
	drzwi D5**	0.9*2.0*5	m ²	9.000	
	drzwi D6	0.9*2.0*4	m ²	7.200	
	drzwi D6**	0.9*2.0*2	m ²	3.600	
	drzwi D7	0.9*2.0*4	m ²	7.200	
	drzwi D9	0.9*2.0*2	m ²	3.600	
	drzwi D14	0.8*2.0*2	m ²	3.200	
				RAZEM	109.800
225 d.1.8 .2	KNR 2-02 1211-03	Kraty otwierane odchylnie stalowe pretowe o powierzchni ponad 2 m2 - krata do pomieszczenia 1.12	m ²		
		2.71*1.45	m ²	3.930	
				RAZEM	3.930
226 d.1.8 .2	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi dwuskrzydłowych	m ²		
	drzwi D8	1.40*2.0	m ²	2.800	
	drzwi D10	1.25*2.30	m ²	2.875	
	drzwi D11	1.25*2.30	m ²	2.875	
	drzwi D12	2.0*2.3	m ²	4.600	
	drzwi D13	2.0*2.30	m ²	4.600	
				RAZEM	17.750
227 d.1.8 .2	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek szklonych na budowie	m ²		
	SP1	1.10*2.30*2	m ²	5.060	
				RAZEM	5.060
1.9	CPV 45450000-6	Roboty slusarskie			
228 d.1.9	KNR 2-02s 1207-01 B- 5 i B-6	Balustrady schodowe z pretów stalowych przymocowane do policzków srubami lub spawane	m		
		6.20*7.80	m	14.000	
				RAZEM	14.000

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
229 d.1.9	KNR 2-02s 1207-01 B- 4	Balustrady schodowe z pretów stalowych przymocowane do policzków srubami lub spawane 1.85*2	m m	 3.700	
				RAZEM	3.700
230 d.1.9	KNR 2-02s 1207-01 B- 3	Balustrady schodowe z pretów stalowych przymocowane do policzków srubami lub spawane 9.87+6.50	m m	 16.370	
				RAZEM	16.370
231 d.1.9	KNR 2-02s 1207-01 B-1 i B-2	Balustrady schodowe z pretów stalowych przymocowane do policzków srubami lub spawane 3.955+3.395	m m	 7.350	
				RAZEM	7.350
232 d.1.9	KNR 2-02s 1209-04 B-7	Balustrady z pochwytym stalowym okienne proste 4*2.41	m m	 9.640	
				RAZEM	9.640
233 d.1.9	KSNR 7 0507-03	Drobne elementy - barierki ruchome 2*3.25	m m	 6.500	
				RAZEM	6.500
234 d.1.9	KNR 2-25 0703-01 na budynku przed budyn- kiem	Ustawienie masztów rurowych 1 3	maszt maszt maszt	 1.000 3.000	
				RAZEM	4.000
235 d.1.9	KNR 2-02 1210-02 kratki K1 kratki K2 kratki K3 kratki K4 kratki K5 kratki K6 kratki K7 kratki K8 kratki K9 kratki K10 korekta ob- miaru	Kraty stalowe, pretowe stale osadzone w ścianach o powierzchni do 2m2 5*0.57*0.48 5*0.77*0.51 5*0.97*0.51 2.07*0.96 4*0.77*0.76 4*0.97*1.51 13*1.47*1.51 2*2.07*1.51 3.548 <2.35*1.51> 1.34*0.51 0.001	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.368 1.964 2.474 1.987 2.341 5.859 28.856 6.251 3.548 0.683 0.001	
				RAZEM	55.332
236 d.1.9	KNR 2-02w97 1219-03	Wycieraczki stalowej wyjmowanej o wymiarach 0,40x0,80m o masie do 30kg wraz z rama wycieraczki 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
237 d.1.9	KNR 2-02w97 1219-03	Wycieraczki stalowej wyjmowanej o wymiarach 0,10x2,14m o masie do 30kg wraz z rama wycieraczki 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
238 d.1.9	Kal.wlasna	Lawa drewniana w pomieszczeniu zatrzyman - dostawa i montaz 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.10	CPV 45440000-3	Roboty malarskie			
1.10.	1	Garaz			
239 d.1.1 0.1	KNR 2-02s 1503-02	Malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową (syntetyczną) tynków wew.bez szpachlo- wania, dwukrotne 6.26*1.6*2+5.76*1.6*2-2.6*2.4*2	m ² m ²	 25.984	
				RAZEM	25.984
240 d.1.1 0.1	KNR 2-02s 1505-07	Malowanie farbami emulsyjnymi wew. suchych tynków z gruntowaniem - dwukrotne 6.26*1.15*2+5.76*1.15*2-0.8*0.8*2	m ² m ²	 26.366	
				RAZEM	26.366
1.10.	2	Posterunek			
241 d.1.1 0.2	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 46.776	m ² m ²	 46.776	
				RAZEM	46.776
242 d.1.1 0.2	KNR 7-12 0103-01	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne, od stanu wyjściowego powierz- chni B do drugiego stopnia czystości, konstrukcji stalowych pełnościennych 62.30*0.5	m ² m ²	 31.150	
				RAZEM	31.150
243 d.1.1 0.2	KNR 7-12 0220-01	Malowanie natryskiem pneumatycznym, farbami do gruntowania termoodpornymi, konstrukcji stalowych pełnościennych 31.5	m ² m ²	 31.500	
				RAZEM	31.500

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
244 d.1.1 0.2	KNR 7-12 0103-01	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne, od stanu wyjściowego powierzchni B do drugiego stopnia czystości, konstrukcji stalowych pełnosciennech	m ²		
	konstrukcja naciagu masztu 1	0.758+2.706	m ²	3.464	
	konstrukcja naciagu masztu 2	0.758+2.706	m ²	3.464	
	konstrukcja naciagu masztu 3	0.715+3.461	m ²	4.176	
	konstrukcja naciagu masztu 4	0.757+2.954	m ²	3.711	
				RAZEM	14.815
245 d.1.1 0.2	KNR 7-12 0201.2-01	Malowanie pedzlem, farbami do gruntowania miniowymi, konstrukcji stalowych pełnosciennech	m ²		
	konstrukcja naciagu masztu 1	0.758+2.706	m ²	3.464	
	konstrukcja naciagu masztu 2	0.758+2.706	m ²	3.464	
	konstrukcja naciagu masztu 3	0.715+3.461	m ²	4.176	
	konstrukcja naciagu masztu 4	0.757+2.954	m ²	3.711	
				RAZEM	14.815
246 d.1.1 0.2	KNR 7-12 0217-01	Malowanie natryskiem pneumatycznym, farbami do gruntowania chlorokauczkowymi, konstrukcji stalowych pełnosciennech	m ²		
		14.815	m ²	14.815	
				RAZEM	14.815
247 d.1.1 0.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor pastelowy	m ²		
		1897.068	m ²	1 897.068	
				RAZEM	1 897.068
248 d.1.1 0.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały	m ²		
		238.142	m ²	238.142	
				RAZEM	238.142
249 d.1.1 0.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		171.660+122.29	m ²	293.950	
				RAZEM	293.950
250 d.1.1 0.2	KNR 4-01 1204-03	Malowanie dwukrotne farbami elewacji	m ²		
		452.532	m ²	452.532	
				RAZEM	452.532
251 d.1.1 0.2	KNR 0-23 0931-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego	m ²		
		(2.06*7.66)+(0.95*7.66)	m ²	23.057	
				RAZEM	23.057
252 d.1.1 0.2	KNR 4-01 1204-03	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków gładkich elewacji	m ²		
		32.275	m ²	32.275	
				RAZEM	32.275
1.11	CPV 45233140-2	Roboty drogowe - rozbiórka			
253 d.1.1 1	KNBK 2 41-01	Reczna rozbiórka obrzeży betonowych o wymiarach	m		
		23.08+13.47+10.72+6.20	m	53.470	
				RAZEM	53.470
254 d.1.1 1	KNK 2-06 0809-02	Rozbiórka krawężników betonowych drogowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		39.65+21.03	m	60.680	
				RAZEM	60.680
255 d.1.1 1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm	m ²		
		31	m ²	31.000	
				RAZEM	31.000

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
256 d.1.1 1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm	m ²		
		26.51	m ²	26.510	
				RAZEM	26.510
257 d.1.1 1	KNR 4-01w97 0101-03	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych	m ²		
		12.8+10.9+5.56	m ²	29.260	
				RAZEM	29.260
258 d.1.1 1	KNR 4-01w97 0101-03	Zerwanie nawierzchni z wylewki betonowej	m ²		
		264.22+47.23	m ²	311.450	
				RAZEM	311.450
259 d.1.1 1	KNBK 4 21- 537-01	Reczne rozebranie muru oporowego	m ²		
		(3.21+18.18)*0.28	m ²	5.989	
				RAZEM	5.989
260 d.1.1 1	KNR 19-01 0205-06	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt o grubości do 15cm- schody	m ³		
		(1.2*0.25*0.16*6)+(1.20*1.0*0.10)+(1.20*3.40*0.10)	m ³	0.816	
		0.302 <(1.6*1.10*0.10)+(1.1*0.25*0.16*2)+(1.10*0.35*0.10)>	m ³	0.302	
		1.0*2*0.16*0.25	m ³	0.080	
		0.001	m ³	0.001	
				RAZEM	1.199
261 d.1.1 1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I	m		
		1.3+0.7+1.4+2.0	m	5.400	
				RAZEM	5.400
262 d.1.1 1	KNR 2-31 0818-05	Rozebranie ogrodzenia z siatki w ramach z katowników	m		
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
263 d.1.1 1	KNR 2-31 0818-05	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach prefabrykowanych osadzonych w gruncie	m		
		145	m	145.000	
				RAZEM	145.000
264 d.1.1 1		Rozebranie bramy wjazdowej stalowej przesuwnej wraz z słupkiem metalowym przybrany oraz furtki wejściowej stalowej.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
265 d.1.1 1	KNR 2-18 0508-01	Rozebranie kanału kanalizacji sanitarnej o średnicy 160mm - Analogia	m		
		3.0+9.0+34.0	m	46.000	
				RAZEM	46.000
266 d.1.1 1	KNR 2-18 0508-01	Rozebranie kanału kanalizacji deszczowej - Analogia	m		
		7.2+14.40	m	21.600	
				RAZEM	21.600
267 d.1.1 1	KNR 2-25 0501-02	Rozebranie studni z kregów betonowych - Analogia	kpl		
		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
268 d.1.1 1	KNR 2-20 0116-01	Rozebranie kratki stalowe sciekowe w podłożu komór o wymiarach 40x40cm - Analogia	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
269 d.1.1 1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m ³		
		obrzeża+ kra- wezniki	m ³	4.924	
		kostka beto- nowa	m ³	3.981	
		wylewka be- tonowa	m ³	31.145	
		mur oporowy	m ³	1.918	
		i schody	m ³	5.434	
		kanaly	m ³		
		(46.0+21.6)*0.16*2*3.14			
				RAZEM	47.402

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
270 d.1.1 1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotnosc = 24 47.402	m ³ m ³	 47.402	
				RAZEM	47.402
271 d.1.1 1	Kal.wlasna	Koszt utylizacji gruzu i innych materiałów z rozbiórki	t t	 94.040	
		94.040		RAZEM	94.040
1.12	CPV 45233140-2	Roboty drogowe - nawierzchnia			
272 d.1.1 2	KNKRB 6 0302-05	Nawierzchnie z kostki betonowej wibroprasowanej 20x10 o grubosci 8cm na pod- sypce cementowo-piaskowej. droga dojaz- dowa wew- netrzna miejsca po- stojowe ze- wnetrzne	m ² m ² m ²	 277.800 39.300	
		277.80 39.30		RAZEM	317.100
273 d.1.1 2	KNKRB 6 0304-03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych azurowych 60x40 o grub.10cm na pod- sypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa. miejsca po- stojowe wew- netrzne	m ² m ²	 80.500	
		80.50		RAZEM	80.500
274 d.1.1 2	KNKRB 6 0502-02	Chodniki z płyt betonowych wibroprasowanych na podsypce piaskowej, wypełnie- nie spoin zaprawa cementowa. (93.68+10.0)	m ² m ²	 103.680	
				RAZEM	103.680
275 d.1.1 2	KNKRB 6 0104-04	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm droga dojaz- dowa wew- netrzna miejsca po- stojowe ze- wnetrzne miejsca po- stojowe wew- netrzne chodniki	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 55.560 7.860 16.100 15.552	
		277.80*0.20 39.30*0.20 80.50*0.20 (93.68+10.0)*0.15		RAZEM	95.072
276 d.1.1 2	KNKRB 6 0402-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo- piaskowej. 184.96	m m	 184.960	
				RAZEM	184.960
277 d.1.1 2	KNKRB 6 0401-04	Lawy pod krawężniki z mieszanki betonowej z oporem. 0.35*0.35*184.96	m ³ m ³	 22.658	
				RAZEM	22.658
278 d.1.1 2	KNKRB 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spo- in piaskiem. 24.97	m m	 24.970	
				RAZEM	24.970
279 d.1.1 2	KNNR 5 0701-05	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV 206+45.6	m ³ m ³	 251.600	
				RAZEM	251.600
280 d.1.1 2	KSNR 1 0314-02	Roboty ziemne poprzeczne na przetrzut z wbudowaniem w nasyp, grunt kat. III 5.22	m ³ m ³	 5.220	
				RAZEM	5.220
1.13	CPV 45421147-6	Instalowanie krat			
1.13.	1	Garaz			
281 d.1.1 3.1	KNR 2-02 1210-02	Kraty stalowe, pretowe stale osadzone w ścianach o powierzchni do 2m2 0.8*0.8*2	m ² m ²	 1.280	
				RAZEM	1.280
1.13.	2	Posterunek			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
282 d.1.1 3.2	KNR 2-02 1211-04 pom. zatrzy- man tymcza- sowych osłona grzej- nika	Kraty stalowe siatkowe o powierzchni do 1m2 otwierane odchylnie 0.78*0.72 0.64*0.74	m ² m ² m ²	 0.562 0.474	
				RAZEM	1.036
283 d.1.1 3.2	KNR 2-02 1211-05 pom. przeslu- chan	Kraty stalowe siatkowe o powierzchni do 2m2, otwierane odchylnie 1.48*0.98	m ² m ²	 1.450	
				RAZEM	1.450
1.14	CPV 45261000-4	Wykonanie pokryc i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty			
1.14.	1	Garaz			
284 d.1.1 4.1	KNR 2-02 0406-01	Murlaty o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0.15*0.15*6.26*2	m ³ m ³	 0.282	
				RAZEM	0.282
285 d.1.1 4.1	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe o dlugosci ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach da- chowych z tarcicy nasyczonej 0.08*0.18*4.45*14	m ³ m ³	 0.897	
				RAZEM	0.897
286 d.1.1 4.1	KNR 2-02 0408-01	Jetki o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0.05*0.15*2.55*7	m ³ m ³	 0.134	
				RAZEM	0.134
287 d.1.1 4.1	KNR 2-02u2 0410-01	Deskowanie polaci dachowych 6.26*4.45*2	m ² m ²	 55.714	
				RAZEM	55.714
288 d.1.1 4.1	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej 55.714	m ² m ²	 55.714	
				RAZEM	55.714
289 d.1.1 4.1	KNR 2-02u2 0525-03	Pokrycie dachów o powierzchni do 100m2 blacha stalowa ocynkowana płaska na rabek podwójny arkuszami o powierzchni do 1,0m2 55.714	m ² m ²	 55.714	
				RAZEM	55.714
290 d.1.1 4.1	KNR 2-02u2 0539-01	Montaz gasiorów przy pokryciu dachów blacha powlekana 6.26	m m	 6.260	
				RAZEM	6.260
291 d.1.1 4.1	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej 44.8	m ² m ²	 44.800	
				RAZEM	44.800
1.14.	2	Posterunek			
292 d.1.1 4.2	Kal.wlasna	Dostawa i montaz schodów strychowych skaladanych ogniodpornych termoizola- cyjnych o wymiarach 86x130cm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
293 d.1.1 4.2	KNR 2-05 0208-05 dach nad wej- sciem głów- nym daszek nad stanowiskiem dla rowerów	Konstrukcje podparc, zawieszen i oslon o masie elementu do 250kg - Analogia - daszki 834.57/1000 261.70/1000	t t t	 0.835 0.262	
				RAZEM	1.097
294 d.1.1 4.2	KNR 2-02u2 0529-01 dach nad wej- sciem głów- nym daszek nad stanowiskiem rowerowym	Pokrycie dachów blacha ocynkowana trapezowa - daszki 1.40*5.40+1.40*2.16 1.21*2.55+0.84*1.90	m ² m ² m ²	 10.584 4.682	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.266
295 d.1.1 4.2	KNNR 2w 0507-02	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papa termozgrzewalna -daszki	m ²		
	dach nad wej- ściem głów- nym	1.40*5.40+1.40*2.16	m ²	10.584	
	daszek nad stanowiskiem rowerowym	1.21*2.55+0.84*1.90	m ²	4.682	
				RAZEM	15.266
296 d.1.1 4.2	KNR 0-18 2613-03	Układanie poziome na ścianach paneli z płyt elewacyjnych - Analogia -daszki	m ²		
	dach nad wej- ściem głów- nym	0.60*1.91*2+0.60*6.82	m ²	6.384	
	daszek nad stanowiskiem rowerowym	0.56*1.9*2+0.56*2.55	m ²	3.556	
				RAZEM	9.940
297 d.1.1 4.2	Kal.wlasna	Montaz paneli sufitowych aluminiowych - daszki	m ²		
		17.871	m ²	17.871	
				RAZEM	17.871
298 d.1.1 4.2	KNNR 5 1106-01	Montaz linek nosnych pojedynczych o srednicy do 8mm o rozpietosci przesla do 20m	m		
		12+15.30+12+15.30+21.0+21.0	m	96.600	
				RAZEM	96.600
299 d.1.1 4.2	KNR 2-02 0406-01	Murlaty o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.074+0.020+0.028+0.105+0.131+0.131+0.493+0.068+0.055+0.436	m ³	1.541	
				RAZEM	1.541
300 d.1.1 4.2	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m ³		
	krokiew	2.822+0.06+0.095+0.055+0.036+0.382+0.098+0.011+0.008+0.190+0.279+0.463+0.023+0.010+0.007+0.052+0.037+0.011+0.101+0.101+2.318+0.079+0.042+0.028+0.03+0.827+0.171+0.036+0.031+0.075+0.065+0.052	m ³	8.595	
				RAZEM	8.595
301 d.1.1 4.2	KNR 2-02 0407-03	Ślupy o długości do 2m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m ³		
	Ślupy	1.077+0.233+0.175+0.844	m ³	2.329	
				RAZEM	2.329
302 d.1.1 4.2	KNR 2-02 0406-05	Platwie o długości ponad 3m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m ³		
	Platew kaleni- cowa	0.074+0.020+0.028+0.105+0.064+0.113+0.131	m ³	0.535	
				RAZEM	0.535
303 d.1.1 4.2	KNR 2-02 0409-04	Jetki o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m ³		
	Jetka	1.878+0.066+0.273+0.013+0.096+0.112+0.429+0.279+0.052+0.033+0.069+0.062+0.058+0.123+0.032+0.029+0.035+0.029+0.026+0.606	m ³	4.300	
				RAZEM	4.300
304 d.1.1 4.2	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.076+0.036+0.039+0.016+0.092+0.084+0.015+0.129+0.136+0.034+0.069+0.056+0.52+0.039+0.040+0.015+0.013+0.015+0.013+0.007+0.014+0.042+0.019+0.023+0.048+0.033+0.278	m ³	1.901	
				RAZEM	1.901
305 d.1.1 4.2	KNR-W 4-01 0627-04	Impregnacja grzybobójcza metoda smarowania preparatami solowymi bali i krawędziaków - dwukrotna	m ²		
	murlaty	14.85+14.79+13.07	m ²	42.710	
	platew kaleni- cowa	14.72	m ²	14.720	
	krokwie	294.15	m ²	294.150	
	slup	30.47+28.73+4.66+6.70	m ²	70.560	
	krzyzulce	27.89	m ²	27.890	
	jetki	219.45	m ²	219.450	
	wymiany	51.65	m ²	51.650	
				RAZEM	721.130
306 d.1.1 4.2	KNR-W 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków- Analogia	m ²		
		721.13	m ²	721.130	
				RAZEM	721.130

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
307 d.1.1 4.2	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		11.53*29.735	m ²	342.845	
				RAZEM	342.845
308 d.1.1 4.2	KNR 4-01 0629-03	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza metoda opryskiwania krawedziaków	m ²		
		342.845	m ²	342.845	
				RAZEM	342.845
309 d.1.1 4.2	KNR-W 2-02 0508-02	Pokrycie dachu blachą ocynkowaną grubości 0,60mm z rozstawem rabka prostopadłego do okapu 57cm	m ²		
		342.845	m ²	342.845	
				RAZEM	342.845
310 d.1.1 4.2	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie jednowarstwowe dachów papa na podłożu drewnianym	m ²		
		342.845	m ²	342.845	
				RAZEM	342.845
311 d.1.1 4.2	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - tasmy pod gasiory	m		
		3.27+0.90+1.24+4.66+3.025+12.15	m	25.245	
				RAZEM	25.245
312 d.1.1 4.2	KNR K-05 0209-07	Montaż wylazu dachowego z kolnierzem uniwersalnym	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
313 d.1.1 4.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa	m ²		
		(3.0+3.0+2.50+2.50)*28.12	m ²	309.320	
				RAZEM	309.320
314 d.1.1 4.2	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m ²		
		309.32	m ²	309.320	
				RAZEM	309.320
1.15	CPV 45432110-8	Kładzenie podłóg			
315 d.1.1 5	KNR 2-02u2 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m ²	m ²		
	przysiemie nowoprojektowane	77.55	m ²	77.550	
	przysiemie budynek stary	54.43	m ²	54.430	
	poddasze nowoprojektowane	87.78	m ²	87.780	
	poddasze budynek stary	103.09	m ²	103.090	
				RAZEM	322.850
316 d.1.1 5	KNR 2-02 1112-04	Posadzki z wykładzin rolowanych kauczukowych	m ²		
	przysiemie nowoprojektowane	77.55	m ²	77.550	
	przysiemie budynek stary	54.43	m ²	54.430	
	poddasze nowoprojektowane	87.78	m ²	87.780	
	poddasze budynek stary	58.06	m ²	58.060	
				RAZEM	277.820
317 d.1.1 5	KNRKB 2 1106-05	Listwy przysienne z polichlorku winylu zgrzewane	m		
		308.2	m	308.200	
				RAZEM	308.200
318 d.1.1 5	KNR 2-02 1112-09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
	przysiemie nowoprojektowane	77.55	m ²	77.550	
	przysiemie budynek stary	54.43	m ²	54.430	
	poddasze nowoprojektowane	87.78	m ²	87.780	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	poddasze budynku stary	58.06	m ²	58.060	
				RAZEM	277.820
319 d.1.1 5	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin dywanowych	m ²		
	poddasze budynku stary	45.03	m ²	45.030	
				RAZEM	45.030
320 d.1.1 5	KNKRB 2 1106-06	Listwy przysienne drewniane	m		
		51.84	m	51.840	
				RAZEM	51.840
1.16	CPV 45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian			
1.16. 1		Garaz			
321 d.1.1 6.1	KNR 2-02 1118-01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m ²		
		39.058	m ²	39.058	
				RAZEM	39.058
322 d.1.1 6.1	KNR 2-02 1118-10	Posadzki z płytek o wymiarach 60x60cm układanych na klej metoda zwykła	m ²		
		36.058	m ²	36.058	
				RAZEM	36.058
323 d.1.1 6.1	KNR 2-02 1119-02	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych o wymiarach 60x60cm układane metoda zwykła bez przecinania płytek	m		
		5.76+5.76+0.31+0.31+6.26	m	18.400	
				RAZEM	18.400
1.16. 2		Posterunek			
324 d.1.1 6.2	KNR 2-02s 0607-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
	piwnica nowoprojektowana	136.81	m ²	136.810	
	piwnica budynku stary	55.14	m ²	55.140	
	przysienie nowoprojektowane	132.68	m ²	132.680	
	przysienie budynku stary	121.33	m ²	121.330	
	poddasze nowoprojektowana	126.74	m ²	126.740	
	poddasze budynku stary	116.52	m ²	116.520	
				RAZEM	689.220
325 d.1.1 6.2	KNR 2-02s 0607-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
	piwnica nowoprojektowana	136.81	m ²	136.810	
	piwnica budynku stary	55.14	m ²	55.140	
	przysienie nowoprojektowane	132.68	m ²	132.680	
	przysienie budynku stary	121.33	m ²	121.330	
	poddasze nowoprojektowana	126.74	m ²	126.740	
	poddasze budynku stary	116.52	m ²	116.520	
				RAZEM	689.220
326 d.1.1 6.2	KNR 2-02u2 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m ²		
	piwnica nowoprojektowana	136.81	m ²	136.810	
	piwnica budynku stary	55.14	m ²	55.140	
	przysienie nowoprojektowane	132.68	m ²	132.680	
	przysienie budynku stary	121.33	m ²	121.330	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	poddasze nowoprojektowana	126.74	m ²	126.740	
	poddasze budynek stary	116.52	m ²	116.520	
				RAZEM	689.220
327 d.1.1 6.2	KNR 2-02 1118-01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m ²		
	piwnica nowoprojektowana	136.81	m ²	136.810	
	piwnica budynek stary	55.14	m ²	55.140	
	przysiemie nowoprojektowane	55.23	m ²	55.230	
	przysiemie budynek stary	66.90	m ²	66.900	
	poddasze nowoprojektowana	38.96	m ²	38.960	
	poddasze budynek stary	13.43	m ²	13.430	
				RAZEM	366.470
328 d.1.1 6.2	KNR 2-02 1118-10	Posadzki z płytek gresowych o wymiarach 30x30cm układanych na klej metoda zwykła	m ²		
	piwnica nowoprojektowana	89.72	m ²	89.720	
	piwnica budynek stary	55.14	m ²	55.140	
	przysiemie nowoprojektowane	40.07	m ²	40.070	
	przysiemie budynek stary	53.24	m ²	53.240	
	poddasze nowoprojektowana	24.50	m ²	24.500	
	poddasze budynek stary	13.43	m ²	13.430	
				RAZEM	276.100
329 d.1.1 6.2	KNR 2-02 1120-01	Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe o wysokości 10cm z płytek kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm z przecinaniem płytek	m		
		87.25+111.54+109.33+61.56	m	369.680	
				RAZEM	369.680
330 d.1.1 6.2	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki o wysokości 10cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm układane metoda zwykła z przecinaniem płytek	m		
		369.68	m	369.680	
				RAZEM	369.680
331 d.1.1 6.2	KNR 2-02u2 1119-11	Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach 30x30cm na zaprawie klejowej	m ²		
	piwnica nowoprojektowana	47.09	m ²	47.090	
	przysiemie nowoprojektowane	15.16	m ²	15.160	
	przysiemie budynek stary	13.66	m ²	13.660	
	poddasze nowoprojektowana	38.96-24.50	m ²	14.460	
				RAZEM	90.370
332 d.1.1 6.2	KNR 2-02 1120-01	Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe o wysokości 10cm z płytek kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm z przecinaniem płytek	m		
		80.34+57.64+34.38	m	172.360	
				RAZEM	172.360
333 d.1.1 6.2	KNR 2-02u2 1123-03	Cokoliki z płytek terakotowych o wymiarach 10x30cm na zaprawie klejowej	m		
		172.36	m	172.360	
				RAZEM	172.360
334 d.1.1 6.2	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 20x20cm metoda zwykła	m ²		
	piwnice nowy budynek	$(3.40*2*2.0+1.01*4*2.00-0.8*2.0-0.9*2.0)+(1.40*2*2.00+2.50*2*2.00-0.83*0.55+0.83*0.15+0.55*0.15*2-0.8*2.0)+(3.33*2*2.0+2.32*2.0*2-0.83*0.55+0.83*0.15+0.55*0.15*2-0.9*2.0)+(2.31*4*2.0+5.0*2*2.0+0.95*4*2.0+1.41*2*2.0-0.8*2.0-0.9*2.0*2-1.03*0.55*2+1.03*0.15*2+0.55*4*0.15)$	m ²	98.772	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	przysiemie stary budynek	(2.96*2*2.00+2.77*2*2.00-0.83*0.8+0.83*0.15+0.8*0.15*2-0.9*2.0)+(2.16*2*2.0+3.45*2*2.0-0.9*2.0-1.53*1.55+1.53*0.15+1.55*0.15*2)	m ²	39.784	
	przysiemie nowy budynek	(1.82*2.0*4+1.55*2*2.0+3.35*2*2.0-0.9*2.0-0.83*0.80+0.83*0.15+0.8*2*0.15)+(1.20*4*2.0+3.35*2*2.0-0.9*2.0*2-1.55*1.53+1.53*0.15+1.55*0.15*2)	m ²	49.784	
	poddasze nowy budynek	(1.82*2.0*4+1.55*2*2.0+3.35*2*2.0-0.9*2.0-0.83*0.80+0.83*0.15+0.8*2*0.15)+(1.20*4*2.0+3.35*2*2.0-0.9*2.0*2-1.55*1.53+1.53*0.15+1.55*0.15*2)	m ²	49.784	
				RAZEM	238.124
335 d.1.1 6.2	KNR 2-02 0829-02	Licowanie scian plytkami na klej o wymiarach 10x10cm metoda zwykla	m ²		
	fartuchy na dblatem	((3.33+0.48+0.37)*1.50)+((1.65+0.4+0.4)*1.50)+((3.33+0.48+0.37)*1.50)+((1.07+0.9)*1.5)+((3.33+0.48+0.37)*1.50)	m ²	25.440	
				RAZEM	25.440
336 d.1.1 6.2	Kal.wlasna	Obsadzenie parapetów z konglomeratu (marmur spiekany na bazie zywic) w kolorze jasny bez	m ²		
		22.296	m ²	22.296	
				RAZEM	22.296
1.17	CPV 45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych			
1.17.1		Garaz			
337 d.1.1 7.1	KNR 2-02u2 2030-02	Sufity dwuwarstwowe podwieszone na ruszcie metalowym	m ²		
		6.40*7.0	m ²	44.800	
				RAZEM	44.800
1.17.2		Posterunek			
338 d.1.1 7.2	KNR 2-02u2 2030-02	Sufity dwuwarstwowe podwieszone na ruszcie metalowym	m ²		
		309.32	m ²	309.320	
				RAZEM	309.320
339 d.1.1 7.2	KNR 2-02u2 2030-02	Sufity dwuwarstwowe podwieszone na ruszcie metalowym - gipsowo-kartonowymi GKF	m ²		
		0.38*1.90+0.48*2.45+0.48*4.22+0.28*4.02+0.26*2.27+0.28*2.12+0.38*2.64	m ²	7.236	
				RAZEM	7.236
340 d.1.1 7.2	KNR 2-02u2 2030-02	Sufity dwuwarstwowe podwieszone na ruszcie metalowym- gipsowo-kartonowymi GKI	m ²		
	piwnice	3.47+3.50+11.55	m ²	18.520	
	przysiemie	3.98+5.62	m ²	9.600	
	poddasze	5.04+3.60	m ²	8.640	
				RAZEM	36.760
341 d.1.1 7.2	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z plytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600mm	m ²		
		18.78	m ²	18.780	
				RAZEM	18.780
1.18	CPV 45262512-3	Kamieniarskie roboty wykończeniowe			
342 d.1.1 8	KNR 2-02 1121-01	Przygotowanie podloza pod okladziny schodów z plytek ukladanych na klej	m ²		
		2.64*0.35*4+2.64*0.15*4	m ²	5.280	
				RAZEM	5.280
343 d.1.1 8	KNR 2-02 1121-05	Okladziny schodów z plytek 30x30cm ukladanych na klej	m ²		
		5.28	m ²	5.280	
				RAZEM	5.280
344 d.1.1 8	KNNR 2w 1801-01	Okladziny scian z cietego piaskowca gr. 3 cm	m ²		
		49.83	m ²	49.830	
				RAZEM	49.830
1.19	CPV 45443000-4	Roboty elewacyjne			
1.19.1		Garaz			
345 d.1.1 9.1	KNR 2-02u1 000200-04	Ruszt drewniany pod boazerie na scianach tynkowanych na podlozu betonowym	m ²		
		5.0*1.20*2-0.35*1.20*2	m ²	11.160	
				RAZEM	11.160
346 d.1.1 9.1	KNR 2-02u1 000300-02	Boazeria z listew drewnianych o szerokosci powyzej 45mm o 80mm	m ²		
		11.16	m ²	11.160	
				RAZEM	11.160

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.19.		Posterunek			
347 d.1.1 9.2	KNR 2-02u1 000200-04	Ruszt drewniany pod boazerie na ścianach tynkowanych na podłożu betonowym	m ²		
		28.60*0.8-8*0.55*1.5	m ²	16.280	
		28.60*0.8-8*0.55*1.5*0.55*0.55	m ²	20.884	
		8.20*1.0-2*1.55*1.0+8.90*1.0-2*1.55*1.0	m ²	10.900	
		8.20*1.0-2*1.55*1.0+4.50*2.20-2.2*1.55	m ²	11.590	
				RAZEM	59.654
348 d.1.1 9.2	KNR 2-02u1 000300-02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości powyżej 45mm o 80mm	m ²		
		59.654	m ²	59.654	
				RAZEM	59.654
1.20	CPV 45262500-6	Przewody dymowe i wentylacyjne			
349 d.1.2 0	KNR 2-02u2 2027-04	Okładziny ścian z płyt OSB gr. 16 mm na stelażustalowym z bednarek mocowanych do katowników narożnych 80x80x6mm - Analogia	m ²		
		(0.28*2.50*2+1.36*2.50)+(1.31*2.50)+(0.5*2.50+0.7*2.50)+(0.48*2.50+0.7*2.50)+(0.28*2.50+0.66*2.50)	m ²	16.375	
				RAZEM	16.375
350 d.1.2 0	KNNR 4w 1307-05	Kanale z rur poliestrowych o średnicy 160mm	m		
		(6+8+7+4+6+4+4)*8.30	m	323.700	
				RAZEM	323.700
1.21	CPV 45342000-6	Wznoszenie ogrodzeń			
351 d.1.2 1	KNR-W 2-02 1803-03	Ogrodzenie z siatki o wysokości 2m na słupkach stalowych z katownika 50x50 i rozstawie 2,5m obsadzonych w cokole.	m		
		1.1+4.65+(9*5.0)+3.68+0.15+3.63+3.88	m	62.090	
		odcinek A-B (7*2.50)+0.10+0.10+2.58	m	20.280	
		odcinek B-C 2.42+5.49+(7*5.0)+7.49+3.61+6.64	m	60.650	
				RAZEM	143.020
352 d.1.2 1	KNP 7-01 0144-01	Ogrodzenie z profili metalowych zamkniętych na podmurówce żelbetowej- Analogia	kg		
		514.91	kg	514.910	
				RAZEM	514.910
353 d.1.2 1	KNP 7-01 0133.1-01	Brama wjazdowa dwuskrzydłowa 3,50x1,80m z furtką o wymiarach 1,0x1,80m	kg		
		Skrzydło B1 193.56	kg	193.560	
		Skrzydło B2 206.74	kg	206.740	
		Łącznik 31.03	kg	31.030	
				RAZEM	431.330
354 d.1.2 1	KNR 7-30 1110-01	Montaż siłownika furtki z przekaznikiem sterującym	kpl		
		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
355 d.1.2 1	KNNR 2w 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych	m ³		
		0.25*1.20*1.22	m ³	0.366	
				RAZEM	0.366
356 d.1.2 1	KNR 2-02s 1804-11	Ogrodzenie z siatki na słupkach o rozstawie 2,1m z rur stalowych o sr.70mm o wys. siatki 1,5m	m		
		2.0*2	m	4.000	
				RAZEM	4.000
1.22	CPV 45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych			
357 d.1.2 2	KNR 2-21 0607-02	Lawki parkowe z prefabrykatów żelbetowych z obudową drewnianą siedzeniową	m		
		1.8	m	1.800	
				RAZEM	1.800
358 d.1.2 2	KNR 2-21 0111-01	Scinanie drzew miękkich o średnicy pnia 16-20cm	szt		
		21	szt	21.000	
				RAZEM	21.000
359 d.1.2 2	KNNR 10 0604-01	Sadzenie w terenie płaskim krzewów liściastych w dole o średnicy 0,35m i głębokości 0,35m w gruncie kategorii I-III	szt		
		6+6+25+3	szt	40.000	
				RAZEM	40.000
360 d.1.2 2	KNNR 10 0604-01	Sadzenie w terenie płaskim krzewów iglastych w dole o średnicy 0,35m i głębokości 0,35m w gruncie kategorii I-III	szt		
		12+30+10+30	szt	82.000	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	82.000
361 d.1.2 2	KNNR 10 0604-05	Sadzenie w terenie płaskim drzew liściastych w dole o średnicy 0,50m i głębokości 0,50m w gruncie kategorii I-III	szt		
		8+3+1+3	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
362 d.1.2 2	KNNR 10 0604-05	Sadzenie w terenie płaskim drzew iglastych w dole o średnicy 0,50m i głębokości 0,50m w gruncie kategorii I-III	szt		
		4+8+8+3	szt	23.000	
				RAZEM	23.000
363 d.1.2 2	KNR 2-21 0411-05	Przygotowanie terenu pod obsadzenia kwiatowe w gruncie kategorii III z wymiana gleby rodzimej warstwa ziemi o grubości 25cm	m ²		
		321.87	m ²	321.870	
				RAZEM	321.870
364 d.1.2 2	KNR 2-21 0403-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej bez nawożenia w gruncie kategorii III	ha		
		0.032	ha	0.032	
				RAZEM	0.032

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Modernizacja budynku						
1.1	CPV 45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych						
d.1.1	1 KNR 19-01 0530-01	Rozebranie pokrycia dachu drewnianego z pierwszej warstwy papy obmiar = 48.100 m ²	m ²					
	1*	-- R -- robocizna 0.13r-g/m ²	r-g	6.253	0.000	0.00		
	2*	-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.003m-g/m ²	m-g	0.144	0.000			0.00
	3*	Srodek transportowy 0.002m-g/m ²	m-g	0.096	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
d.1.1	2 KNR 19-01 0530-02	Rozebranie pokrycia dachu drewnianego z papy - następna warstwa Krotnosc = 3 obmiar = 48.100 m ²	m ²					
	1*	-- R -- robocizna 0.05*3=0.15r-g/m ²	r-g	7.215	0.000	0.00		
	2*	-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.003*3=0.009m-g/m ²	m-g	0.433	0.000			0.00
	3*	Srodek transportowy 0.002*3=0.006m-g/m ²	m-g	0.289	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
d.1.1	3 KNR-W 4-01 0545-08	Rozbiórka obróbek murów ogniowych, okapów, kolnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 3.700 m ²	m ²					
	1*	-- R -- robocizna 0.3r-g/m ²	r-g	1.110	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
d.1.1	4 KNR-W 4-01 0545-04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 14.800 m	m					
	1*	-- R -- robocizna 0.15r-g/m	r-g	2.220	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
d.1.1	5 KNR-W 4-01 0545-06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 6.000 m	m					
	1*	-- R -- robocizna 0.11r-g/m	r-g	0.660	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
d.1.1	6 KNR 4-01 0430-02	Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk obmiar = 48.100 m ²	m ²					
	1*	-- R -- robocizna 0.18r-g/m ²	r-g	8.658	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
d.1.1	7 KNNR 2 1106-03	Rozebranie bramy garażowe uchylne podnoszone mechanicznie- Analogia obmiar = 11.858 m ²	m ²					
	1*	-- R -- robocizna 4.22r-g/m ²	r-g	50.041	0.000	0.00		

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
8 d.1.1	KNR 19-01 1019-03	Demontaż ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o powierzchni do 2,0m ² obmiar = 1.268 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.88r-g/m ²	r-g	1.116	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
9 d.1.1	KNR 13-25 0405-01	Demontaż instalacji i oprawy oświetleniowej - Analogia obmiar = 1.000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.88r-g/szt	r-g	0.880	0.000	0.00		
2*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.04m-g/szt	m-g	0.040	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
10 d.1.1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących obmiar = 0.589 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 7.35r-g/m ³	r-g	4.329	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
11 d.1.1	KNR 2-02s 1213-03	Demontaż masztu zewnętrzne - Analogia obmiar = 3.700 m	m					
1*		-- R -- robocizna 2.2147r-g/m	r-g	8.194	0.000	0.00		
2*		-- S -- Spawarka elektr.wirująca 300A 0.108m-g/m	m-g	0.400	0.000			0.00
3*		Srodek transportowy 0.0142m-g/m	m-g	0.053	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
12 d.1.1	KNR 4-01w97 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej obmiar = 19.840 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 7.3r-g/m ³	r-g	144.832	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
13 d.1.1	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobywaniem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kategorii III-IV obmiar = 16.944 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 2.674r-g/m ³	r-g	45.308	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
14 d.1.1	KNR 4-04 0203-01	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości do 30cm na zaprawie wapiennej obmiar = 8.400 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 6.4r-g/m ³	r-g	53.760	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
15 d.1.1	KNR-W 2-25 0119-02	Rozebranie klatek o konstrukcji stalowej - Analogia obmiar = 10.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.45r-g/m ²	r-g	24.500	0.000	0.00		
2*		-- S -- Środek transportowy 0.07m-g/m ²	m-g	0.700	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
16 d.1.1	KNR 19-01 0530-01	Rozebranie pokrycia dachu drewnianego z pierwszej warstwy papy obmiar = 22.400 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.13r-g/m ²	r-g	2.912	0.000	0.00		
2*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.003m-g/m ²	m-g	0.067	0.000			0.00
3*		Środek transportowy 0.002m-g/m ²	m-g	0.045	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
17 d.1.1	KNR 19-01 0530-02	Rozebranie pokrycia dachu drewnianego z papy - następna warstwa Krotnosc = 3 obmiar = 22.400 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.05*3=0.15r-g/m ²	r-g	3.360	0.000	0.00		
2*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.003*3=0.009m-g/m ²	m-g	0.202	0.000			0.00
3*		Środek transportowy 0.002*3=0.006m-g/m ²	m-g	0.134	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
18 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozbiórka obróbek murów ogniowych, okapów, kolnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 2.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3r-g/m ²	r-g	0.600	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
19 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 4.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.15r-g/m	r-g	0.600	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
20 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 2.500 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.11r-g/m	r-g	0.275	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
21 d.1.1	KNR 4-01 0430-02	Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk obmiar = 22.400 m ²	m ²					
		-- R --						

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.18r-g/m ²	r-g	4.032	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
22 d.1.1	KNR 19-01 1019-03	Demontaz ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o powierzchni do 2,0m ² obmiar = 1.600 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.88r-g/m ²	r-g	1.408	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
23 d.1.1	KNR 2 1106- 03	Rozebranie bramy garażowe uchylne podnoszone mechanicznie- Analogia obmiar = 3.300 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 4.22r-g/m ²	r-g	13.926	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
24 d.1.1	KNR 13-25 0405-01	Demontaz instalacji i oprawy oświetleniowej - Analogia obmiar = 1.000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.88r-g/szt	r-g	0.880	0.000	0.00		
2*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.04m-g/szt	m-g	0.040	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
25 d.1.1	KNR 4-01w97 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej obmiar = 14.978 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 7.3r-g/m ³	r-g	109.339	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
26 d.1.1	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobywaniem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kategorii III-IV obmiar = 9.216 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 2.674r-g/m ³	r-g	24.644	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
27 d.1.1	KNR 4-04 0203-01	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości do 30cm na zaprawie wapiennej obmiar = 4.608 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 6.4r-g/m ³	r-g	29.491	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
28 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km obmiar = 20.225 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1.39r-g/m ³	r-g	28.113	0.000	0.00		
2*		-- S -- Samochód skrzyniowy 5t 0.72m-g/m ³	m-g	14.562	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
29 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotnosc = 24 obmiar = 20.225 m ³	m ³					
1*		-- S -- Samochód skrzyniowy 5t 0.02*24=0.48m-g/m ³	m-g	9.708	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
30 d.1.1	Kal.wlasna	Koszt utylizacji gruzu i innych materiałów z rozbiórki obmiar Podstawowy = 17.796 t	t					
1*		-- M -- utilizacja materiałów 1t/t	t	17.796	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
31 d.1.1	Kal.wlasna	Koszt utylizacji papy	t					
1*		obmiar Podstawowy = 0.466 t -- M -- Utylizacja papy 1t/t	t	0.466	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
32 d.1.1	KNNR 9w 0601-05	Demontaz zwodów instalacji odgromowej nienaprzeczonych poziomych wraz z łącznikami obmiar = 40.860 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.107r-g/m	r-g	4.372	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
33 d.1.1	KNKRB 4t2 0302-06	Demontaz przyłącza wody- Analogia	kpl					
1*		obmiar = 1.000 kpl -- R -- robocizna 12.26r-g/kpl	r-g	12.260	0.000	0.00		
2*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.26m-g/kpl	m-g	0.260	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
34 d.1.1	KNKRB 4t2 0302-06	Demontaz przyłącza gazowego - Analogia	kpl					
1*		obmiar = 1.000 kpl -- R -- robocizna 12.26r-g/kpl	r-g	12.260	0.000	0.00		
2*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.26m-g/kpl	m-g	0.260	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
35 d.1.1	KNBK 5 11- 253-01	Montaz i demontaz rusztowania zewnętrznego rurowego o wysokości do 10m obmiar = 484.128 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.7r-g/m ²	r-g	338.890	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyty pomostowe robocze 0.014m ² /m ²	m ²	6.778	0.000		0.00	
3*		Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie 0.00026m ² /m ²	m ²	0.126	0.000		0.00	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m ²	0.194	0.000		0.00	
5*		0.0004m ² /m ²						
6*		Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.III	m ³	0.058	0.000		0.00	
7*		0.00012m ³ /m ²						
8*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	0.102	0.000		0.00	
9*		0.00021m ³ /m ²						
10*		Okucia rusztowań (haki, klamry)	kg	10.651	0.000		0.00	
		0.022kg/m ²						
		Drut stalowy d=3,0mm	kg	4.357	0.000		0.00	
		0.009kg/m ²						
		Materiały pomocnicze (od M)	%	0.500	0.000		0.00	
		0.5%(od M)						
		-- S --						
		Rusztowanie rurowe	m-g	288.540	0.000			0.00
		0.596m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
36	Kal.wlasna	Czas pracy rusztowania	m-g					
d.1.1		obmiar Podstawowy = 142.852 m-g						
		-- S --						
1*		Rusztowania	m-g	142.852	0.000			0.00
		1m-g/m-g						
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
37	KNKRB 2	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania rurowego o wys.do 20m	m ²					
d.1.1	1509-01	obmiar = 4.000 m ²						
		-- R --						
1*		robocizna	r-g	2.840	0.000	0.00		
		0.71r-g/m ²						
		-- M --						
2*		Płyty pomostowe robocze	m ²	0.160	0.000		0.00	
		0.04m ² /m ²						
3*		Materiały pomocnicze (od M)	%	1.500	0.000		0.00	
		1.5%(od M)						
		-- S --						
4*		Konstrukcja rurowa daszków	m-g	0.800	0.000			0.00
		0.2m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
38	KNR 2-02u2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²					
d.1.1	1625-01	obmiar = 484.128 m ²						
		-- R --						
1*		robocizna	r-g	15.444	0.000	0.00		
		0.0319r-g/m ²						
		-- M --						
2*		Siatka montazowa	m ²	68.020	0.000		0.00	
		0.1405m ² /m ²						
3*		Materiały pomocnicze (od M)	%	1.500	0.000		0.00	
		1.5%(od M)						
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
39	KNR 19-01	Rozebranie pokrycia dachu drewnianego z pierwszej warstwy papy	m ²					
d.1.1	0530-01	obmiar = 140.558 m ²						
		-- R --						
1*		robocizna	r-g	18.273	0.000	0.00		
		0.13r-g/m ²						
		-- S --						
2*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	0.422	0.000			0.00
		0.003m-g/m ²						
3*		Srodek transportowy	m-g	0.281	0.000			0.00
		0.002m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
40	KNR 19-01	Rozebranie pokrycia dachu drewnianego z papy - następna warstwa	m ²					
d.1.1	0530-02	Krotnosc = 3						
		obmiar = 140.558 m ²						

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.05*3=0.15r-g/m ²	r-g	21.084	0.000	0.00		
2*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.003*3=0.009m-g/m ²	m-g	1.265	0.000			0.00
3*		Srodek transportowy 0.002*3=0.006m-g/m ²	m-g	0.843	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
41 d.1.1	KNR 4-01 0430-02	Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk obmiar = 140.558 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.18r-g/m ²	r-g	25.300	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
42 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozbiórka obróbek murów ogniowych, okapów, kolnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 18.120 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3r-g/m ²	r-g	5.436	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
43 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 27.240 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.15r-g/m	r-g	4.086	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
44 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 14.400 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.11r-g/m	r-g	1.584	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
45 d.1.1	KNR 19-01 0205-06	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt o grubości do 15cm - Stropodach obmiar = 35.140 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 16r-g/m ³	r-g	562.240	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
46 d.1.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej obmiar = 130.900 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.74r-g/m ²	r-g	96.866	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
47 d.1.1	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia cegla- nego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z be- tonu komórkowego grubości do 15cm obmiar = 140.558 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.23r-g/m ²	r-g	32.328	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
48	KNR 19-01	Rozebranie ścian z cegły o grubości 1 i więcej	m ³					
d.1.1	0356-05	cegły na zaprawie cementowo-wapiennej obmiar = 15.976 m ³						
1*		-- R -- robocizna 2.71r-g/m ³	r-g	43.295	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
49	KNR 19-01	Rozebranie ścian z cegły o grubości 1/2 cegły na	m ²					
d.1.1	0356-04	zaprawie cementowo-wapiennej obmiar = 274.983 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.38r-g/m ²	r-g	104.494	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
50	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³					
d.1.1	0350-01	obmiar = 10.512 m ³						
1*		-- R -- robocizna 7.35r-g/m ³	r-g	77.263	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
51	KNR 19-01	Demontaż ościeżnic drewnianych okiennych i	m ²					
d.1.1	1019-03	drzwiowych o powierzchni do 2,0m ² obmiar = 85.640 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.88r-g/m ²	r-g	75.363	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
52	KNR 19-01	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej	m ³					
d.1.1	0205-06	plyt o grubości do 15cm obmiar = 4.799 m ³						
1*		-- R -- robocizna 16r-g/m ³	r-g	76.784	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
53	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m					
d.1.1	0804-01	w poziomie kondygnacji I obmiar = 7.000 m						
1*		-- R -- robocizna 0.92r-g/m	r-g	6.440	0.000	0.00		
2*		-- M -- Tlen sprezony techniczny 0.068m ³ /m	m ³	0.476	0.000		0.00	
3*		Acetylen rozpuszczony techniczny 0.008kg/m	kg	0.056	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 0.5%(od M)	%	0.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Zestaw spawalniczy tlen-acet. 0.06m-g/m	m-g	0.420	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
54	Kal.wlasna	demontaż zabudowy aluminiowej wejścia	kpl.					
d.1.1		obmiar Podstawowy = 1.000 kpl.						
1*		-- M -- demontaż zabudowy aluminiowej 1kpl./kpl.	kpl.	1.000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
55 d.1.1	KNR 2-02s 1213-03	Demontaz drabiny zewnętrzne - Analogia obmiar = 7.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 2.214r-g/m	r-g	15.503	0.000	0.00		
2*		-- S -- Spawarka elektr.wirująca 300A 0.108m-g/m	m-g	0.756	0.000			0.00
3*		Srodek transportowy 0.0142m-g/m	m-g	0.099	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
56 d.1.1		Demontaz jednostki zewnętrznej wraz z konstrukcją wsporczą. obmiar = 1.000 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 3.65r-g/kpl	r-g	3.650	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
57 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km obmiar = 216.025 m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 1.39r-g/m³	r-g	300.275	0.000	0.00		
2*		-- S -- Samochód skrzyniowy 5t 0.72m-g/m³	m-g	155.538	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
58 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotnosc = 24 obmiar = 216.025 m³	m³					
1*		-- S -- Samochód skrzyniowy 5t 0.02*24=0.48m-g/m³	m-g	103.692	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
59 d.1.1	Kal.wlasna	Koszt utylizacji gruzu i innych materiałów z rozbiórki obmiar Podstawowy = 822.405 t	t					
1*		-- M -- utilizacja materiałów 1t/t	t	822.405	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
60 d.1.1	Kal.wlasna	Koszt utylizacji papy obmiar Podstawowy = 4.840 t	t					
1*		-- M -- Utylizacja papy 1t/t	t	4.840	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000

Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych					
		RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)					
RAZEM					
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.2	CPV 45262300-4	Roboty żelbetowe i betonowe						
1.2.1		Garaz						
61 d.1.2 .1	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobywaniem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kategorii III-IV obmiar = 27.000 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 2.674r-g/m ³	r-g	72.198	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
62 d.1.2 .1	KNKRB 6 0102-05	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie. obmiar = 12.068 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1.137r-g/m ³	r-g	13.721	0.000	0.00		
2*		-- M -- Piasek zwykły 1.23m ³ /m ³	m ³	14.844	0.000		0.00	
3*		Woda 0.06m ³ /m ³	m ³	0.724	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 0.5%(od M)	%	0.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Walec statyczny samojezd.8t(1) 0.048m-g/m ³	m-g	0.579	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
63 d.1.2 .1	KNR 2-02 0201-02	Podkład z chudego betonowu - Analogia obmiar = 6.034 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 5.05r-g/m ³	r-g	30.472	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C8/10 (B-10) 1.015m ³ /m ³	m ³	6.125	0.000		0.00	
3*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.005m ³ /m ³	m ³	0.030	0.000		0.00	
4*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.003m ³ /m ³	m ³	0.018	0.000		0.00	
5*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.28kg/m ³	kg	1.690	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
7*		-- S -- Środek transportowy 0.03m-g/m ³	m-g	0.181	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
64 d.1.2 .1	KNR-W 4-01 0602-01	Wykonanie izolacji jednowarstwowej z papy termozgrzewalnej układanej na sucho obmiar = 36.058 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.18r-g/m ²	r-g	6.490	0.000	0.00		
2*		-- M -- Papa termozgrzewalna podkładowa 1.15m ² /m ²	m ²	41.467	0.000		0.00	
3*		Gaz propanowo-butanowy płynny 0.1kg/m ²	kg	3.606	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 2%(od M)	%	2.000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
65 d.1.2 .1	KNR 2-02u2 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych obmiar = 36.058 m ² -- R -- robocizna 0.06r-g/m ² -- M -- Preparat gruntujący 0.21dm ³ /m ² 3* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- 4* Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.002m-g/m ² 5* Środek transportowy 0.003m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	2.163	0.000	0.00		
2*			dm ³	7.572	0.000		0.00	
3*			%	1.500	0.000		0.00	
4*			m-g	0.072	0.000			0.00
5*			m-g	0.108	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
66 d.1.2 .1	KNR 2-02 0201.1-01	Lawy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu za pomocą pompy obmiar = 6.528 m ³ -- R -- robocizna 3.4884r-g/m ³ -- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.015m ³ /m ³ 3* Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.008m ³ /m ³ 4* Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.005m ³ /m ³ 5* Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.51kg/m ³ 6* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- 7* Środek transportowy 0.05m-g/m ³ 8* Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.07m-g/m ³	m ³					
1*			r-g	22.772	0.000	0.00		
2*			m ³	6.626	0.000		0.00	
3*			m ³	0.052	0.000		0.00	
4*			m ³	0.033	0.000		0.00	
5*			kg	3.329	0.000		0.00	
6*			%	1.500	0.000		0.00	
7*			m-g	0.326	0.000			0.00
8*			m-g	0.457	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
67 d.1.2 .1	KNR 2-02 0207.1-02	Ściany żelbetowe grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 4,0m obmiar = 2.539 m ² -- R -- robocizna 3.1164r-g/m ² -- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 0.082m ³ /m ² 3* Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.008m ³ /m ² 4* Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.013m ³ /m ² 5* Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.55kg/m ² 6* Dłut stalowy d=3,0mm 0.12kg/m ² 7* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- 8* Wyciąg 0.5*0.47=0.235m-g/m ² 9* Środek transportowy 0.05m-g/m ² 10* Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.01m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	7.913	0.000	0.00		
2*			m ³	0.208	0.000		0.00	
3*			m ³	0.020	0.000		0.00	
4*			m ³	0.033	0.000		0.00	
5*			kg	1.396	0.000		0.00	
6*			kg	0.305	0.000		0.00	
7*			%	1.500	0.000		0.00	
8*			m-g	0.597	0.000			0.00
9*			m-g	0.127	0.000			0.00
10*			m-g	0.025	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
68 d.1.2 .1	KNR 2-02w97 0206-01	Sciany betonowe proste grubosci 24 cm o wyso- kosci do 3,0m obmiar = 20.040 m ² -- R -- robocizna 3.66r-g/m ² -- M -- Beton zwykly C20/25 (B-25) 0.203m ³ /m ² Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.008m ³ /m ² Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.004m ³ /m ² Gwozdzie budowlane okragle gole 0.6kg/m ² Drut stalowy d=3,0mm 0.23kg/m ² Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.53m-g/m ² Srodek transportowy 0.03m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	73.346	0.000	0.00		
2*			m ³	4.068	0.000		0.00	
3*			m ³	0.160	0.000		0.00	
4*			m ³	0.080	0.000		0.00	
5*			kg	12.024	0.000		0.00	
6*			kg	4.609	0.000		0.00	
7*			%	1.500	0.000		0.00	
8*			m-g	10.621	0.000			0.00
9*			m-g	0.601	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
69 d.1.2 .1	KNR 2-02 0203.1-01	Stopy fundamentowe betonowe z układaniem be- tonu z zastosowaniem pompy o objetosci do 0, 5m ³ obmiar = 0.400 m ³ -- R -- robocizna 4.97r-g/m ³ -- M -- Beton zwykly C20/25 (B-25) 1.015m ³ /m ³ Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.023m ³ /m ³ Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.013m ³ /m ³ Gwozdzie budowlane okragle gole 0.61kg/m ³ Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- Srodek transportowy 0.11m-g/m ³ Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.09m-g/m ³	m ³					
1*			r-g	1.988	0.000	0.00		
2*			m ³	0.406	0.000		0.00	
3*			m ³	0.009	0.000		0.00	
4*			m ³	0.005	0.000		0.00	
5*			kg	0.244	0.000		0.00	
6*			%	1.500	0.000		0.00	
7*			m-g	0.044	0.000			0.00
8*			m-g	0.036	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
70 d.1.2 .1	KNR 2-02 0210.1-01	Belki i podciagi zelbetowe o stosunku dlugosci de- skowanego obwodu do przekroju do 8 z układa- niem betonu za pomoca pompy obmiar = 2.327 m ³ -- R -- robocizna 12.199r-g/m ³ -- M -- Beton zwykly C20/25 (B-25) 1.02m ³ /m ³ Drewno na stemple okragle korowane 0.012m ³ /m ³ Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.046m ³ /m ³ Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.055m ³ /m ³ Gwozdzie budowlane okragle gole 2.7kg/m ³ Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- Wyciąg 2.58*0.47=1.2126m-g/m ³	m ³					
1*			r-g	28.387	0.000	0.00		
2*			m ³	2.374	0.000		0.00	
3*			m ³	0.028	0.000		0.00	
4*			m ³	0.107	0.000		0.00	
5*			m ³	0.128	0.000		0.00	
6*			kg	6.283	0.000		0.00	
7*			%	1.500	0.000		0.00	
8*			m-g	2.822	0.000			0.00

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9*		Srodek transportowy	m-g	0.279	0.000			0.00
10*		0.12m-g/m ³ Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.08m-g/m ³	m-g	0.186	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
71 d.1.2 .1	KNR 5-04 1609-01	Wykonanie kotew fundamentowych i ściennych - Analogia obmiar = 12.000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.77r-g/szt	r-g	9.240	0.000	0.00		
2*		-- M -- Kotwy 1szt/szt	szt	12.000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
72 d.1.2 .1	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatka fi 2,0 mm o oczkach 10,0/10,0 cm obmiar = 36.058 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0784r-g/m ²	r-g	2.827	0.000	0.00		
2*		-- M -- Siatka fi 2,0 mm o oczkach 10/10 cm 1.02m ² /m ²	m ²	36.779	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 2%(od M)	%	2.000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
73 d.1.2 .1	KNR 2 0107- 07	Betonowanie konstrukcji zbrojonych - posadzka I warstwa - spadkowa 8,0-14,0 cm obmiar = 3.606 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 2.25r-g/m ³	r-g	8.114	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.02m ³ /m ³	m ³	3.678	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.88m-g/m ³	m-g	3.173	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
74 d.1.2 .1	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatka fi 2,0 mm o oczkach 10,0/10,0 cm obmiar = 36.058 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0784r-g/m ²	r-g	2.827	0.000	0.00		
2*		-- M -- Siatka fi 2,0 mm o oczkach 10/10 cm 1.02m ² /m ²	m ²	36.779	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 2%(od M)	%	2.000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
75 d.1.2 .1	KNR 2 0107- 07	Betonowanie konstrukcji zbrojonych - posadzka I warstwa - gr. 5,0 cm obmiar = 1.803 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 2.25r-g/m ³	r-g	4.057	0.000	0.00		

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.02m³/m³	m³	1.839	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.88m-g/m³	m-g	1.587	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

				Garaz
	RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
	OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.2.2		Posterunek						
76 d.1.2 .2	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebniowymi o poj.lyzki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km obmiar = 471.306 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0.25r-g/m ³	r-g	117.827	0.000	0.00		
2*		-- S -- Koparko-lad samobiezna 0,5-0,6 0.1186m-g/m ³	m-g	55.897	0.000			0.00
3*		Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.2512m-g/m ³	m-g	118.392	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
77 d.1.2 .2	KNNR 3w 0108-03	Zabezpieczenie wykopów balami od góry wykopu obmiar = 141.534 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.38r-g/m ²	r-g	53.783	0.000	0.00		
2*		-- M -- Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.III 0.009m ³ /m ²	m ³	1.274	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 0.5%(od M)	%	0.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
78 d.1.2 .2	KNKRB 6 0102-05	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie. obmiar = 19.207 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1.137r-g/m ³	r-g	21.838	0.000	0.00		
2*		-- M -- Piasek zwykły 1.23m ³ /m ³	m ³	23.625	0.000		0.00	
3*		Woda 0.06m ³ /m ³	m ³	1.152	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 0.5%(od M)	%	0.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Walec statyczny samojezd.8t(1) 0.048m-g/m ³	m-g	0.922	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
79 d.1.2 .2	KNR 2-02 0201-02	Podkład z chudego betonowu - Analogia obmiar = 11.701 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 5.05r-g/m ³	r-g	59.090	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C8/10 (B-10) 1.015m ³ /m ³	m ³	11.877	0.000		0.00	
3*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.005m ³ /m ³	m ³	0.059	0.000		0.00	
4*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.003m ³ /m ³	m ³	0.035	0.000		0.00	
5*		Gwoździe budowlane okragle gołe 0.28kg/m ³	kg	3.276	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
7*		-- S -- Srodek transportowy 0.03m-g/m ³	m-g	0.351	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
80 d.1.2 .2	KNR 2-02 0202.1-02	Lawy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m z układaniem betonu za pomocą pompy obmiar = 34.114 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 2.6878r-g/m ³	r-g	91.692	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.015m ³ /m ³	m ³	34.626	0.000		0.00	
3*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.005m ³ /m ³	m ³	0.171	0.000		0.00	
4*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.004m ³ /m ³	m ³	0.136	0.000		0.00	
5*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.42kg/m ³	kg	14.328	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
7*		-- S -- Środek transportowy 0.03m-g/m ³	m-g	1.023	0.000			0.00
8*		Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.08m-g/m ³	m-g	2.729	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
81 d.1.2 .2	KNR 3 0201-02	Podbicie betonem o grubości 50cm law lub scian fundamentowych odcinkami co 1m z wykonaniem i zasypianiem wykopu w gruncie nawodnionym kategorii III, z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyladowczym do 1km obmiar = 5.670 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 33.46r-g/m ³	r-g	189.718	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.01m ³ /m ³	m ³	5.727	0.000		0.00	
3*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.017m ³ /m ³	m ³	0.096	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 5.5%(od M)	%	5.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Samochód samowylad.10-15t (1) 0.63m-g/m ³	m-g	3.572	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
82 d.1.2 .2	KNR 2-02s 0607-01	Isolacja z folii polietylenowej pozioma podposadz-kowa-pomiedzy plyta pl 1 i pl 2 obmiar = 8.201 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3596r-g/m ²	r-g	2.949	0.000	0.00		
2*		-- M -- Folia polietylenowa 0,2mm 1.2m ² /m ²	m ²	9.841	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0112m-g/m ²	m-g	0.092	0.000			0.00
5*		Środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	0.056	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
83 d.1.2 .2	KNR 2-02 0216.1-02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy obmiar = 24.014 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.016756r-g/m ²	r-g	48.430	0.000	0.00		

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 0.153m ³ /m ²	m ³	3.674	0.000		0.00	
3*		Drewno na stemple okragle korowane 0.00332m ³ /m ²	m ³	0.080	0.000		0.00	
4*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.00472m ³ /m ²	m ³	0.113	0.000		0.00	
5*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.00106m ³ /m ²	m ³	0.025	0.000		0.00	
6*		Gwoździe budowlane okragle gole 0.406kg/m ²	kg	9.750	0.000		0.00	
7*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
8*		-- S -- Wyciąg (21.16*0.47)/100=0.099452m-g/m ²	m-g	2.388	0.000			0.00
9*		Srodek transportowy 0.0168m-g/m ²	m-g	0.403	0.000			0.00
10*		Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.014m-g/m ²	m-g	0.336	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
84 d.1.2 .2	KNR 2-02 0216.1-05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty Krotność = 3 obmiar = 19.420 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.009472*3=0.028416r-g/m ²	r-g	0.552	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 0.0102*3=0.0306m ³ /m ²	m ³	0.594	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg ((1.53*0.47)/100=0.007191)*3=0.021573m-g/m ²	m-g	0.419	0.000			0.00
5*		Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.001*3=0.003m-g/m ²	m-g	0.058	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
85 d.1.2 .2	KNR 2-02 0216.1-01	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na zębach, grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy obmiar = 30.150 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.764373r-g/m ²	r-g	53.196	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 0.082m ³ /m ²	m ³	2.472	0.000		0.00	
3*		Drewno na stemple okragle korowane 0.00203m ³ /m ²	m ³	0.061	0.000		0.00	
4*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.00439m ³ /m ²	m ³	0.132	0.000		0.00	
5*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.001m ³ /m ²	m ³	0.030	0.000		0.00	
6*		Gwoździe budowlane okragle gole 0.274kg/m ²	kg	8.261	0.000		0.00	
7*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
8*		-- S -- Wyciąg (13.61*0.47)/100=0.063967m-g/m ²	m-g	1.929	0.000			0.00
9*		Srodek transportowy 0.0134m-g/m ²	m-g	0.404	0.000			0.00
10*		Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.0096m-g/m ²	m-g	0.289	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
86 d.1.2 .2	KNR 2-02 0216.1-05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty Krotność = 6	m ²					

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		obmiar = 30.150 m ² -- R -- robocizna 0.009472*6=0.056832r-g/m ²	r-g	1.713	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 0.0102*6=0.0612m ³ /m ²	m ³	1.845	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg ((1.53*0.47)/100=0.007191)*6=0.043146m-g/m ²	m-g	1.301	0.000			0.00
5*		Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.001*6=0.006m-g/m ²	m-g	0.181	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
87 d.1.2 .2	KNR BC-01 0110-01	Nadproża L19 - Analogia obmiar = 49.200 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.87r-g/m	r-g	42.804	0.000	0.00		
2*		-- M -- Kształtki nadprozowe L19 1.02m/m	m	50.184	0.000		0.00	
3*		Beton zwykły C20/25 (B-25) 0.049m ³ /m	m ³	2.411	0.000		0.00	
4*		Płyty styropianowe grubości 4cm 0.204m ² /m	m ²	10.037	0.000		0.00	
5*		Materiały pomocnicze (od M) 1%(od M)	%	1.000	0.000		0.00	
6*		-- S -- Zuraw samochodowy 0.05m-g/m	m-g	2.460	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
88 d.1.2 .2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych obmiar = 62.330 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.62r-g/m	r-g	100.975	0.000	0.00		
2*		-- M -- Cegła budowlana pełna 8szt/m	szt	498.640	0.000		0.00	
3*		Cement portlandzki 25 z dodatkami 5.18*0.001=0.00518t/m	t	0.323	0.000		0.00	
4*		Piasek do zapraw 0.018m ³ /m	m ³	1.122	0.000		0.00	
5*		Dwuteowniki 22.12kg/m	kg	1 378.740	0.000		0.00	
6*		Woda 0.006m ³ /m	m ³	0.374	0.000		0.00	
7*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
8*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.07m-g/m	m-g	4.363	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
89 d.1.2 .2	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a' na stopkach belek obmiar = 62.300 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.4r-g/m	r-g	24.920	0.000	0.00		
2*		-- M -- Siatka Rabitz'a 0.33m ² /m	m ²	20.559	0.000		0.00	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		Drut stalowy d=3,0mm	kg	3.115	0.000		0.00	
4*		0.05kg/m Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
90 d.1.2 .2	KNR 2-02 0210.1-02	Podciagi i nadproża żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 10 z układaniem betonu za pomocą pompy obmiar = 5.338 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 16.929r-g/m ³	r-g	90.367	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.02m ³ /m ³	m ³	5.445	0.000		0.00	
3*		Drewno na stemple okrągłe korowane 0.017m ³ /m ³	m ³	0.091	0.000		0.00	
4*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.063m ³ /m ³	m ³	0.336	0.000		0.00	
5*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.066m ³ /m ³	m ³	0.352	0.000		0.00	
6*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 3.5kg/m ³	kg	18.683	0.000		0.00	
7*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
8*		-- S -- Wyciąg 2.89*0.47=1.3583m-g/m ³	m-g	7.251	0.000			0.00
9*		Srodek transportowy 0.15m-g/m ³	m-g	0.801	0.000			0.00
10*		Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.08m-g/m ³	m-g	0.427	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
91 d.1.2 .2	KNR 2-02u1 26-01	Stropy żelbetowe płytowe systemowe grubości 5-7cm o długości 3,0-6,0m obmiar = 264.505 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.19r-g/m ²	r-g	50.256	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyty stropowe żelbetowe - systemowe grubości 5-7cm o długości 3,0-6,0m 1m ² /m ²	m ²	264.505	0.000		0.00	
3*		Zaprawa cementowa M-7 0.0003m ³ /m ²	m ³	0.079	0.000		0.00	
4*		Drewno igl. okr. korow. nasyc. na stemple 0.0012m ³ /m ²	m ³	0.317	0.000		0.00	
5*		Krawędziaki iglaste kl.II 0.0008m ³ /m ²	m ³	0.212	0.000		0.00	
6*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.001m ³ /m ²	m ³	0.265	0.000		0.00	
7*		Materiały pomocnicze (od M) 1%(od M)	%	1.000	0.000		0.00	
8*		-- S -- Zuraw samochodowy 0.038m-g/m ²	m-g	10.051	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
92 d.1.2 .2	KNR 2-02u1 26-06	Wykonanie nadbetonu grubości 18cm w stropach żelbetowych płytowych obmiar = 47.611 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0.46r-g/m ³	r-g	21.901	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.02m ³ /m ³	m ³	48.563	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1%(od M)	%	1.000	0.000		0.00	
		-- S --						

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.08m-g/m ³	m-g	3.809	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
93 d.1.2 .2	KNR 2-02u1 27-02	Przygotowanie w stropach otworów konstrukcyjnych do zabetonowania o powierzchni do 0,50m ² obmiar = 10.000 otwór	otw ór					
1*		-- R -- robocizna 0.8r-g/otwór	r-g	8.000	0.000	0.00		
2*		-- M -- Drewno igl. okr. korow. nasyc. na stemple 0.018m ³ /otwór	m ³	0.180	0.000		0.00	
3*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.015m ³ /otwór	m ³	0.150	0.000		0.00	
4*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.023m ³ /otwór	m ³	0.230	0.000		0.00	
5*		Pręty zebr.skos.do zbr.bet. fi 12-14mm 32kg/otwór	kg	320.000	0.000		0.00	
6*		Gwoździe budowlane ocynkowane 0.37kg/otwór	kg	3.700	0.000		0.00	
7*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
8*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.07m-g/otwór	m-g	0.700	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
94 d.1.2 .2	KNK 7-28 0207-10	Przebiecie otworów dla przewodów o średnicy do 50mm w stropach żelbetowych o grubości do 10-15cm obmiar = 1.000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.71r-g/szt	r-g	1.710	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 0.002m ³ /szt	m ³	0.002	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 5%(od M)	%	5.000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
95 d.1.2 .2	KNR 2-02u1 27-02	Przygotowanie w stropach żelbetowych otworów konstrukcyjnych do zabetonowania o powierzchni do 0,50m ² - Analogia obmiar = 2.000 otwór	otw ór					
1*		-- R -- robocizna 0.8r-g/otwór	r-g	1.600	0.000	0.00		
2*		-- M -- Drewno igl. okr. korow. nasyc. na stemple 0.018m ³ /otwór	m ³	0.036	0.000		0.00	
3*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.015m ³ /otwór	m ³	0.030	0.000		0.00	
4*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.023m ³ /otwór	m ³	0.046	0.000		0.00	
5*		Pręty zebr.skos.do zbr.bet. fi 12-14mm 32kg/otwór	kg	64.000	0.000		0.00	
6*		Gwoździe budowlane ocynkowane 0.37kg/otwór	kg	0.740	0.000		0.00	
7*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
8*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.07m-g/otwór	m-g	0.140	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
96 d.1.2 .2	KNR 4-01 0351-05	Rozebranie stropów z pustaków obmiar = 9.180 m ²	m ²					

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 1.69r-g/m ²	r-g	15.514	0.000	0.00		
2*		-- M -- Drewno igl. okr. korow. nasyc. na stemple 0.007m ³ /m ²	m ³	0.064	0.000		0.00	
3*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.002m ³ /m ²	m ³	0.018	0.000		0.00	
4*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.002m ³ /m ²	m ³	0.018	0.000		0.00	
5*		Klamry ciesielskie typ U 0.25kg/m ²	kg	2.295	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
97 d.1.2 .2	KNR 2-02 1916-06	Betonowanie płyt zbrojonych o grubości 30cm - wypełnienie stropu obmiar = 2.295 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0.5474r-g/m ³	r-g	1.256	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.02m ³ /m ³	m ³	2.341	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.0598m-g/m ³	m-g	0.137	0.000			0.00
5*		Wibrator podgrzałny do 130kg 0.1424m-g/m ³	m-g	0.327	0.000			0.00
6*		Deskowanie systemowe 0.0598m-g/m ³	m-g	0.137	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
98 d.1.2 .2	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatka fi 2,0 mm o oczkach 10,0/10,0 cm obmiar = 4.320 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0784r-g/m ²	r-g	0.339	0.000	0.00		
2*		-- M -- Siatka fi 2,0 mm o oczkach 10/10 cm 1.02m ² /m ²	m ²	4.406	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 2%(od M)	%	2.000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
99 d.1.2 .2	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie obmiar = 0.432 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 5.95r-g/m ³	r-g	2.570	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.02m ³ /m ³	m ³	0.441	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg 1.53m-g/m ³	m-g	0.661	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
100 d.1.2 .2	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - belki podestowe i kotwiace	m ³					

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		obmiar = 1.766 m ³						
1*		-- R -- robocizna 37.95r-g/m ³	r-g	67.020	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.02m ³ /m ³	m ³	1.801	0.000		0.00	
3*		Drewno na stemple okragle korowane 0.045m ³ /m ³	m ³	0.079	0.000		0.00	
4*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.13m ³ /m ³	m ³	0.230	0.000		0.00	
5*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.076m ³ /m ³	m ³	0.134	0.000		0.00	
6*		Gwoździe budowlane okragle gole 3.5kg/m ³	kg	6.181	0.000		0.00	
7*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
8*		-- S -- Wyciąg 3.13m-g/m ³	m-g	5.528	0.000			0.00
9*		Srodek transportowy 0.35m-g/m ³	m-g	0.618	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
101 d.1.2 .2	KNR 2-02 0205-02	Zebra i wzmocnienia żelbetowe z ręcznym układaniem betonu o szerokości 50cm	m ³					
		obmiar = 1.053 m ³						
1*		-- R -- robocizna 7.15r-g/m ³	r-g	7.529	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.02m ³ /m ³	m ³	1.074	0.000		0.00	
3*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.03m ³ /m ³	m ³	0.032	0.000		0.00	
4*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.011m ³ /m ³	m ³	0.012	0.000		0.00	
5*		Gwoździe budowlane okragle gole 0.25kg/m ³	kg	0.263	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
7*		-- S -- Srodek transportowy 0.11m-g/m ³	m-g	0.116	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
102 d.1.2 .2	KNR 2-02 0210.1-01	Wienie żelbetowe o stosunku długości deskowego obwodu do przekroju do 8 z układaniem betonu za pomocą pompy	m ³					
		obmiar = 0.706 m ³						
1*		-- R -- robocizna 12.199r-g/m ³	r-g	8.612	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.02m ³ /m ³	m ³	0.720	0.000		0.00	
3*		Drewno na stemple okragle korowane 0.012m ³ /m ³	m ³	0.008	0.000		0.00	
4*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.046m ³ /m ³	m ³	0.032	0.000		0.00	
5*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.055m ³ /m ³	m ³	0.039	0.000		0.00	
6*		Gwoździe budowlane okragle gole 2.7kg/m ³	kg	1.906	0.000		0.00	
7*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
8*		-- S -- Wyciąg 2.58*0.47=1.2126m-g/m ³	m-g	0.856	0.000			0.00
9*		Srodek transportowy 0.12m-g/m ³	m-g	0.085	0.000			0.00
10*		Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.08m-g/m ³	m-g	0.056	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
103 d.1.2 .2	KNR 2-02 0218.1-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9cm z układaniem betonu za pomocą pompy obmiar = 13.676 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 4.3745r-g/m ²	r-g	59.826	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 0.16m ³ /m ²	m ³	2.188	0.000		0.00	
3*		Drewno na stemple okragle korowane 0.001m ³ /m ²	m ³	0.014	0.000		0.00	
4*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.033m ³ /m ²	m ³	0.451	0.000		0.00	
5*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.004m ³ /m ²	m ³	0.055	0.000		0.00	
6*		Gwoździe budowlane okragle gołe 0.5kg/m ²	kg	6.838	0.000		0.00	
7*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
8*		-- S -- Wyciąg 0.31*0.47=0.1457m-g/m ²	m-g	1.993	0.000			0.00
9*		Srodek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.274	0.000			0.00
10*		Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.03m-g/m ²	m-g	0.410	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
104 d.1.2 .2	KNR 2-02 0218.1-06	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej Krotnosc = 6 obmiar = 13.676 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0341*6=0.2046r-g/m ²	r-g	2.798	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 0.012*6=0.072m ³ /m ²	m ³	0.985	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg (0.02*0.47=0.0094)*6=0.0564m-g/m ²	m-g	0.771	0.000			0.00
5*		Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.002*6=0.012m-g/m ²	m-g	0.164	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
105 d.1.2 .2	KNR 13-01 0308-02	Sciany żelbetowe proste o wysokości do 8m grubości 30cm obmiar = 28.871 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 24.6r-g/m ³	r-g	710.227	0.000	0.00		
2*		-- M -- Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.069m ³ /m ³	m ³	1.992	0.000		0.00	
3*		Drewno igl. okr. korow. nasyc. na stemple 0.021m ³ /m ³	m ³	0.606	0.000		0.00	
4*		Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.II 0.017m ³ /m ³	m ³	0.491	0.000		0.00	
5*		Krawędziaki iglaste kl.II 0.046m ³ /m ³	m ³	1.328	0.000		0.00	
6*		Gwoździe budowlane ocynkowane 2.5kg/m ³	kg	72.178	0.000		0.00	
7*		Drut stalowy miedki 5mm 0.7kg/m ³	kg	20.210	0.000		0.00	
8*		Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.02m ³ /m ³	m ³	29.448	0.000		0.00	
9*		Materiały pomocnicze (od M) 3%(od M)	%	3.000	0.000		0.00	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10*		-- S -- Samochód skrzyniowy 5t	m-g	19.921	0.000			0.00
11*		0.69m-g/m ³ Pompa do bet.na sam.rur.36m(1)	m-g	2.021	0.000			0.00
12*		0.07m-g/m ³ Pila tarczowa fi 710mm	m-g	69.290	0.000			0.00
		2.4m-g/m ³						
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
106 d.1.2 .2	KNR 2-02 0206.1-01	Sciany betonowe grubosci 20cm proste z uklada- niem betonu za pomoca pompy obmiar = 9.660 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.9658r-g/m ²	r-g	28.650	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykly C12/15 (B-15) 0.203m ³ /m ²	m ³	1.961	0.000		0.00	
3*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.008m ³ /m ²	m ³	0.077	0.000		0.00	
4*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.004m ³ /m ²	m ³	0.039	0.000		0.00	
5*		Gwozdzie budowlane okragle gole 0.6kg/m ²	kg	5.796	0.000		0.00	
6*		Drut stalowy miekki 0.23kg/m ²	kg	2.222	0.000		0.00	
7*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
8*		-- S -- Wyciag 0.53*0.47=0.2491m-g/m ²	m-g	2.406	0.000			0.00
9*		Srodek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.290	0.000			0.00
10*		Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.02m-g/m ²	m-g	0.193	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
107 d.1.2 .2	KNR 2-02 0262.2-06	Belki, podciagi i wieniec zelbetowe obmiar = 0.370 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 51.8714r-g/m ³	r-g	19.192	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykly C20/25 (B-25) 1.02m ³ /m ³	m ³	0.377	0.000		0.00	
3*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.0118m ³ /m ³	m ³	0.004	0.000		0.00	
4*		Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.II 0.0124m ³ /m ³	m ³	0.005	0.000		0.00	
5*		Gwozdzie budowlane okragle gole 1.088kg/m ³	kg	0.403	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
108 d.1.2 .2	KNR BC-01 0110-01	Nadproza w kształtkach U o wysokosci 20cm szerokosci 24cm obmiar = 105.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.87r-g/m	r-g	91.350	0.000	0.00		
2*		-- M -- Kształtki U 1.02m/m	m	107.100	0.000		0.00	
3*		Beton zwykly C12/15 (B-15) 0.049m ³ /m	m ³	5.145	0.000		0.00	
4*		Płyty styropianowe grubosci 4cm 0.204m ² /m	m ²	21.420	0.000		0.00	
5*		Materiały pomocnicze (od M) 1%(od M)	%	1.000	0.000		0.00	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		-- S -- Zuraw samochodowy 0.05m-g/m	m-g	5.250	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
109 d.1.2 .2	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatka fi 2,0 mm o oczkach 10,0/10,0 cm obmiar = 689.220 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0784r-g/m ²	r-g	54.035	0.000	0.00		
2*		-- M -- Siatka Rabitza 1.02m ² /m ²	m ²	703.004	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 2%(od M)	%	2.000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
110 d.1.2 .2	KNNR 2 0107- 07	Betonowanie konstrukcji zbrojonych - posadzka I warstwa - gr. 8,0 cm i 5,0 cm obmiar = 43.859 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 2.25r-g/m ³	r-g	98.683	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.02m ³ /m ³	m ³	44.736	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.88m-g/m ³	m-g	38.596	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
111 d.1.2 .2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparc, zawieszeń i osłon o masie elementu do 250kg - Analogia - konstrukcja naci- gu masztu obmiar = 0.538 t	t					
1*		-- R -- robocizna 67.84r-g/t	r-g	36.498	0.000	0.00		
2*		-- M -- Elektrody do stal.-ER 5.56[100szt]/t	100 szt	2.991	0.000		0.00	
3*		Blacha stalowa gr. 0,5 mm 146kg	kg	146.000	0.000		0.00	
4*		Prof. zamkn.80x80x5 0.392t	t	0.392	0.000		0.00	
5*		-- S -- Zuraw samochodowy 1.1m-g/t	m-g	0.592	0.000			0.00
6*		Ciągnik kołowy 74kW (1) 1.9m-g/t	m-g	1.022	0.000			0.00
7*		Przyczepa skrzyniowa 10.0t 1.9m-g/t	m-g	1.022	0.000			0.00
8*		Spawarka elektr.wirująca 300A 19.1m-g/t	m-g	10.276	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
112 d.1.2 .2	KNR 2-02 0201-02	Podkład z chudego betonowu pod studzienki okienne- Analogia obmiar = 0.920 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 5.05r-g/m ³	r-g	4.646	0.000	0.00		
		-- M --						

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Beton zwykły C8/10 (B-10) 1.015m ³ /m ³	m ³	0.934	0.000		0.00	
3*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.005m ³ /m ³	m ³	0.005	0.000		0.00	
4*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.003m ³ /m ³	m ³	0.003	0.000		0.00	
5*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.28kg/m ³	kg	0.258	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
7*		-- S -- Środek transportowy 0.03m-g/m ³	m-g	0.028	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
113 d.1.2 .2	KNR 2-02 0202.1-01	Lawy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu za pomocą pompy - pod studzienki okienne obmiar = 1.104 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 4.6878r-g/m ³	r-g	5.175	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.015m ³ /m ³	m ³	1.121	0.000		0.00	
3*		Drewno igl. okr. korow. nasyc. na stemple 0.004m ³ /m ³	m ³	0.004	0.000		0.00	
4*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.007m ³ /m ³	m ³	0.008	0.000		0.00	
5*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.005m ³ /m ³	m ³	0.006	0.000		0.00	
6*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.53kg/m ³	kg	0.585	0.000		0.00	
7*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
8*		-- S -- Środek transportowy 0.05m-g/m ³	m-g	0.055	0.000			0.00
9*		Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.08m-g/m ³	m-g	0.088	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
114 d.1.2 .2	Kal.własna	Platforma dla osób niepełnosprawnych 1125x1518 z wyposażeniem - dostawa i montaż obmiar Podstawowy = 1.000 kpl.	kpl.					
1*		-- M -- Dostawa i montaż - platformy dla niepełnosprawnych wraz z wyposażeniem 1kpl./kpl.	kpl.	1.000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Posterunek			
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)			
RAZEM			
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))			
RAZEM			

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Razem koszty bezpośrednie:						
Jednostkowe koszty bezpośrednie:	0,000			0,000	0,000	0,000

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
118 d.1.2 .3	KNR 2-02s 0206-01	Sciany betonowe gr.20cm proste o wysokości do 3,0m obmiar = 111.054 m ² -- R -- robocizna 3.66r-g/m ² -- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 0.203m ³ /m ² 3* Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.008m ³ /m ² 4* Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.004m ³ /m ² 5* Gwoździe budowlane okragle gole 0.6kg/m ² 6* Drut stalowy miekki 0.23kg/m ² 7* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- 8* Wyciąg 0.53m-g/m ² 9* Środek transportowy 0.03m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	406.458	0.000	0.00		
2*			m ³	22.544	0.000		0.00	
3*			m ³	0.888	0.000		0.00	
4*			m ³	0.444	0.000		0.00	
5*			kg	66.632	0.000		0.00	
6*			kg	25.542	0.000		0.00	
7*			%	1.500	0.000		0.00	
8*			m-g	58.859	0.000			0.00
9*			m-g	3.332	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
119 d.1.2 .3	KNR 2-02s 0206-05	Sciany betonowe gr.20cm - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian betonowych Krotność = 5 obmiar = 103.001 m ² -- R -- robocizna 0.06*5=0.3r-g/m ² -- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 0.01*5=0.05m ³ /m ² 3* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- 4* Wyciąg 0.02*5=0.1m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	30.900	0.000	0.00		
2*			m ³	5.150	0.000		0.00	
3*			%	1.500	0.000		0.00	
4*			m-g	10.300	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
120 d.1.2 .3	KNR-W 2-02 0616-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem obmiar = 30.360 m -- R -- robocizna 0.265r-g/m -- M -- 2* Roztwór asfaltowy 0.1kg/m 3* Kit asfaltowy 1.1kg/m 4* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- 5* Wyciąg 0.004m-g/m 6* Środek transportowy 0.0031m-g/m	m					
1*			r-g	8.045	0.000	0.00		
2*			kg	3.036	0.000		0.00	
3*			kg	33.396	0.000		0.00	
4*			%	1.500	0.000		0.00	
5*			m-g	0.121	0.000			0.00
6*			m-g	0.094	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
121 d.1.2 .3	KNR 2-02 0204.1-03	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne - brama główna obmiar = 0.594 m ³ -- R -- 1* robocizna 3.1978r-g/m ³	m ³					
1*			r-g	1.899	0.000	0.00		

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.015m ³ /m ³	m ³	0.603	0.000		0.00	
3*		Drewno na stemple okragle korowane 0.002m ³ /m ³	m ³	0.001	0.000		0.00	
4*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.003m ³ /m ³	m ³	0.002	0.000		0.00	
5*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.003m ³ /m ³	m ³	0.002	0.000		0.00	
6*		Gwozdzie budowlane okragle gole 0.12kg/m ³	kg	0.071	0.000		0.00	
7*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
8*		-- S -- Srodek transportowy 0.02m-g/m ³	m-g	0.012	0.000			0.00
9*		Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.07m-g/m ³	m-g	0.042	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
122 d.1.2 .3	KNR 2-02 0208.1-06	Slupy zelbetowe prostokatne o wysokosci do 4, 0m obmiar = 15.794 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 43.1062r-g/m ³	r-g	680.819	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.02m ³ /m ³	m ³	16.110	0.000		0.00	
3*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.136m ³ /m ³	m ³	2.148	0.000		0.00	
4*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.162m ³ /m ³	m ³	2.559	0.000		0.00	
5*		Gwozdzie budowlane okragle gole 4.1kg/m ³	kg	64.755	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
7*		-- S -- Wyciag 4.61*0.47=2.1667m-g/m ³	m-g	34.221	0.000			0.00
8*		Srodek transportowy 0.39m-g/m ³	m-g	6.160	0.000			0.00
9*		Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.09m-g/m ³	m-g	1.421	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
123 d.1.2 .3	KNR 2-02 0202.1-03	Lawy fundamentowe zelbetowe prostokatne obmiar = 3.598 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1.9878r-g/m ³	r-g	7.152	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.015m ³ /m ³	m ³	3.652	0.000		0.00	
3*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.003m ³ /m ³	m ³	0.011	0.000		0.00	
4*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.003m ³ /m ³	m ³	0.011	0.000		0.00	
5*		Gwozdzie budowlane okragle gole 0.24kg/m ³	kg	0.864	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
7*		-- S -- Srodek transportowy 0.02m-g/m ³	m-g	0.072	0.000			0.00
8*		Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.08m-g/m ³	m-g	0.288	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
124 d.1.2 .3	KNR 2-02 0205.1-01	Płyty fundamentowe zelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy	m ³					

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		obmiar = 0.671 m ³ -- R -- robocizna 0.4467r-g/m ³	r-g	0.300	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.015m ³ /m ³	m ³	0.681	0.000		0.00	
3*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.002m ³ /m ³	m ³	0.001	0.000		0.00	
4*		Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0.001m ³ /m ³	m ³	0.001	0.000		0.00	
5*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.02kg/m ³	kg	0.013	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
7*		-- S -- Środek transportowy 0.01m-g/m ³	m-g	0.007	0.000			0.00
8*		Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.08m-g/m ³	m-g	0.054	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
125	KNR 2-02	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m ³					
d.1.2	0218.1-01	obmiar = 3.459 m ³						
.3								
1*		-- R -- robocizna 18.8334r-g/m ³	r-g	65.145	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C20/25 (B-25) 1.02m ³ /m ³	m ³	3.528	0.000		0.00	
3*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.069m ³ /m ³	m ³	0.239	0.000		0.00	
4*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 1kg/m ³	kg	3.459	0.000		0.00	
5*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
6*		-- S -- Środek transportowy 0.08m-g/m ³	m-g	0.277	0.000			0.00
7*		Pompa do bet.na sam.rur.36m(1) 0.2m-g/m ³	m-g	0.692	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Zagospodarowanie terenu			
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)			
RAZEM			
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))			
RAZEM			

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

	Roboty żelbetowe i betonowe			
	RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
	OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.3	CPV 45262310-7	Roboty zbrojeniowe						
1.3.1		Garaz						
126 d.1.3 .1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli obmiar = 0.115 t -- R -- robocizna 35.72r-g/t -- M -- Prety okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm 1002kg/t Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- Prosciarka do pretów fi 4-10mm 3.6m-g/t Nożyce do pretów 4.75m-g/t Gietarka do pretów mechaniczna 4.03m-g/t Wyciąg 0.72m-g/t Środek transportowy 1.3m-g/t	t					
1*			r-g	4.108	0.000	0.00		
2*			kg	115.230	0.000		0.00	
3*			%	1.500	0.000		0.00	
4*			m-g	0.414	0.000			0.00
5*			m-g	0.546	0.000			0.00
6*			m-g	0.463	0.000			0.00
7*			m-g	0.083	0.000			0.00
8*			m-g	0.150	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
127 d.1.3 .1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli obmiar = 0.001 t -- R -- robocizna 35.72r-g/t -- M -- Prety zbrojeniowe gładkie 8-14mm 1.006t/t Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- Prosciarka do pretów fi 4-10mm 3.6m-g/t Nożyce do pretów 4.75m-g/t Gietarka do pretów mechaniczna 4.03m-g/t Wyciąg 0.72m-g/t Środek transportowy 1.3m-g/t	t					
1*			r-g	0.036	0.000	0.00		
2*			t	0.001	0.000		0.00	
3*			%	1.500	0.000		0.00	
4*			m-g	0.004	0.000			0.00
5*			m-g	0.005	0.000			0.00
6*			m-g	0.004	0.000			0.00
7*			m-g	0.001	0.000			0.00
8*			m-g	0.001	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
128 d.1.3 .1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli obmiar = 0.464 t -- R -- robocizna 42.88r-g/t -- M -- Prety zebr.skos.do zbr.bet. fi 12-14mm 1020kg/t Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- Prosciarka do pretów fi 4-10mm 4.3m-g/t Nożyce do pretów 5.8m-g/t Gietarka do pretów mechaniczna 4.8m-g/t Wyciąg 0.8m-g/t	t					
1*			r-g	19.896	0.000	0.00		
2*			kg	473.280	0.000		0.00	
3*			%	1.500	0.000		0.00	
4*			m-g	1.995	0.000			0.00
5*			m-g	2.691	0.000			0.00
6*			m-g	2.227	0.000			0.00
7*			m-g	0.371	0.000			0.00

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		Srodek transportowy 1.6m-g/t	m-g	0.742	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
129 d.1.3 .1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zebro- wanej w elementach budynków i budowli obmiar = 0.056 t	t					
1*		-- R -- robocizna 42.88r-g/t	r-g	2.401	0.000	0.00		
2*		-- M -- Prety zbrojeniowe zebrowane 16mm i wieksze 1.02t/t	t	0.057	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Prosciarka do pretów fi 4-10mm 4.3m-g/t	m-g	0.241	0.000			0.00
5*		Nozyce do pretów 5.8m-g/t	m-g	0.325	0.000			0.00
6*		Gietarka do pretów mechaniczna 4.8m-g/t	m-g	0.269	0.000			0.00
7*		Wyciąg 0.8m-g/t	m-g	0.045	0.000			0.00
8*		Srodek transportowy 1.6m-g/t	m-g	0.090	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
130 d.1.3 .1	KNR 13-12 0404-05	Przygotowanie i montaż zbrojenia - marki stalowe obmiar = 0.004 t	t					
1*		-- R -- robocizna 95.48r-g/t	r-g	0.382	0.000	0.00		
2*		-- M -- Marki stalowe 200x5 dl. 100 mm 1t/t	t	0.004	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 2%(od M)	%	2.000	0.000		0.00	
4*		-- S -- Zuraw samochodowy 1.2m-g/t	m-g	0.005	0.000			0.00
5*		Spawarka elektr.wirująca 300A 66m-g/t	m-g	0.264	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Garaz			
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)			
RAZEM			
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))			
RAZEM			

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

- 71 -

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		Srodek transportowy 1.6m-g/t	m-g	0.589	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

				Posterunek
	RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Razem koszty bezpośrednie:					
Jednostkowe koszty bezpośrednie:	0.000			0.000	0.000 0.000
Cena jednostkowa:	0.000			0.000	0.000 0.000

PODSUMOWANIE

		Zagospodarowanie terenu			
		RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet
	RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)					
	RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))					
	RAZEM				
		OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

		Roboty zbrojeniowe			
		RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)					
RAZEM					
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.4	CPV 45262520-2	Roboty murowe						
1.4.1		Garaz						
136 d.1.4 .1	KNR 2-02 0107-01	Sciany o wysokości do 4,5m z bloczków z gazo-betonu grubości 24cm - Analogia obmiar = 35.301 m ² -- R -- robocizna 1.09r-g/m ² -- M -- Bloczki z betonu komórkowego 49x24x24cm 8.1szt/m ² Zaprawa 0.022m ³ /m ² Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	m ²					
1*			r-g	38.478	0.000	0.00		
2*			szt	285.938	0.000		0.00	
3*			m ³	0.777	0.000		0.00	
4*			%	1.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

				Garaz
				RAZEM
				Robocizna
				Materiały
				Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.4.2		Posterunek						
137 d.1.4 .2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej obmiar = 3.924 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 15.37r-g/m ³	r-g	60.312	0.000	0.00		
2*		-- M -- Cegła budowlana pełna 372szt/m ³	szt	1 459.728	0.000		0.00	
3*		Cement portlandzki 25 z dodatkami 61.8*0.001=0.0618t/m ³	t	0.243	0.000		0.00	
4*		Wapno hydratyzowane workowane 0.0345t/m ³	t	0.135	0.000		0.00	
5*		Piasek do zapraw 0.322m ³ /m ³	m ³	1.264	0.000		0.00	
6*		Woda 0.152m ³ /m ³	m ³	0.596	0.000		0.00	
7*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
8*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 2.11m-g/m ³	m-g	8.280	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
138 d.1.4 .2	KNR 2-02 0107-01	Ściany o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm obmiar = 63.820 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.09r-g/m ²	r-g	69.564	0.000	0.00		
2*		-- M -- Bloczki z betonu komórkowego 49x24x24cm 8.1szt/m ²	szt	516.942	0.000		0.00	
3*		Zaprawa 0.022m ³ /m ²	m ³	1.404	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
139 d.1.4 .2	KNR 2-02 0113-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych grubości 12cm o wysokości do 4,5m z bloków komórkowych grubości 12 cm obmiar = 54.860 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/m ²	r-g	71.318	0.000	0.00		
2*		-- M -- Bloczki z betonu komórkowego 49x24x12cm 27szt/m ²	szt	1 481.220	0.000		0.00	
3*		Zaprawa 0.019m ³ /m ²	m ³	1.042	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
140 d.1.4 .2	KNR 2-02u2 2022-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo obmiar = 14.210 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.52r-g/m ²	r-g	50.019	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyty gipsowo-kartonowe 4.12m ² /m ²	m ²	58.545	0.000		0.00	
3*		Łaty iglaste nasyczone kl.III 0.009m ³ /m ²	m ³	0.128	0.000		0.00	
4*		Wkrety do płyt g-k 32.6szt/m ²	szt	463.246	0.000		0.00	
5*		Łączniki rozporowe 1.53szt/m ²	szt	21.741	0.000		0.00	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		Gips budowlany szpachlowy 0.00089t/m ²	t	0.013	0.000		0.00	
7*		Tasmy uszczelniające 2.96m/m ²	m	42.062	0.000		0.00	
8*		Tasmy uszczelniające 1.12m/m ²	m	15.915	0.000		0.00	
9*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
10*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.07m-g/m ²	m-g	0.995	0.000			0.00
11*		Srodek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.853	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
141 d.1.4 .2	KNR-W 4-01 1012-01	Wymurowanie kominka bez oblicowania obmiar = 10.332 m ³ -- R -- robocizna 41.6r-g/m ³ -- M -- Cegła budowlana pełna 152szt/m ³ Cegła szamotowa 174szt/m ³ Materiały pomocnicze (od M) 2%(od M)	m ³					
1*			r-g	429.811	0.000	0.00		
2*			szt	1 570.464	0.000		0.00	
3*			szt	1 797.768	0.000		0.00	
4*			%	2.000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
142 d.1.4 .2	KNR 2 0302- 04	Sciany murowane z bloczków z betonu komórkowego obmiar = 86.832 m ³ -- R -- robocizna 4.28r-g/m ³ -- M -- Bloczki z betonu komórkowego 49x24x24cm 21.6szt/m ³ Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.104m ³ /m ³ Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.66m-g/m ³	m ³					
1*			r-g	371.641	0.000	0.00		
2*			szt	1 875.571	0.000		0.00	
3*			m ³	9.031	0.000		0.00	
4*			%	1.500	0.000		0.00	
5*			m-g	57.309	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
143 d.1.4 .2	KNR 2-02 0120-02	Scianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2cegły obmiar = 228.599 m ² -- R -- robocizna 1.41r-g/m ² -- M -- Cegła budowlana pełna 48.1szt/m ² Zaprawa 0.03m ³ /m ² Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.16m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	322.325	0.000	0.00		
2*			szt	10 995.612	0.000		0.00	
3*			m ³	6.858	0.000		0.00	
4*			%	1.500	0.000		0.00	
5*			m-g	36.576	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
144 d.1.4 .2	KNR 2-02 0120-01	Scianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/4cegły	m ²					

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		obmiar = 38.252 m ² -- R -- robocizna 1.01r-g/m ²	r-g	38.635	0.000	0.00		
2*		-- M -- Cegła budowlana pełna 28.6szt/m ²	szt	1 094.007	0.000		0.00	
3*		Zaprawa 0.011m ³ /m ²	m ³	0.421	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.1m-g/m ²	m-g	3.825	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
145 d.1.4 .2	KNR 2-02u2 0194-01	Sciany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 25cm z pustaków ceramicznych obmiar = 145.658 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.15r-g/m ²	r-g	167.507	0.000	0.00		
2*		-- M -- Pustaki ceramiczne gr. 25 cm 10.98szt/m ²	szt	1 599.325	0.000		0.00	
3*		Zaprawa 0.025m ³ /m ²	m ³	3.641	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Posterunek			
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)			
RAZEM			
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))			
RAZEM			

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

Roboty murowe			
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)			
RAZEM			
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))			
RAZEM			

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.5	CPV 45320000-6	Roboty izolacyjne						
1.5.1		Garaz						
146 d.1.5 .1	KNR 2-02s 0607-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadz- kowa obmiar = 16.320 m ² -- R -- robocizna 0.3596r-g/m ² -- M -- Folia polietylenowa 0,2mm 1.2m ² /m ² 3* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- 4* Wyciąg 0.0112m-g/m ² 5* Środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	5.869	0.000	0.00		
2*			m ²	19.584	0.000		0.00	
3*			%	1.500	0.000		0.00	
4*			m-g	0.183	0.000			0.00
5*			m-g	0.111	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
147 d.1.5 .1	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokolowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi obmiar = 21.800 m -- R -- robocizna 0.237r-g/m -- M -- 2* Kolki rozporowe plastikowe z wkretami 2.58szt/m 3* Listwy cokolowe 1.05m/m 4* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- 5* Środek transportowy 0.0002m-g/m	m					
1*			r-g	5.167	0.000	0.00		
2*			szt	56.244	0.000		0.00	
3*			m	22.890	0.000		0.00	
4*			%	1.500	0.000		0.00	
5*			m-g	0.004	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
148 d.1.5 .1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych obmiar = 77.142 m ² -- R -- 1* robocizna 1.329r-g/m ² -- M -- 2* Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) 0.0525m ³ /m ² 3* Zaprawa klejowa do styropianu - sucha mieszan- ka 6kg/m ² 4* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- 5* Żuraw okienny przenosny 0.0135m-g/m ² 6* Środek transportowy 0.01m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	102.522	0.000	0.00		
2*			m ³	4.050	0.000		0.00	
3*			kg	462.852	0.000		0.00	
4*			%	1.500	0.000		0.00	
5*			m-g	1.041	0.000			0.00
6*			m-g	0.771	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
149 d.1.5 .1	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych obmiar = 462.852 szt -- R -- 1* robocizna 0.0347r-g/szt -- M --	szt					
1*			r-g	16.061	0.000	0.00		

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	481.366	0.000		0.00	
3*		1.04szt/szt Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Zuraw okienny przenosny 0.0002m-g/szt	m-g	0.093	0.000			0.00
5*		Srodek transportowy 0.0002m-g/szt	m-g	0.093	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
150 d.1.5 .1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi obmiar = 77.142 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.6112r-g/m ²	r-g	47.149	0.000	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa klejowa do siatki - sucha mieszanka 4kg/m ²	kg	308.568	0.000		0.00	
3*		Siatka z włókna szklanego 1.135m ² /m ²	m ²	87.556	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Zuraw okienny przenosny 0.007m-g/m ²	m-g	0.540	0.000			0.00
6*		Srodek transportowy 0.0052m-g/m ²	m-g	0.401	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
151 d.1.5 .1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych obmiar = 4.980 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.329r-g/m ²	r-g	6.618	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyty styropianowe styrodur gr. 12 0.0525m ³ /m ²	m ³	0.261	0.000		0.00	
3*		Zaprawa klejowa do styropianu - sucha mieszanka 6kg/m ²	kg	29.880	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Zuraw okienny przenosny 0.0135m-g/m ²	m-g	0.067	0.000			0.00
6*		Srodek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	0.050	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
152 d.1.5 .1	KNNR 3w 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni obmiar = 9.450 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.128r-g/m ²	r-g	1.210	0.000	0.00		
2*		-- M -- Folia poliet. izolacyjna, wytłaczana "kuba 1.1m ² /m ²	m ²	10.395	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 9%(od M)	%	9.000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
153 d.1.5 .1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych katownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi obmiar = 31.100 m	m					

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	6.842	0.000	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa klejowa do siatki - sucha mieszanka 0.9kg/m	kg	27.990	0.000		0.00	
3*		Katowniki AL z siatka 1.176m/m	m	36.574	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Zuraw okienny przenosny 0.0007m-g/m	m-g	0.022	0.000			0.00
6*		Srodek transportowy 0.0005m-g/m	m-g	0.016	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
154 d.1.5 .1	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi obmiar = 4.980 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.382r-g/m ²	r-g	6.882	0.000	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa klejowa do siatki - sucha mieszanka 4kg/m ²	kg	19.920	0.000		0.00	
3*		Siatka z włókna szklanego 1.643m ² /m ²	m ²	8.182	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Zuraw okienny przenosny 0.007m-g/m ²	m-g	0.035	0.000			0.00
6*		Srodek transportowy 0.0052m-g/m ²	m-g	0.026	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
155 d.1.5 .1	KNR 0-23 0931-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku strukturalnego sylikatowo-silikonowego w fakturze baranek gr. 2mm barwionego w masie kolor bez obmiar = 82.122 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4913r-g/m ²	r-g	40.347	0.000	0.00		
2*		-- M -- Wyprawa tynkarska sylikatowo-silikonowego w fakturze baranek gr. 2mm 3kg/m ²	kg	246.366	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Zuraw okienny przenosny 0.0064m-g/m ²	m-g	0.526	0.000			0.00
5*		Srodek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	0.739	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
156 d.1.5 .1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa obmiar = 44.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0907r-g/m ²	r-g	4.063	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyty z wełny mineralnej gr. 20 cm 1.05m ² /m ²	m ²	47.040	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
		-- S --						

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	0.345	0.000			0.00
5*		0.0077m-g/m ²						
		Srodek transportowy	m-g	0.399	0.000			0.00
		0.0089m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

				Garaz
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
	OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.5.2		Posterunek						
157 d.1.5 .2	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kategorii III-IV obmiar = 146.126 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 2.674r-g/m ³	r-g	390.741	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
158 d.1.5 .2	KNBK 7 III-1- 232	Oczyszczenie ścian o powierzchni do 5m ² szczerkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych obmiar = 25.113 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.146r-g/m ²	r-g	3.666	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
159 d.1.5 .2	KNR 2-02s 0607-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadz- kowa-ławy fundamentowe obmiar = 58.597 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3596r-g/m ²	r-g	21.071	0.000	0.00		
2*		-- M -- Folia polietylenowa 0,2mm 1.2m ² /m ²	m ²	70.316	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0112m-g/m ²	m-g	0.656	0.000			0.00
5*		Srodek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	0.398	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
160 d.1.5 .2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa obmiar = 25.113 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1095r-g/m ²	r-g	2.750	0.000	0.00		
2*		-- M -- Roztwór asfaltowy 0.35kg/m ²	kg	8.790	0.000		0.00	
3*		Roztwór asfaltowy 0.4kg/m ²	kg	10.045	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Srodek transportowy 0.0011m-g/m ²	m-g	0.028	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
161 d.1.5 .2	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą Krotnosc = 2 obmiar = 25.113 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0502*2=0.1004r-g/m ²	r-g	2.521	0.000	0.00		
2*		-- M -- Roztwór asfaltowy 0.4*2=0.8kg/m ²	kg	20.090	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- Srodek transportowy $0.0006 \cdot 2 = 0.0012 \text{ m-g/m}^2$	m-g	0.030	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
162 d.1.5 .2	KNR 2-02 0603-09	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa obmiar = 180.900 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1095 r-g/m^2	r-g	19.809	0.000	0.00		
2*		-- M -- Roztwór asfaltowy 0.35 kg/m^2	kg	63.315	0.000		0.00	
3*		Roztwór asfaltowy 0.4 kg/m^2	kg	72.360	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) $1.5\%(\text{od M})$	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Srodek transportowy 0.0011 m-g/m^2	m-g	0.199	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
163 d.1.5 .2	KNR 2-02 0603-10	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą Krotnosc = 2 obmiar = 180.900 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna $0.0502 \cdot 2 = 0.1004 \text{ r-g/m}^2$	r-g	18.162	0.000	0.00		
2*		-- M -- Roztwór asfaltowy $0.4 \cdot 2 = 0.8 \text{ kg/m}^2$	kg	144.720	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) $1.5\%(\text{od M})$	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Srodek transportowy $0.0006 \cdot 2 = 0.0012 \text{ m-g/m}^2$	m-g	0.217	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
164 d.1.5 .2	KNR 2-02 0609-03	Isolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na suchu- styrodur XPS gr. 15 obmiar = 16.001 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0891 r-g/m^2	r-g	1.426	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyty styropianowe XPS gr 15 cm $1.05 \text{ m}^2/\text{m}^2$	m ²	16.801	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) $1.5\%(\text{od M})$	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0032 m-g/m^2	m-g	0.051	0.000			0.00
5*		Srodek transportowy 0.0047 m-g/m^2	m-g	0.075	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
165 d.1.5 .2	KNR 2-02 0604-05	Isolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa obmiar = 8.201 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2474 r-g/m^2	r-g	2.029	0.000	0.00		
		-- M --						

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Roztwór asfaltowy 0.3kg/m ²	kg	2.460	0.000		0.00	
3*		Lepik asfalt.stos.na zimno 2kg/m ²	kg	16.402	0.000		0.00	
4*		Papa termozgrzewalna podkładowa 1.15m ² /m ²	m ²	9.431	0.000		0.00	
5*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
6*		-- S -- Wyciąg 0.0083m-g/m ²	m-g	0.068	0.000			0.00
7*		Srodek transportowy 0.006m-g/m ²	m-g	0.049	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
166 d.1.5 .2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa obmiar = 342.845 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0907r-g/m ²	r-g	31.096	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyty z wełny mineralnej gr. 20 cm 1.05m ² /m ²	m ²	359.987	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0077m-g/m ²	m-g	2.640	0.000			0.00
5*		Srodek transportowy 0.0089m-g/m ²	m-g	3.051	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
167 d.1.5 .2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho- styropian M40 - gr. 10 cm obmiar = 313.280 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0891r-g/m ²	r-g	27.913	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyty styropianowe gr. 10cm 1.05m ² /m ²	m ²	328.944	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0032m-g/m ²	m-g	1.002	0.000			0.00
5*		Srodek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	1.472	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
168 d.1.5 .2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - styropian gr. 6 cm obmiar = 132.680 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0891r-g/m ²	r-g	11.822	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyty styropianowe gr. 6cm 1.05m ² /m ²	m ²	139.314	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0032m-g/m ²	m-g	0.425	0.000			0.00
5*		Srodek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	0.624	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
169 d.1.5 .2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jedno-warstwowe z płyt styropianowych na sucho - styropian gr. 5 cm obmiar = 126.740 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0891r-g/m ²	r-g	11.293	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyty styropianowe gr. 5 cm 1.05m ² /m ²	m ²	133.077	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0032m-g/m ²	m-g	0.406	0.000			0.00
5*		Srodek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	0.596	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
170 d.1.5 .2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jedno-warstwowe z płyt styropianowych na sucho - styropian gr. 4 cm obmiar = 116.520 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0891r-g/m ²	r-g	10.382	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyty styropianowe grubosci 4cm 1.05m ² /m ²	m ²	122.346	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0032m-g/m ²	m-g	0.373	0.000			0.00
5*		Srodek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	0.548	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
171 d.1.5 .2	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokolowej przy ociepleniu scian budynków płytami styropianowymi obmiar = 81.870 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.237r-g/m	r-g	19.403	0.000	0.00		
2*		-- M -- Kolki rozporowe plastikowe z wkretami 2.58szt/m	szt	211.225	0.000		0.00	
3*		Listwy cokolowe 1.05m/m	m	85.964	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Srodek transportowy 0.0002m-g/m	m-g	0.016	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
172 d.1.5 .2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie scian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych obmiar = 401.149 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.329r-g/m ²	r-g	533.127	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyty styropianowe gr. 14 c m 0.0525m ³ /m ²	m ³	21.060	0.000		0.00	
3*		Zaprawa klejowa do styropianu - sucha mieszanka 6kg/m ²	kg	2 406.894	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		-- S -- Zuraw okienny przenosny	m-g	5.416	0.000			0.00
6*		0.0135m-g/m ² Srodek transportowy	m-g	4.011	0.000			0.00
		0.01m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
173 d.1.5 .2	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie scian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych obmiar = 2406.894 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna	r-g	83.519	0.000	0.00		
		0.0347r-g/szt						
2*		-- M -- Dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	2 503.170	0.000		0.00	
		1.04szt/szt						
3*		Materiały pomocnicze (od M)	%	1.500	0.000		0.00	
		1.5%(od M)						
4*		-- S -- Zuraw okienny przenosny	m-g	0.481	0.000			0.00
		0.0002m-g/szt						
5*		Srodek transportowy	m-g	0.481	0.000			0.00
		0.0002m-g/szt						
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
174 d.1.5 .2	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych katownikiem metalowym przy ociepleniu scian budynków płytami styropianowymi obmiar = 228.290 m	m					
1*		-- R -- robocizna	r-g	50.224	0.000	0.00		
		0.22r-g/m						
2*		-- M -- Zaprawa klejowa do siatki - sucha mieszanka	kg	205.461	0.000		0.00	
		0.9kg/m						
3*		Katowniki AL z siatka	m	268.469	0.000		0.00	
		1.176m/m						
4*		Materiały pomocnicze (od M)	%	1.500	0.000		0.00	
		1.5%(od M)						
5*		-- S -- Zuraw okienny przenosny	m-g	0.160	0.000			0.00
		0.0007m-g/m						
6*		Srodek transportowy	m-g	0.114	0.000			0.00
		0.0005m-g/m						
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
175 d.1.5 .2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na scianach przy ociepleniu scian budynków płytami styropianowymi obmiar = 401.149 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna	r-g	245.182	0.000	0.00		
		0.6112r-g/m ²						
2*		-- M -- Zaprawa klejowa do siatki - sucha mieszanka	kg	1 604.596	0.000		0.00	
		4kg/m ²						
3*		Siatka z włókna szklanego	m ²	455.304	0.000		0.00	
		1.135m ² /m ²						
4*		Materiały pomocnicze (od M)	%	1.500	0.000		0.00	
		1.5%(od M)						
5*		-- S -- Zuraw okienny przenosny	m-g	2.808	0.000			0.00
		0.007m-g/m ²						
6*		Srodek transportowy	m-g	2.086	0.000			0.00
		0.0052m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
176 d.1.5 .2	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu scian budynków płytami styropianowymi	m ²					

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		obmiar = 51.383 m ² -- R -- robocizna 1.382r-g/m ²	r-g	71.011	0.000	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa klejowa do siatki - sucha mieszanka 4kg/m ²	kg	205.532	0.000		0.00	
3*		Siatka z włókna szklanego 1.643m ² /m ²	m ²	84.422	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Zuraw okienny przenosny 0.007m-g/m ²	m-g	0.360	0.000			0.00
6*		Srodek transportowy 0.0052m-g/m ²	m-g	0.267	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
177 d.1.5 .2	KNR 0-23 0931-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku strukturalnego sylikatowo-silikonowego w fakturze baranek gr. 2mm obmiar = 452.532 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4913r-g/m ²	r-g	222.329	0.000	0.00		
2*		-- M -- Wyprawa tynkarska sylikatowo-silikonowego w fakturze baranek gr. 2mm 3kg/m ²	kg	1 357.596	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Zuraw okienny przenosny 0.0064m-g/m ²	m-g	2.896	0.000			0.00
5*		Srodek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	4.073	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
178 d.1.5 .2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych obmiar = 94.296 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.329r-g/m ²	r-g	125.319	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyty styropianowe ekstrudowany gr. 14 cm 0.0525m ³ /m ²	m ³	4.951	0.000		0.00	
3*		Zaprawa klejowa do styropianu - sucha mieszanka 6kg/m ²	kg	565.776	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Zuraw okienny przenosny 0.0135m-g/m ²	m-g	1.273	0.000			0.00
6*		Srodek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	0.943	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
179 d.1.5 .2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi obmiar = 94.296 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.6112r-g/m ²	r-g	57.634	0.000	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa klejowa do siatki - sucha mieszanka 4kg/m ²	kg	377.184	0.000		0.00	
3*		Siatka z włókna szklanego 1.135m ² /m ²	m ²	107.026	0.000		0.00	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Zuraw okienny przenosny 0.007m-g/m ²	m-g	0.660	0.000			0.00
6*		Srodek transportowy 0.0052m-g/m ²	m-g	0.490	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
180 d.1.5 .2	KNR 0-23 0931-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku strukturalnego sylikatowo-silikonowego w fakturze baranek gr. 2mm barwionej w masie kolor bez obmiar = 81.150 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4913r-g/m ²	r-g	39.869	0.000	0.00		
2*		-- M -- Wyprawa tynkarska strukturalny 3kg/m ²	kg	243.450	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Zuraw okienny przenosny 0.0064m-g/m ²	m-g	0.519	0.000			0.00
5*		Srodek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	0.730	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
181 d.1.5 .2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho obmiar = 16.375 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.156r-g/m ²	r-g	2.555	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyty z wełny mineralnej gr. 20 cm 1.05m ² /m ²	m ²	17.194	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0059m-g/m ²	m-g	0.097	0.000			0.00
5*		Srodek transportowy 0.0089m-g/m ²	m-g	0.146	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
182 d.1.5 .2	KNR 2-02 0609-11	Izolacje z płyt styropianowych gr. 4 cm pionowe na zaprawie z siatka metalowa obmiar = 16.375 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.7335r-g/m ²	r-g	12.011	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyty styropianowe grubosci 4cm 1.05m ² /m ²	m ²	17.194	0.000		0.00	
3*		Siatka z włókna szklanego 1.04m ² /m ²	m ²	17.030	0.000		0.00	
4*		Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.012m ³ /m ²	m ³	0.197	0.000		0.00	
5*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.024m-g/m ²	m-g	0.393	0.000			0.00
7*		Srodek transportowy 0.0065m-g/m ²	m-g	0.106	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
183 d.1.5 .2	KNR K-17 0301-05	Przegroda pozioma metoda iniekcji ciśnieniowej z otworami w 1 rzędzie murów z betonu o grubości 25cm obmiar = 86.670 m	m					
1*		-- R -- robocizna 2.5r-g/m	r-g	216.675	0.000	0.00		
2*		-- M -- Preparat do przegrody poziomej 3.75kg/m	kg	325.013	0.000		0.00	
3*		Zaprawa do otworów 0.85kg/m	kg	73.670	0.000		0.00	
4*		Wiertła do betonu 0.06szt/m	szt	5.200	0.000		0.00	
5*		Materiały pomocnicze (od M) 2%(od M)	%	2.000	0.000		0.00	
6*		-- S -- Młot udarowy wiertaczy elektryczny 1.38m-g/m	m-g	119.605	0.000			0.00
7*		Pompa iniekccyjna 1.13m-g/m	m-g	97.937	0.000			0.00
8*		Sprezarka powietrza elektryczna 0,2-0,4m3/min 1.25m-g/m	m-g	108.338	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

				Posterunek
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet	
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

				Roboty izolacyjne
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet	
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.6	CPV 45410000-4	Roboty tynkarskie						
1.6.1		Garaz						
184 d.1.6 .1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich obmiar = 52.350 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.69r-g/m ²	r-g	36.122	0.000	0.00		
2*		-- M -- Cement portlandzki 25 z dodatkami 0.0052t/m ²	t	0.272	0.000		0.00	
3*		Wapno gaszone (ciasto) 0.0048m ³ /m ²	m ³	0.251	0.000		0.00	
4*		Piasek do zapraw 0.0266m ³ /m ²	m ³	1.393	0.000		0.00	
5*		Woda 0.0067m ³ /m ²	m ³	0.351	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04m-g/m ²	m-g	2.094	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
185 d.1.6 .1	KNR 2-02u2 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych obmiar = 52.350 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	4.188	0.000	0.00		
2*		-- M -- Preparat gruntujący 0.22dm ³ /m ²	dm ³	11.517	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg 0.002m-g/m ²	m-g	0.105	0.000			0.00
5*		Srodek transportowy 0.003m-g/m ²	m-g	0.157	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

				Garaz
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.6.2		Posterunek						
186 d.1.6 .2	KNR 4-01 0735-08	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kategorii II na kominach ponad dachem spadzistym obmiar = 46.776 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.4r-g/m ²	r-g	65.486	0.000	0.00		
2*		-- M -- Cement portlandzki 25 z dodatkami 0.0042t/m ²	t	0.196	0.000		0.00	
3*		Wapno gaszone (ciasto) 0.003m ³ /m ²	m ³	0.140	0.000		0.00	
4*		Piasek do zapraw 0.0188m ³ /m ²	m ³	0.879	0.000		0.00	
5*		Woda 0.0044m ³ /m ²	m ³	0.206	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.03m-g/m ²	m-g	1.403	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
187 d.1.6 .2	KNR 2-02u2 1134.1-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych obmiar = 46.776 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	3.742	0.000	0.00		
2*		-- M -- Preparat gruntujący 0.22dm ³ /m ²	dm ³	10.291	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg 0.002m-g/m ²	m-g	0.094	0.000			0.00
5*		Srodek transportowy 0.003m-g/m ²	m-g	0.140	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
188 d.1.6 .2	KNR 2 1001- 01	Tynki zewnętrzne zwykłe kategorii III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych obmiar = 9.660 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.883r-g/m ²	r-g	8.530	0.000	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa wapienna m.4 0.0028m ³ /m ²	m ³	0.027	0.000		0.00	
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0211m ³ /m ²	m ³	0.204	0.000		0.00	
4*		Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0006m ³ /m ²	m ³	0.006	0.000		0.00	
5*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
6*		-- S -- Wyciąg 0.108m-g/m ²	m-g	1.043	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
189 d.1.6 .2	KNBK 7 I-5-50	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z ekofołii 2-składnikowej - Analogia obmiar = 9.660 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.504r-g/m ²	r-g	4.869	0.000	0.00		
		-- M --						

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Ekofolia 2-składnikowa	m ²	10.626	0.000		0.00	
3*		1.1m ² /m ² Materiały pomocnicze (od M) 1%(od M)	%	1.000	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg 0.0031m-g/m ²	m-g	0.030	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
190 d.1.6 .2	KNR 2-02s 0607-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadz- kowa obmiar = 67.407 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3596r-g/m ²	r-g	24.240	0.000	0.00		
2*		-- M -- Folia polietylenowa 0,2mm 1.2m ² /m ²	m ²	80.888	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	0.755	0.000			0.00
5*		Srodek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	0.458	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
191 d.1.6 .2	KNR-W 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych ka- tegorii III o podłożach z cegły, pustaków cera- micznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m ² w 1 miejscu obmiar = 31.500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.47r-g/m ²	r-g	46.305	0.000	0.00		
2*		-- M -- Cement portlandzki 25 z dodatkami 4.2*0.001=0.0042t/m ²	t	0.132	0.000		0.00	
3*		Wapno gaszone (ciasto) 0.0044m ³ /m ²	m ³	0.139	0.000		0.00	
4*		Piasek do zapraw 0.0229m ³ /m ²	m ³	0.721	0.000		0.00	
5*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
6*		-- S -- Wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	0.945	0.000			0.00
7*		Betoniarka wolnosp.elek.150dm3 0.03m-g/m ²	m-g	0.945	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
192 d.1.6 .2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni po- nad 5m ² na ścianach, filarach, pilastrach z zapra- wy cementowo-wapiennej obmiar = 621.467 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.33r-g/m ²	r-g	205.084	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
193 d.1.6 .2	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni po- nad 5m ² na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo- wapiennej obmiar = 176.333 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.54r-g/m ²	r-g	95.220	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
194 d.1.6 .2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe, kategorii III obmiar = 1897.068 m ² -- R -- robocizna 0.7936r-g/m ² -- M -- Zaprawa wapienna m.4 0.002m ³ /m ² 3* Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0191m ³ /m ² 4* Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0003m ³ /m ² 5* Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0026m ³ /m ² 6* Materiały pomocnicze (od M) 2%(od M) -- S -- Agregat tynk.1,1-3,0m3/h (1) 0.0411m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	1 505.513	0.000	0.00		
2*			m ³	3.794	0.000		0.00	
3*			m ³	36.234	0.000		0.00	
4*			m ³	0.569	0.000		0.00	
5*			m ³	4.932	0.000		0.00	
6*			%	2.000	0.000		0.00	
7*			m-g	77.969	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
195 d.1.6 .2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe, kategorii III - zatarte "na ostro" obmiar = 321.912 m ² -- R -- robocizna 0.7936r-g/m ² -- M -- Zaprawa wapienna m.4 0.002m ³ /m ² 3* Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0191m ³ /m ² 4* Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0003m ³ /m ² 5* Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0026m ³ /m ² 6* Materiały pomocnicze (od M) 2%(od M) -- S -- Agregat tynk.1,1-3,0m3/h (1) 0.0411m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	255.469	0.000	0.00		
2*			m ³	0.644	0.000		0.00	
3*			m ³	6.149	0.000		0.00	
4*			m ³	0.097	0.000		0.00	
5*			m ³	0.837	0.000		0.00	
6*			%	2.000	0.000		0.00	
7*			m-g	13.231	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
196 d.1.6 .2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne strukturalne o dużej odporności na scieranie, średnioziarnisty gładki o satynowej powierzchni, na bazie wapna, maczki marmurowej i żywicy polimerowych, barwionych w masie - Analogia obmiar = 294.117 m ² -- R -- robocizna 0.7936r-g/m ² -- M -- Zaprawa wapienna m.4 0.002m ³ /m ² 3* Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0191m ³ /m ² 4* Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0003m ³ /m ² 5* Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0026m ³ /m ² 6* Materiały pomocnicze (od M) 2%(od M) -- S -- Agregat tynk.1,1-3,0m3/h (1) 0.0411m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	233.411	0.000	0.00		
2*			m ³	0.588	0.000		0.00	
3*			m ³	5.618	0.000		0.00	
4*			m ³	0.088	0.000		0.00	
5*			m ³	0.765	0.000		0.00	
6*			%	2.000	0.000		0.00	
7*			m-g	12.088	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
197 d.1.6 .2	KNR 2-02u2 2013-01	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m ²	m ²					

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		obmiar = 1980.856 m ² -- R -- robocizna 0.26r-g/m ²	r-g	515.023	0.000	0.00		
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 0.0047t/m ²	t	9.310	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.004m-g/m ²	m-g	7.923	0.000			0.00
5*		Srodek transportowy 0.005m-g/m ²	m-g	9.904	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
198 d.1.6 .2	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe, kategorii II i III obmiar = 171.660 m ² -- R -- robocizna 0.7936r-g/m ²	m ²					
1*		-- M -- Zaprawa wapienna m.4 0.002m ³ /m ²	m ³	0.343	0.000	0.00	0.00	
2*		Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0191m ³ /m ²	m ³	3.279	0.000		0.00	
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0003m ³ /m ²	m ³	0.051	0.000		0.00	
4*		Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0026m ³ /m ²	m ³	0.446	0.000		0.00	
5*		Materiały pomocnicze (od M) 2%(od M)	%	2.000	0.000		0.00	
6*		-- S -- Agregat tynk.1,1-3,0m ³ /h (1) 0.0411m-g/m ²	m-g	7.055	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
199 d.1.6 .2	KNR 2-02u2 2015-01	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tyn- ku, jednowarstwowe na stropach w pomieszcze- niach o powierzchni podłogi ponad 5m ² obmiar = 171.660 m ² -- R -- robocizna 0.31r-g/m ²	m ²					
1*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 0.00483t/m ²	t	0.829	0.000	0.00	0.00	
2*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
3*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.004m-g/m ²	m-g	0.687	0.000			0.00
4*		Srodek transportowy 0.005m-g/m ²	m-g	0.858	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000

Posterunek			
	RAZEM	Robocizna	Materialy Sprzet
RAZEM			
Koszty posrednie [Kp] 60% od (R, S)			
RAZEM			
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))			
RAZEM			
OGÓLEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

Roboty tynkarskie			
	RAZEM	Robocizna	Materialy Sprzet
RAZEM			
Koszty posrednie [Kp] 60% od (R, S)			
RAZEM			
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))			
RAZEM			
OGÓLEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.7	CPV 45450000-6	Obróbki blacharskie						
1.7.1		Garaz						
200 d.1.7 .1		Obsadzenie parapetów z PCV obmiar = 1.800 mb	mb					
1*		-- R -- robocizna 1.80r-g/mb	r-g	3.240	0.000	0.00		
2*		-- M -- Klipsy boczne do parapetu PCV 4szt	szt	4.000	0.000		0.00	
3*		Parapet PCV kolor szary 1mb/mb	mb	1.800	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 2.5%(od M)	%	2.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
201 d.1.7 .1	KNR 2-02u2 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm obmiar = 9.040 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.35r-g/m ²	r-g	12.204	0.000	0.00		
2*		-- M -- Blacha stalowa powlekana gr. 0,55 mm 1.23m ² /m ²	m ²	11.119	0.000		0.00	
3*		Wkrety do blach samogwintujące 17.2szt/m ²	szt	155.488	0.000		0.00	
4*		Zaprawa cementowa M-7 0.001m ³ /m ²	m ³	0.009	0.000		0.00	
5*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
6*		-- S -- Środek transportowy 0.008m-g/m ²	m-g	0.072	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
202 d.1.7 .1	KNR 2-02u2 0517-04	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm z blachy ocynkowanej obmiar = 14.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.4879r-g/m	r-g	6.831	0.000	0.00		
2*		-- M -- Rynny dachowe powlekane fi 15 1.15mb/m	mb	16.100	0.000		0.00	
3*		Spoivo cynowo-olowiane w pretach LC 60 0.021kg/m	kg	0.294	0.000		0.00	
4*		Uchwyt do rynien dach.ocynk.fi 150-180mm 2szt/m	szt	28.000	0.000		0.00	
5*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
6*		-- S -- Środek transportowy 0.0035m-g/m	m-g	0.049	0.000			0.00
7*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0019m-g/m	m-g	0.027	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
203 d.1.7 .1	KNR 2-02u2 0519-03	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej obmiar = 5.200 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.6066r-g/m	r-g	3.154	0.000	0.00		
		-- M --						

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Rura spustowa z blachy powlekanej fi 12 cm	mb	5.980	0.000		0.00	
3*		1.15mb/m						
3*		Spoivo cynowo-olowiane w pretach LC 60	kg	0.109	0.000		0.00	
4*		0.021kg/m						
4*		Uchwyt do rur spust.ocynk.fi 150-180mm	szt	1.716	0.000		0.00	
5*		0.33szt/m						
5*		Materiały pomocnicze (od M)	%	1.500	0.000		0.00	
6*		1.5%(od M)						
6*		-- S --						
6*		Srodek transportowy	m-g	0.014	0.000			0.00
6*		0.0027m-g/m						
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Garaz			
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)			
RAZEM			
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))			
RAZEM			

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.7.2		Posterunek						
204 d.1.7 .2	KNR 4-01 0530-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej- blacha nad blacha trapezowa - daszki obmiar = 15.266 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.6r-g/m ²	r-g	24.426	0.000	0.00		
2*		-- M -- Blacha stal.ocynk.plask.gr.0,5-0,55mm 5.01kg/m ²	kg	76.483	0.000		0.00	
3*		Spoivo cynowo-olowiane w pretach LC 60 0.028kg/m ²	kg	0.427	0.000		0.00	
4*		Gwozdzie budowlane ocynkowane 0.06kg/m ²	kg	0.916	0.000		0.00	
5*		Drut stalowy miekki ocynkowany 0,5mm 0.012kg/m ²	kg	0.183	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 2%(od M)	%	2.000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
205 d.1.7 .2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki z blachy stalowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - koryto - daszki obmiar = 10.697 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.57r-g/m ²	r-g	16.794	0.000	0.00		
2*		-- M -- Blacha stalowa gr. 1,50mm 5.03kg/m ²	kg	53.806	0.000		0.00	
3*		Spoivo cynowo-olowiane w pretach LC 60 0.029kg/m ²	kg	0.310	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Środek transportowy 0.0069m-g/m ²	m-g	0.074	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
206 d.1.7 .2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki z blachy aluminiowej gr. 1 mm j przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - daszki obmiar = 10.810 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.57r-g/m ²	r-g	16.972	0.000	0.00		
2*		-- M -- Blacha aluminiowa gr. 1,0mm 5.03kg/m ²	kg	54.374	0.000		0.00	
3*		Spoivo cynowo-olowiane w pretach LC 60 0.029kg/m ²	kg	0.313	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Środek transportowy 0.0069m-g/m ²	m-g	0.075	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
207 d.1.7 .2	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe z blachypowlekanej półokrągłej o średnicy 18cm obmiar = 57.040 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.6516r-g/m	r-g	37.167	0.000	0.00		
2*		-- M -- Rynna z blachy powlekanej fi 18 1.15m/m	m	65.596	0.000		0.00	
3*		Uchwyt do rynien dach.ocynk.fi 150-180mm 2szt/m	szt	114.080	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		-- S -- Srodek transportowy 0.0038m-g/m	m-g	0.217	0.000			0.00
6*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0021m-g/m	m-g	0.120	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
208 d.1.7 .2	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 15cm obmiar = 26.700 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.9308r-g/m	r-g	24.852	0.000	0.00		
2*		-- M -- Rura spustowa z blachy powlekanej fi 15 cm 1.15m/m	m	30.705	0.000		0.00	
3*		Uchwyt do rur spust.ocynk.fi 150-180mm 0.33szt/m	szt	8.811	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Srodek transportowy 0.0035m-g/m	m-g	0.093	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
209 d.1.7 .2	KNR 19-01 0417-04	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - ławy kominiarskie obmiar = 22.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.74r-g/m	r-g	16.280	0.000	0.00		
2*		-- M -- Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.III 0.016m³/m	m³	0.352	0.000		0.00	
3*		Gwoździe budowlane ocynkowane 0.05kg/m	kg	1.100	0.000		0.00	
4*		Ława kominiarska wraz z wspornikiem 1szt/m	szt	22.000	0.000		0.00	
5*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
210 d.1.7 .2	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie wymiary 25x17 cm obmiar = 21.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.24r-g/szt.	r-g	5.040	0.000	0.00		
2*		-- M -- Stopnie kominiarskie 1szt/szt.	szt	21.000	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
211 d.1.7 .2	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - plotek przeciwsniegowy obmiar = 31.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.19r-g/m	r-g	5.890	0.000	0.00		
2*		-- M -- Plotki przeciwsniegowy 1.02m/m	m	31.620	0.000		0.00	
3*		Klamry do łączenia plotków 0.68szt/m	szt	21.080	0.000		0.00	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
212 d.1.7 .2	KNR 2-02u2 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm obmiar = 43.640 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.35r-g/m ²	r-g	58.914	0.000	0.00		
2*		-- M -- Blacha stalowa powlekana gr. 0,55 mm 1.23m ² /m ²	m ²	53.677	0.000		0.00	
3*		Wkręty do blach samogwintujące 17.2szt/m ²	szt	750.608	0.000		0.00	
4*		Zaprawa cementowa M-7 0.001m ³ /m ²	m ³	0.044	0.000		0.00	
5*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
6*		-- S -- Środek transportowy 0.008m-g/m ²	m-g	0.349	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
213 d.1.7 .2	KNR 2-02u2 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze szarym - parapety zewnętrzne obmiar = 16.350 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.35r-g/m ²	r-g	22.073	0.000	0.00		
2*		-- M -- Blacha stalowa powlekana gr. 0,55 mm 1.23m ² /m ²	m ²	20.111	0.000		0.00	
3*		Wkręty do blach samogwintujące 17.2szt/m ²	szt	281.220	0.000		0.00	
4*		Zaprawa cementowa M-7 0.001m ³ /m ²	m ³	0.016	0.000		0.00	
5*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
6*		-- S -- Środek transportowy 0.008m-g/m ²	m-g	0.131	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

				Posterunek
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

				Obróbki blacharskie
	RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet
RAZEM				
Koszty posrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
				OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.8	CPV 45421100-5	Instalacja drzwi i okien						
1.8.1		Garaz						
214 d.1.8 .1	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných o powierzchni do 1,0m ² obmiar = 1.280 m ² -- R -- robocizna 5.76r-g/m ² -- M -- okna O5 2szt Kotwy 10.18szt/m ² Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe 0.41dm ³ /m ² Gips budowlany szpachlowy 0.0034t/m ² -- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05m-g/m ² Środek transportowy 0.06m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	7.373	0.000	0.00		
2*			szt	2.000	0.000		0.00	
3*			szt	13.030	0.000		0.00	
4*			dm ³	0.525	0.000		0.00	
5*			t	0.004	0.000		0.00	
6*			m-g	0.064	0.000			0.00
7*			m-g	0.077	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
215 d.1.8 .1		Dostawa i montaż nawietrzaków higroskopowych obmiar = 2.000 szt. -- R -- robocizna 2.45r-g/szt. -- M -- Nawietrzaki higrosterowalne 1szt/szt. Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	szt.					
1*			r-g	4.900	0.000	0.00		
2*			szt	2.000	0.000		0.00	
3*			%	1.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
216 d.1.8 .1	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie obmiar = 6.240 m ² -- R -- robocizna 4.22r-g/m ² -- M -- Bramy garażowe kompletne uchylne z automatem 2szt Materiały pomocnicze (od M) 15%(od M) -- S -- Środek transportowy 0.15m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	26.333	0.000	0.00		
2*			szt	2.000	0.000		0.00	
3*			%	15.000	0.000		0.00	
4*			m-g	0.936	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000

				Garaz
	RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet
RAZEM				
Koszty posrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
				OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.8.2		Posterunek						
217 d.1.8 .2	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni do 1,0m ² obmiar = 4.348 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 5.76r-g/m ²	r-g	25.044	0.000	0.00		
2*		-- M -- okna O5 4szt	szt	4.000	0.000		0.00	
3*		okna O2 5szt	szt	5.000	0.000		0.00	
4*		okna O1 5szt	szt	5.000	0.000		0.00	
5*		Kotwy 10.18szt/m ²	szt	44.263	0.000		0.00	
6*		Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe 0.41dm ³ /m ²	dm ³	1.783	0.000		0.00	
7*		Silikon 0.09dm ³ /m ²	dm ³	0.391	0.000		0.00	
8*		Gips budowlany szpachlowy 0.0034t/m ²	t	0.015	0.000		0.00	
9*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05m-g/m ²	m-g	0.217	0.000			0.00
10*		Srodek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.261	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
218 d.1.8 .2	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni do 1,0m ² -szyba antywłamaniowa obmiar = 0.302 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 5.76r-g/m ²	r-g	1.740	0.000	0.00		
2*		-- M -- okna O1* 1szt	szt	1.000	0.000		0.00	
3*		Kotwy 10.18szt/m ²	szt	3.074	0.000		0.00	
4*		Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe 0.41dm ³ /m ²	dm ³	0.124	0.000		0.00	
5*		Silikon 0.09dm ³ /m ²	dm ³	0.027	0.000		0.00	
6*		Gips budowlany szpachlowy 0.0034t/m ²	t	0.001	0.000		0.00	
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05m-g/m ²	m-g	0.015	0.000			0.00
8*		Srodek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.018	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
219 d.1.8 .2	KNR 0-19 1024-10	Montaż okien nieotwieralnych - Analogia obmiar = 4.060 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 5.78r-g/m ²	r-g	23.467	0.000	0.00		
2*		-- M -- okno OW1 1szt	szt	1.000	0.000		0.00	
3*		Kotwy 1.87szt/m ²	szt	7.592	0.000		0.00	
4*		okno OW3 1szt	szt	1.000	0.000		0.00	
5*		okno OW2 1szt	szt	1.000	0.000		0.00	
6*		Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe 0.19dm ³ /m ²	dm ³	0.771	0.000		0.00	
		-- S --						

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		Wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.162	0.000			0.00
8*		Srodek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.244	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
220 d.1.8 .2	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni ponad 1,5m ² obmiar = 62.191 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.63r-g/m ²	r-g	225.753	0.000	0.00		
2*		-- M -- okna O6 4szt	szt	4.000	0.000		0.00	
3*		okna O13 1szt	szt	1.000	0.000		0.00	
4*		okna O11 1szt	szt	1.000	0.000		0.00	
5*		okna O12 1szt	szt	1.000	0.000		0.00	
6*		okna O10 12szt	szt	12.000	0.000		0.00	
7*		okna O8 2szt	szt	2.000	0.000		0.00	
8*		okna O7 8szt	szt	8.000	0.000		0.00	
9*		okna O3 5szt	szt	5.000	0.000		0.00	
10*		okna O9 3szt	szt	3.000	0.000		0.00	
11*		Kotwy 4.8szt/m ²	szt	298.517	0.000		0.00	
12*		okna O4 1szt	szt	1.000	0.000		0.00	
13*		Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe 0.33dm ³ /m ²	dm ³	20.523	0.000		0.00	
14*		Silikon 0.06dm ³ /m ²	dm ³	3.731	0.000		0.00	
15*		Gips budowlany szpachlowy 0.00234t/m ²	t	0.146	0.000		0.00	
16*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05m-g/m ²	m-g	3.110	0.000			0.00
17*		Srodek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	3.731	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
221 d.1.8 .2	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni ponad 1,5m ² -szyby antywłamaniowe obmiar = 9.300 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.63r-g/m ²	r-g	33.759	0.000	0.00		
2*		-- M -- Kotwy 4.8szt/m ²	szt	44.640	0.000		0.00	
3*		okna O7* 4szt	szt	4.000	0.000		0.00	
4*		Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe 0.33dm ³ /m ²	dm ³	3.069	0.000		0.00	
5*		Silikon 0.06dm ³ /m ²	dm ³	0.558	0.000		0.00	
6*		Gips budowlany szpachlowy 0.00234t/m ²	t	0.022	0.000		0.00	
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05m-g/m ²	m-g	0.465	0.000			0.00
8*		Srodek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.558	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
222 d.1.8 .2	Kal.wlasna	Dostawa i montaż urządzeń do mechanicznego uchylania okien	szt					

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		obmiar Podstawowy = 2.000 szt -- M -- Urządzenie do mechanicznego uchylania okien 1szt/szt	szt	2.000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
223 d.1.8 .2	KNR-W 2-02 1016-06	Okna poddaszy połaciowe o powierzchni ponad 1,50m2 fabrycznie wykonane obmiar = 32.139 m ² -- R -- robocizna 5r-g/m ² -- M -- Okna połaciowe 1m ² /m ² Silikon 0.2dm ³ /m ² Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe 0.14*3=0.42dm ³ /m ² Kotwy 3.2szt/m ² Materiały pomocnicze (od M) 15%(od M) -- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.09m-g/m ² Srodek transportowy 0.14m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	160.695	0.000	0.00		
2*			m ²	32.139	0.000		0.00	
3*			dm ³	6.428	0.000		0.00	
4*			dm ³	13.498	0.000		0.00	
5*			szt	102.845	0.000		0.00	
6*			%	15.000	0.000		0.00	
7*			m-g	2.893	0.000			0.00
8*			m-g	4.499	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
224 d.1.8 .2	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi jednoskrzydłowych obmiar = 109.800 m ² -- R -- robocizna 2.68r-g/m ² -- M -- drzwi D7 4szt drzwi D14 2szt drzwi D9 2szt drzwi D4* 5szt drzwi D6** 2szt drzwi D6 4szt drzwi D5** 5szt drzwi D5* 4szt drzwi D5 18szt drzwi D4** 2szt drzwi D4 3szt drzwi D2* 1szt drzwi D3 1szt drzwi D2** 1szt drzwi D1 2szt drzwi D1* 2szt drzwi D1** 2szt Kotwy 5.56szt/m ² drzwi D2 3szt	m ²					
1*			r-g	294.264	0.000	0.00		
2*			szt	4.000	0.000		0.00	
3*			szt	2.000	0.000		0.00	
4*			szt	2.000	0.000		0.00	
5*			szt	5.000	0.000		0.00	
6*			szt	2.000	0.000		0.00	
7*			szt	4.000	0.000		0.00	
8*			szt	5.000	0.000		0.00	
9*			szt	4.000	0.000		0.00	
10*			szt	18.000	0.000		0.00	
11*			szt	2.000	0.000		0.00	
12*			szt	3.000	0.000		0.00	
13*			szt	1.000	0.000		0.00	
14*			szt	1.000	0.000		0.00	
15*			szt	1.000	0.000		0.00	
16*			szt	2.000	0.000		0.00	
17*			szt	2.000	0.000		0.00	
18*			szt	2.000	0.000		0.00	
19*			szt	610.488	0.000		0.00	
20*			szt	3.000	0.000		0.00	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
21*		Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe 0.28dm ³ /m ²	dm ³	30.744	0.000		0.00	
22*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05m-g/m ²	m-g	5.490	0.000			0.00
23*		Srodek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	6.588	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
225 d.1.8 .2	KNR 2-02 1211-03	Kraty otwierane odchylnie stalowe pretowe o powierzchni ponad 2 m ² - kratka do pomieszczenia 1.12 obmiar = 3.930 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.643r-g/m ²	r-g	14.317	0.000	0.00		
2*		-- M -- kraty stalowe otwierane 18.26kg/m ²	kg	71.762	0.000		0.00	
3*		zaprawa cementowa m. 80 0.004m ³ /m ²	m ³	0.016	0.000		0.00	
4*		farba olejna do gruntowania 0.052dm ³ /m ²	dm ³	0.204	0.000		0.00	
5*		farba olejna nawierzchniowa 0.049dm ³ /m ²	dm ³	0.193	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
7*		-- S -- srodek transportowy 0.012m-g/m ²	m-g	0.047	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
226 d.1.8 .2	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi dwuskrzydłowych obmiar = 17.750 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.1r-g/m ²	r-g	55.025	0.000	0.00		
2*		-- M -- Kotwy 4.76szt/m ²	szt	84.490	0.000		0.00	
3*		drzwi D13 1szt	szt	1.000	0.000		0.00	
4*		drzwi D10 1szt	szt	1.000	0.000		0.00	
5*		drzwi D12 1szt	szt	1.000	0.000		0.00	
6*		drzwi D8 1szt	szt	1.000	0.000		0.00	
7*		drzwi D11 1szt	szt	1.000	0.000		0.00	
8*		Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe 0.24dm ³ /m ²	dm ³	4.260	0.000		0.00	
9*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05m-g/m ²	m-g	0.888	0.000			0.00
10*		Srodek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	1.065	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
227 d.1.8 .2	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek szklonych na budowie obmiar = 5.060 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.5r-g/m ²	r-g	7.590	0.000	0.00		
2*		-- M -- Ścianki aluminiowe osłonowe i wypełniające 1m ² /m ²	m ²	5.060	0.000		0.00	
3*		Kotwy 1.87szt/m ²	szt	9.462	0.000		0.00	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe 0.19dm ³ /m ²	dm ³	0.961	0.000		0.00	
5*		-- S -- Wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.202	0.000			0.00
6*		Srodek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.304	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

				Posterunek
RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet	
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
				OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

				Instalacja drzwi i okien
RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet	
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
				OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.9	CPV 45450000-6	Roboty slusarskie						
228 d.1.9	KNR 2-02s 1207-01	Balustrady schodowe z pretów stalowych przy- mocowane do policzków srubami lub spawane obmiar = 14.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.83r-g/m	r-g	25.620	0.000	0.00		
2*		-- M -- Balustrady stalowe 9kg/m	kg	126.000	0.000		0.00	
3*		Farba olejna do gruntowania 0.04dm ³ /m	dm ³	0.560	0.000		0.00	
4*		Farba olejna nawierzchniowa 0.04dm ³ /m	dm ³	0.560	0.000		0.00	
5*		Elektrody do stali niskostopowych 0.06kg/m	kg	0.840	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m	m-g	0.140	0.000			0.00
8*		Spawarka elektr.wirująca 300A 0.45m-g/m	m-g	6.300	0.000			0.00
9*		Srodek transportowy 0.01m-g/m	m-g	0.140	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
229 d.1.9	KNR 2-02s 1207-01	Balustrady schodowe z pretów stalowych przy- mocowane do policzków srubami lub spawane obmiar = 3.700 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.83r-g/m	r-g	6.771	0.000	0.00		
2*		-- M -- Balustrady stalowe 9kg/m	kg	33.300	0.000		0.00	
3*		Farba olejna do gruntowania 0.04dm ³ /m	dm ³	0.148	0.000		0.00	
4*		Farba olejna nawierzchniowa 0.04dm ³ /m	dm ³	0.148	0.000		0.00	
5*		Elektrody do stali niskostopowych 0.06kg/m	kg	0.222	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m	m-g	0.037	0.000			0.00
8*		Spawarka elektr.wirująca 300A 0.45m-g/m	m-g	1.665	0.000			0.00
9*		Srodek transportowy 0.01m-g/m	m-g	0.037	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
230 d.1.9	KNR 2-02s 1207-01	Balustrady schodowe z pretów stalowych przy- mocowane do policzków srubami lub spawane obmiar = 16.370 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.83r-g/m	r-g	29.957	0.000	0.00		
2*		-- M -- Balustrady stalowe 9kg/m	kg	147.330	0.000		0.00	
3*		Farba olejna do gruntowania 0.04dm ³ /m	dm ³	0.655	0.000		0.00	
4*		Farba olejna nawierzchniowa 0.04dm ³ /m	dm ³	0.655	0.000		0.00	
5*		Elektrody do stali niskostopowych 0.06kg/m	kg	0.982	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m	m-g	0.164	0.000			0.00

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	7.367	0.000			0.00
9*		0.45m-g/m Srodek transportowy 0.01m-g/m	m-g	0.164	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
231 d.1.9	KNR 2-02s 1207-01	Balustrady schodowe z pretów stalowych przy- mocowane do policzków srubami lub spawane obmiar = 7.350 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.83r-g/m	r-g	13.451	0.000	0.00		
2*		-- M -- Balustrady stalowe 9kg/m	kg	66.150	0.000		0.00	
3*		Farba olejna do gruntowania 0.04dm ³ /m	dm ³	0.294	0.000		0.00	
4*		Farba olejna nawierzchniowa 0.04dm ³ /m	dm ³	0.294	0.000		0.00	
5*		Elektrody do stali niskostopowych 0.06kg/m	kg	0.441	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m	m-g	0.074	0.000			0.00
8*		Spawarka elektr.wirująca 300A 0.45m-g/m	m-g	3.308	0.000			0.00
9*		Srodek transportowy 0.01m-g/m	m-g	0.074	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
232 d.1.9	KNR 2-02s 1209-04	Balustrady z pochwytym stalowym okienne proste obmiar = 9.640 m	m					
1*		-- R -- robocizna 2.6r-g/m	r-g	25.064	0.000	0.00		
2*		-- M -- Balustrady stalowe 12.2kg/m	kg	117.608	0.000		0.00	
3*		Zaprawa cementowa M-7 0.003m ³ /m	m ³	0.029	0.000		0.00	
4*		Farba olejna do gruntowania 0.06dm ³ /m	dm ³	0.578	0.000		0.00	
5*		Farba olejna nawierzchniowa 0.05dm ³ /m	dm ³	0.482	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04m-g/m	m-g	0.386	0.000			0.00
8*		Srodek transportowy 0.02m-g/m	m-g	0.193	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
233 d.1.9	KSNR 7 0507- 03	Drobne elementy - barierki ruchome obmiar = 6.500 m	m					
1*		-- R -- robocizna 3.3r-g/m	r-g	21.450	0.000	0.00		
2*		-- M -- Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
3*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m	m-g	0.065	0.000			0.00
4*		Srodek transportowy 0.01m-g/m	m-g	0.065	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
234 d.1.9	KNR 2-25 0703-01	Ustawienie masztów rurowych obmiar = 4.000 maszt	maszt					
1*		-- R -- robocizna 58.1r-g/maszt	r-g	232.400	0.000	0.00		
2*		-- M -- Maszt aluminiowy 1szt	szt	1.000	0.000		0.00	
3*		Farba olejna przeciwrzeczna 2dm ³ /maszt	dm ³	8.000	0.000		0.00	
4*		Maszt flagowy 3szt	szt	3.000	0.000		0.00	
5*		Farba olejna nawierzchniowa 1.2dm ³ /maszt	dm ³	4.800	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
7*		-- S -- Zuraw do 6t 9.23m-g/maszt	m-g	36.920	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
235 d.1.9	KNR 2-02 1210-02	Kraty stalowe, pretowe stale osadzone w scianach o powierzchni do 2m ² obmiar = 55.332 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 4.2798r-g/m ²	r-g	236.810	0.000	0.00		
2*		-- M -- Kraty stalowe 2953.88kg	kg	2 953.880	0.000		0.00	
3*		Zaprawa cementowa M-7 0.005m ³ /m ²	m ³	0.277	0.000		0.00	
4*		Farba olejna do gruntowania 0.062dm ³ /m ²	dm ³	3.431	0.000		0.00	
5*		Farba olejna nawierzchniowa 0.058dm ³ /m ²	dm ³	3.209	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
7*		-- S -- Środek transportowy 0.0149m-g/m ²	m-g	0.824	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
236 d.1.9	KNR 2-02w97 1219-03	Wycieraczki stalowej wyjmowanej o wymiarach 0,40x0,80m o masie do 30kg wraz z rama wycieraczki obmiar = 2.000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.77r-g/szt	r-g	3.540	0.000	0.00		
2*		-- M -- Wyroby stalowe różne 1szt/szt	szt	2.000	0.000		0.00	
3*		Zaprawa cementowa M-7 0.007m ³ /szt	m ³	0.014	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Środek transportowy 0.007m-g/szt	m-g	0.014	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
237 d.1.9	KNR 2-02w97 1219-03	Wycieraczki stalowej wyjmowanej o wymiarach 0,10x2,14m o masie do 30kg wraz z rama wycieraczki obmiar = 1.000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.77r-g/szt	r-g	1.770	0.000	0.00		
		-- M --						

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Wyroby stalowe różne	szt	1.000	0.000		0.00	
3*		1szt/szt						
3*		Zaprawa cementowa M-7	m ³	0.007	0.000		0.00	
4*		0.007m ³ /szt						
4*		Materiały pomocnicze (od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		1.5%(od M)						
5*		-- S --						
5*		Srodek transportowy	m-g	0.007	0.000			0.00
5*		0.007m-g/szt						
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
238	Kal.wlasna	Lawa drewniana w pomieszczeniu zatrzyman -	kpl.					
d.1.9		dostawa i montaz						
		obmiar Podstawowy = 1.000 kpl.						
1*		-- M --						
1*		Dostawa i montaz - lawa drewniana pomieszcze-	kpl.	1.000	0.000		0.00	
1*		nia zatrzyman						
1*		1kpl./kpl.						
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

				Roboty slusarskie			
				RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet
RAZEM							
Koszty posrednie [Kp] 60% od (R, S)							
RAZEM							
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))							
RAZEM							

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.10	CPV 45440000-3	Roboty malarskie						
1.10.1		Garaz						
239 d.1.1 0.1	KNR 2-02s 1503-02	Malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową (syntetyczną) tynków wew.bez szpachlowania, dwukrotne obmiar = 25.984 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3281r-g/m ²	r-g	8.525	0.000	0.00		
2*		-- M -- Farba olejna do gruntowania 0.149dm ³ /m ²	dm ³	3.872	0.000		0.00	
3*		Farba olejna nawierzchniowa 0.111dm ³ /m ²	dm ³	2.884	0.000		0.00	
4*		Pokost 0.18dm ³ /m ²	dm ³	4.677	0.000		0.00	
5*		Rozcieńczalnik 0.0599dm ³ /m ²	dm ³	1.556	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
7*		-- S -- Środek transportowy 0.0008m-g/m ²	m-g	0.021	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
						0.000	0.000	0.000
240 d.1.1 0.1	KNR 2-02s 1505-07	Malowanie farbami emulsyjnymi wew. suchych tynków z gruntowaniem - dwukrotne obmiar = 26.366 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1756r-g/m ²	r-g	4.630	0.000	0.00		
2*		-- M -- Farba emulsyjna 0.259dm ³ /m ²	dm ³	6.829	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.008	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
						0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

				Garaz
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.10.2		Posterunek						
241 d.1.1 0.2	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania obmiar = 46.776 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1641r-g/m ²	r-g	7.676	0.000	0.00		
2*		-- M -- Farba emulsyjna 0.303dm ³ /m ²	dm ³	14.173	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.019	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
242 d.1.1 0.2	KNR 7-12 0103-01	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne, od stanu wyjściowego powierzchni B do drugiego stopnia czystości, konstrukcji stalowych pełnościennych obmiar = 31.150 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2781r-g/m ²	r-g	8.663	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
243 d.1.1 0.2	KNR 7-12 0220-01	Malowanie natryskiem pneumatycznym, farbami do gruntowania termoodpornymi, konstrukcji stalowych pełnościennych obmiar = 31.500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.067r-g/m ²	r-g	2.111	0.000	0.00		
2*		-- M -- Farba poliwinylowa do gruntowania termoodporna do 400st. 0.125dm ³ /m ²	dm ³	3.938	0.000		0.00	
3*		Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chł-rok aucz ukowych 0.025dm ³ /m ²	dm ³	0.788	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 0.9%(od M)	%	0.900	0.000		0.00	
5*		-- S -- Sprezarka pow.ele.4-5m ³ /min(1) 0.0281m-g/m ²	m-g	0.885	0.000			0.00
6*		Ciągnik kołowy 74kW (1) 0.0003m-g/m ²	m-g	0.009	0.000			0.00
7*		Przyczepa skrzyniowa 10.0t 0.0003m-g/m ²	m-g	0.009	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
244 d.1.1 0.2	KNR 7-12 0103-01	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne, od stanu wyjściowego powierzchni B do drugiego stopnia czystości, konstrukcji stalowych pełnościennych obmiar = 14.815 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2781r-g/m ²	r-g	4.120	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
245 d.1.1 0.2	KNR 7-12 0201.2-01	Malowanie pedzlem, farbami do gruntowania minowymi, konstrukcji stalowych pełnościennych obmiar = 14.815 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1294r-g/m ²	r-g	1.917	0.000	0.00		

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Farba ftalowa miniowa 60% przeciwrdzewna tik-sotropowa 0.172dm ³ /m ²	dm ³	2.548	0.000		0.00	
3*		Benzyny do lakierów 0.0086dm ³ /m ²	dm ³	0.127	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 0.9%(od M)	%	0.900	0.000		0.00	
5*		-- S -- Ciągnik kołowy 37kW (1) 0.0007m-g/m ²	m-g	0.010	0.000			0.00
6*		Przyczepa skrzyniowa 10.0t 0.0007m-g/m ²	m-g	0.010	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
246 d.1.1 0.2	KNR 7-12 0217-01	Malowanie natryskiem pneumatycznym, farbami do gruntowania chlorokauczkowymi, konstrukcji stalowych pełnościennych obmiar = 14.815 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0835r-g/m ²	r-g	1.237	0.000	0.00		
2*		-- M -- Farba chlorokauczkowa do gruntowania cynkowa 70% przeciwrdzewna metaliczna 0.081dm ³ /m ²	dm ³	1.200	0.000		0.00	
3*		Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczkowych 0.0162dm ³ /m ²	dm ³	0.240	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 0.9%(od M)	%	0.900	0.000		0.00	
5*		-- S -- Sprezarka pow.ele.4-5m ³ /min(1) 0.035m-g/m ²	m-g	0.519	0.000			0.00
6*		Ciągnik kołowy 37kW (1) 0.0003m-g/m ²	m-g	0.004	0.000			0.00
7*		Przyczepa skrzyniowa 10.0t 0.0003m-g/m ²	m-g	0.004	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
247 d.1.1 0.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi i wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor pastelowy obmiar = 1897.068 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1756r-g/m ²	r-g	333.125	0.000	0.00		
2*		-- M -- Farba emulsyjna 0.276dm ³ /m ²	dm ³	523.591	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.569	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
248 d.1.1 0.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi i wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały obmiar = 238.142 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1756r-g/m ²	r-g	41.818	0.000	0.00		
2*		-- M -- Farba emulsyjna 0.276dm ³ /m ²	dm ³	65.727	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.071	0.000			0.00

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
249 d.1.1 0.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wew- netrznych podłozы gipsowych z gruntowaniem obmiar = 293.950 m ² -- R -- robocizna 0.1756r-g/m ² -- M -- Farba emulsyjna 0.276dm ³ /m ² Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- Srodek transportowy 0.0003m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	51.618	0.000	0.00		
2*			dm ³	81.130	0.000		0.00	
3*			%	1.500	0.000		0.00	
4*			m-g	0.088	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
250 d.1.1 0.2	KNR 4-01 1204-03	Malowanie dwukrotne farbami elewacji obmiar = 452.532 m ² -- R -- robocizna 0.147r-g/m ² -- M -- Farba elewacyjna 0.303dm ³ /m ² Materiały pomocnicze (od M) 2%(od M)	m ²					
1*			r-g	66.522	0.000	0.00		
2*			dm ³	137.117	0.000		0.00	
3*			%	2.000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
251 d.1.1 0.2	KNR 0-23 0931-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego obmiar = 23.057 m ² -- R -- robocizna 0.4913r-g/m ² -- M -- Wyprawa tynkarska 3kg/m ² Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- Zuraw okienny przenosny 0.0064m-g/m ² Srodek transportowy 0.009m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	11.328	0.000	0.00		
2*			kg	69.171	0.000		0.00	
3*			%	1.500	0.000		0.00	
4*			m-g	0.148	0.000			0.00
5*			m-g	0.208	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
252 d.1.1 0.2	KNR 4-01 1204-03	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tyn- ków gładkich elewacji obmiar = 32.275 m ² -- R -- robocizna 0.147r-g/m ² -- M -- Farba emulsyjna nawierzchniowa 0.303dm ³ /m ² Materiały pomocnicze (od M) 2%(od M)	m ²					
1*			r-g	4.744	0.000	0.00		
2*			dm ³	9.779	0.000		0.00	
3*			%	2.000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000

Posterunek			
	RAZEM	Robocizna	Materialy Sprzet
RAZEM			
Koszty posrednie [Kp] 60% od (R, S)			
RAZEM			
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))			
RAZEM			
OGÓLEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

Roboty malarskie			
	RAZEM	Robocizna	Materialy Sprzet
RAZEM			
Koszty posrednie [Kp] 60% od (R, S)			
RAZEM			
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))			
RAZEM			
OGÓLEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.11	CPV 45233140-2	Roboty drogowe - rozbiórka						
253 d.1.1 1	KNBK 2 41-01	Reczna rozbiórka obrzeży betonowych o wymiarach obmiar = 53.470 m -- R -- robocizna 0.212r-g/m	m					
1*			r-g	11.336	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
254 d.1.1 1	KNK 2-06 0809-02	Rozbiórka krawężników betonowych drogowych na podsypce cementowo-piaskowej obmiar = 60.680 m -- R -- robocizna 0.45r-g/m	m					
1*			r-g	27.306	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
255 d.1.1 1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm obmiar = 31.000 m ² -- R -- robocizna 1.3702r-g/m ²	m ²					
1*			r-g	42.476	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
256 d.1.1 1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm obmiar = 26.510 m ² -- R -- robocizna 1.3702r-g/m ²	m ²					
1*			r-g	36.324	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
257 d.1.1 1	KNR 4-01w97 0101-03	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych obmiar = 29.260 m ² -- R -- robocizna 0.15r-g/m ²	m ²					
1*			r-g	4.389	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
258 d.1.1 1	KNR 4-01w97 0101-03	Zerwanie nawierzchni z wylewki betonowej obmiar = 311.450 m ² -- R -- robocizna 0.15r-g/m ²	m ²					
1*			r-g	46.718	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
259 d.1.1 1	KNBK 4 21- 537-01	Reczne rozebranie muru oporowego obmiar = 5.989 m ² -- R -- robocizna 0.65r-g/m ²	m ²					
1*			r-g	3.893	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
260 d.1.1 1	KNR 19-01 0205-06	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt o grubości do 15cm- schody obmiar = 1.199 m ³	m ³					

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 16r-g/m ³	r-g	19.184	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
261 d.1.1 1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I obmiar = 5.400 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.92r-g/m	r-g	4.968	0.000	0.00		
2*		-- M -- Tlen sprezony techniczny 0.068m ³ /m	m ³	0.367	0.000		0.00	
3*		Acetylen rozpuszczony techniczny 0.008kg/m	kg	0.043	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 0.5%(od M)	%	0.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Zestaw spawalniczy tlen-acet. 0.06m-g/m	m-g	0.324	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
262 d.1.1 1	KNR 2-31 0818-05	Rozebranie ogrodzenia z siatki w ramach z katowników obmiar = 11.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.651r-g/m	r-g	7.161	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
263 d.1.1 1	KNR 2-31 0818-05	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach prefabrykowanych osadzonych w gruncie obmiar = 145.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.651r-g/m	r-g	94.395	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
264 d.1.1 1		Rozebranie bramy wjazdowej stalowej przesuwnej wraz z słupkiem metalowym przybranym oraz furtki wejściowej stalowej. obmiar = 1.000 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 12.65r-g/kpl	r-g	12.650	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
265 d.1.1 1	KNR 2-18 0508-01	Rozebranie kanalu kanalizacji sanitarnej o średnicy 160mm - Analogia obmiar = 46.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.5173r-g/m	r-g	23.796	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
266 d.1.1 1	KNR 2-18 0508-01	Rozebranie kanalu kanalizacji deszczowej - Analogia obmiar = 21.600 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.5173r-g/m	r-g	11.174	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
267 d.1.1 1	KNR 2-25 0501-02	Rozebranie studni z kregów betonowych - Analogia obmiar = 3.000 kpl -- R -- robocizna 26.94*0.5=13.47r-g/kpl -- S -- Samochód skrzyniowy 5t 2.03m-g/kpl 3* Zuraw samochodowy 7.19m-g/kpl 4* Koparka chwytakowa gasienicowa 0,40m3 9.18m-g/kpl 5* Spycharka gasienicowa 48kW (1) 2.37m-g/kpl	kpl r-g m-g m-g m-g	 40.410 6.090 21.570 27.540 7.110	 0.000 0.000 0.000 0.000	 0.00 	 	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
268 d.1.1 1	KNR 2-20 0116-01	Rozebranie kratki stalowe sciekowe w podlozu komór o wymiarach 40x40cm - Analogia obmiar = 2.000 szt -- R -- robocizna 1.45r-g/szt	szt r-g	 2.900	 0.000	 0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
269 d.1.1 1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odleglosc do 1km obmiar = 47.402 m³ -- R -- robocizna 1.39r-g/m³ -- S -- Samochód skrzyniowy 5t 0.72m-g/m³	m³ r-g m-g	 65.889 34.129	 0.000 0.000	 0.00 		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
270 d.1.1 1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na kazdy nastepny 1km ponad 1km Krotnosc = 24 obmiar = 47.402 m³ -- S -- Samochód skrzyniowy 5t 0.02*24=0.48m-g/m³	m³ m-g	 22.753	 0.000			
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
271 d.1.1 1	Kal.wlasna	Koszt utylizacji gruzu i innych materialów z rozbiórki obmiar Podstawowy = 94.040 t -- M -- utylizacja materialów 1t/t	t t	 94.040	 0.000		 0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000

		Roboty drogowe - rozbiórka			
		RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)					
RAZEM					
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.12	CPV 45233140-2	Roboty drogowe - nawierzchnia						
272 d.1.1 2	KNKRB 6 0302-05	Nawierzchnie z kostki betonowej wibroprasowanej 20x10 o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej. obmiar = 317.100 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.064r-g/m ²	r-g	654.494	0.000	0.00		
2*		-- M -- Kostka betonowa 1.05m ² /m ²	m ²	332.955	0.000		0.00	
3*		Piasek zwykły 0.1005m ³ /m ²	m ³	31.869	0.000		0.00	
4*		Cement portlandzki 25 z dodatkami 0.0273t/m ²	t	8.657	0.000		0.00	
5*		Woda 0.0849m ³ /m ²	m ³	26.922	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 0.5%(od M)	%	0.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
273 d.1.1 2	KNKRB 6 0304-03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych azurowych 60x40 o grub.10cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa. obmiar = 80.500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.6889r-g/m ²	r-g	55.456	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyty drogowe betonowe azurowe 60x40 9.23szt/m ²	szt	743.015	0.000		0.00	
3*		Piasek zwykły 0.0892m ³ /m ²	m ³	7.181	0.000		0.00	
4*		Cement portlandzki 25 z dodatkami 0.004t/m ²	t	0.322	0.000		0.00	
5*		Woda 0.048m ³ /m ²	m ³	3.864	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 0.5%(od M)	%	0.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
274 d.1.1 2	KNKRB 6 0502-02	Chodniki z płyt betonowych wibroprasowanych na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin zaprawa cementowa. obmiar = 103.680 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.6247r-g/m ²	r-g	64.769	0.000	0.00		
2*		-- M -- Kostka betonowa 1.05m ² /m ²	m ²	108.864	0.000		0.00	
3*		Piasek zwykły 0.0835m ³ /m ²	m ³	8.657	0.000		0.00	
4*		Cement portlandzki 25 z dodatkami 0.0009t/m ²	t	0.093	0.000		0.00	
5*		Woda 0.032m ³ /m ²	m ³	3.318	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 0.5%(od M)	%	0.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
275 d.1.1 2	KNKRB 6 0104-04	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm obmiar = 95.072 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0.203r-g/m ³	r-g	19.300	0.000	0.00		
2*		-- M -- Kruszywo łamane 2.122t/m ³	t	201.743	0.000		0.00	
3*		Woda 0.1m ³ /m ³	m ³	9.507	0.000		0.00	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Materiały pomocnicze (od M) 0.5%(od M)	%	0.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Walec statyczny samojezd.8t(1) 0.237m-g/m ³	m-g	22.532	0.000			0.00
6*		Równiarka samojezdna 74kW (1) 0.027m-g/m ³	m-g	2.567	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
276 d.1.1 2	KNKRB 6 0402-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej. obmiar = 184.960 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.429r-g/m	r-g	79.348	0.000	0.00		
2*		-- M -- Krawężniki betonowe drogowe 1.02m/m	m	188.659	0.000		0.00	
3*		Piasek zwykły 0.0127m ³ /m	m ³	2.349	0.000		0.00	
4*		Cement portlandzki 25 z dodatkami 0.0039t/m	t	0.721	0.000		0.00	
5*		Woda 0.0042m ³ /m	m ³	0.777	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 0.5%(od M)	%	0.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
277 d.1.1 2	KNKRB 6 0401-04	Lawy pod krawężniki z mieszanki betonowej z oporem. obmiar = 22.658 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 16.18r-g/m ³	r-g	366.606	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły C12/15 (B-15) 1.04m ³ /m ³	m ³	23.564	0.000		0.00	
3*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.02m ³ /m ³	m ³	0.453	0.000		0.00	
4*		Piasek zwykły 0.27m ³ /m ³	m ³	6.118	0.000		0.00	
5*		Woda 0.28m ³ /m ³	m ³	6.344	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 0.5%(od M)	%	0.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
278 d.1.1 2	KNKRB 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na pod- sypce piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem. obmiar = 24.970 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.3523r-g/m	r-g	8.797	0.000	0.00		
2*		-- M -- Obrzeża betonowe 1.02m/m	m	25.469	0.000		0.00	
3*		Piasek zwykły 0.006m ³ /m	m ³	0.150	0.000		0.00	
4*		Woda 0.0004m ³ /m	m ³	0.010	0.000		0.00	
5*		Materiały pomocnicze (od M) 0.5%(od M)	%	0.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
279 d.1.1 2	KNNR 5 0701- 05	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV obmiar = 251.600 m ³	m ³					
		-- R --						

280
d.1.1
2

PODSUMOWANIE

Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.13	CPV 45421147-6	Instalowanie krat						
1.13.1		Garaz						
281 d.1.1 3.1	KNR 2-02 1210-02	Kraty stalowe, pretowe stale osadzone w scianach o powierzchni do 2m2 obmiar = 1.280 m ² -- R -- robocizna 4.2798r-g/m ² -- M -- Kraty stalowe 97.72kg 3* Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.005m ³ /m ² 4* Farba olejna do gruntowania 0.062dm ³ /m ² 5* Farba olejna nawierzchniowa 0.058dm ³ /m ² 6* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- 7* Srodek transportowy 0.0149m-g/m ²	m ²					
			r-g	5.478	0.000	0.00		
			kg	97.720	0.000		0.00	
			m ³	0.006	0.000		0.00	
			dm ³	0.079	0.000		0.00	
			dm ³	0.074	0.000		0.00	
			%	1.500	0.000		0.00	
			m-g	0.019	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

				Garaz
	RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Razem koszty bezpośrednie:	
Jednostkowe koszty bezpośrednie:	0.000
Cena jednostkowa:	0.000

PODSUMOWANIE

				Posteriunek
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

				Instalowanie krat
	RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet
RAZEM				
Koszty posrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
	OGÓLEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.14	CPV 45261000-4	Wykonanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty						
1.14.1		Garaz						
284 d.1.1 4.1	KNR 2-02 0406-01	Murlaty o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej obmiar = 0.282 m ³ -- R -- robocizna 12.38r-g/m ³ -- M -- Krawedziaki igł. wymiarowe, nasyczone kl.II 1.06m ³ /m ³ 3* Papa asfaltowa na teksturze izolacyjna 18m ² /m ³ 4* Klamry ciesielskie typ U 10.8kg/m ³ 5* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- 6* Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.98m-g/m ³ 7* Srodek transportowy 1.08m-g/m ³	m ³					
	1*		r-g	3.491	0.000	0.00		
	2*		m ³	0.299	0.000		0.00	
	3*		m ²	5.076	0.000		0.00	
	4*		kg	3.046	0.000		0.00	
	5*		%	1.500	0.000		0.00	
	6*		m-g	0.276	0.000			0.00
	7*		m-g	0.305	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
285 d.1.1 4.1	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej obmiar = 0.897 m ³ -- R -- robocizna 14.01r-g/m ³ -- M -- Krawedziaki igł. wymiarowe, nasyczone kl.II 1.04m ³ /m ³ 3* Gwoździe budowlane okragle gołe 3.3kg/m ³ 4* Klamry ciesielskie typ U 2.3kg/m ³ 5* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- 6* Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.84m-g/m ³ 7* Srodek transportowy 1.03m-g/m ³	m ³					
	1*		r-g	12.567	0.000	0.00		
	2*		m ³	0.933	0.000		0.00	
	3*		kg	2.960	0.000		0.00	
	4*		kg	2.063	0.000		0.00	
	5*		%	1.500	0.000		0.00	
	6*		m-g	0.753	0.000			0.00
	7*		m-g	0.924	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
286 d.1.1 4.1	KNR 2-02 0408-01	Jetki o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej obmiar = 0.134 m ³ -- R -- robocizna 31.81r-g/m ³ -- M -- Krawedziaki igł. wymiarowe, nasyczone kl.II 1.1m ³ /m ³ 3* Klamry ciesielskie typ U 57.6kg/m ³ 4* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- 5* Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.99m-g/m ³ 6* Srodek transportowy 0.77m-g/m ³	m ³					
	1*		r-g	4.263	0.000	0.00		
	2*		m ³	0.147	0.000		0.00	
	3*		kg	7.718	0.000		0.00	
	4*		%	1.500	0.000		0.00	
	5*		m-g	0.133	0.000			0.00
	6*		m-g	0.103	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
287 d.1.1 4.1	KNR 2-02u2 0410-01	Deskowanie polaci dachowych obmiar = 55.714 m ² -- R -- robocizna 0.29r-g/m ² -- M -- Deski iglaste obrzyn.nas.gr.19-25mm,kl.III 0.028m ³ /m ² 3* Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² 4* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- 5* Zuraw samochodowy 0.006m-g/m ² 6* Środek transportowy 0.03m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	16.157	0.000	0.00		
2*			m ³	1.560	0.000		0.00	
3*			kg	4.457	0.000		0.00	
4*			%	1.500	0.000		0.00	
5*			m-g	0.334	0.000			0.00
6*			m-g	1.671	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
288 d.1.1 4.1	KNR 2 0604- 02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej obmiar = 55.714 m ² -- R -- robocizna 0.065r-g/m ² -- M -- 2* Membrany dachowe 1.1m ² /m ² 3* Materiały pomocnicze (od M) 2%(od M) -- S -- 4* Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.004m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	3.621	0.000	0.00		
2*			m ²	61.285	0.000		0.00	
3*			%	2.000	0.000		0.00	
4*			m-g	0.223	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
289 d.1.1 4.1	KNR 2-02u2 0525-03	Pokrycie dachów o powierzchni do 100m ² blacha stalowa ocynkowana płaska na rąbek podwójny arkuszami o powierzchni do 1,0m ² obmiar = 55.714 m ² -- R -- robocizna 0.934r-g/m ² -- M -- 2* Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,5-0,55mm 4.827kg/m ² 3* Gwoździe budowlane ocynkowane 0.0351kg/m ² 4* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- 5* Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0062m-g/m ² 6* Środek transportowy 0.0066m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	52.037	0.000	0.00		
2*			kg	268.931	0.000		0.00	
3*			kg	1.956	0.000		0.00	
4*			%	1.500	0.000		0.00	
5*			m-g	0.345	0.000			0.00
6*			m-g	0.368	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
290 d.1.1 4.1	KNR 2-02u2 0539-01	Montaż gasiorów przy pokryciu dachów blacha powlekana obmiar = 6.260 m -- R -- robocizna 0.45r-g/m -- M -- 2* Gasior z blachy powlekanej 1.06m/m 3* Wkręty do blach samogwintujące 6.18szt/m	m					
1*			r-g	2.817	0.000	0.00		
2*			m	6.636	0.000		0.00	
3*			szt	38.687	0.000		0.00	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Uszczelki gumowe	m	12.896	0.000		0.00	
5*		2.06m/m Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	0.031	0.000			0.00
7*		0.005m-g/m Środek transportowy 0.006m-g/m	m-g	0.038	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
291 d.1.1 4.1	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej obmiar = 44.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.065r-g/m ²	r-g	2.912	0.000	0.00		
2*		-- M -- Membrany dachowe 1.1m ² /m ²	m ²	49.280	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 2%(od M)	%	2.000	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	0.179	0.000			0.00
				0.004m-g/m ²				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

				Garaz
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.14.2		Posterunek						
292 d.1.1 4.2	Kal.wlasna	Dostawa i montaz schodów strychowych składowanych ogniodpornych termoizolacyjnych o wymiarach 86x130cm obmiar Podstawowy = 1.000 kpl.	kpl.					
1*		-- M -- Dostawa i montaz schodów strychowych skladowanych ogniodpornych 1kpl./kpl.	kpl.	1.000	0.000		0.00	
Razem koszty bezposrednie:								
Jednostkowe koszty bezposrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
293 d.1.1 4.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparc, zawieszen i oslon o masie elementu do 250kg - Analogia - daszki obmiar = 1.097 t	t					
1*		-- R -- robocizna 67.84r-g/t	r-g	74.420	0.000	0.00		
2*		-- M -- Ceownik 65x65 0.140t	t	0.140	0.000		0.00	
3*		Blacha prostokatna 0.1596t	t	0.160	0.000		0.00	
4*		Slup fi 51/5 dl. 2,50 cm 0.0028t	t	0.003	0.000		0.00	
5*		Slup fi 108/8,0 dl. 29,30 cm 0.116t	t	0.116	0.000		0.00	
6*		Zaslepka fi 108x10 0.00147t	t	0.001	0.000		0.00	
7*		Elektrody do stal.-ER 5.56[100szt]/t	100 szt	6.099	0.000		0.00	
8*		Dwuteowniki I 120 0.104*1000=104kg	kg	104.000	0.000		0.00	
9*		Dwuteowniki I 120 0.067*1000=67kg	kg	67.000	0.000		0.00	
10*		Katownik L60x60x6 0.414t	t	0.414	0.000		0.00	
11*		Katownik L45x45x5 0.0836t	t	0.084	0.000		0.00	
12*		Teownik 45x45x5,5 0.0056t	t	0.006	0.000		0.00	
13*		Materiały pomocnicze (od M) 5%(od M)	%	5.000	0.000		0.00	
14*		-- S -- Zuraw samochodowy 1.1m-g/t	m-g	1.207	0.000			0.00
15*		Ciagnik kolowy 74kW (1) 1.9m-g/t	m-g	2.084	0.000			0.00
16*		Przyczepa skrzyniowa 10.0t 1.9m-g/t	m-g	2.084	0.000			0.00
17*		Spawarka elektr.wirujaca 300A 19.1m-g/t	m-g	20.953	0.000			0.00
Razem koszty bezposrednie:								
Jednostkowe koszty bezposrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
294 d.1.1 4.2	KNR 2-02u2 0529-01	Pokrycie dachów blacha ocynkowana trapezowa - daszki obmiar = 15.266 m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.5146r-g/m²	r-g	7.856	0.000	0.00		
2*		-- M -- Blacha trapezowa T35 1.05m²/m²	m²	16.029	0.000		0.00	
3*		Wkrety do blach samogwintujace 8.4szt/m²	szt	128.234	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Wyciag 0.012m-g/m²	m-g	0.183	0.000			0.00
6*		Srodek transportowy 0.0128m-g/m²	m-g	0.195	0.000			0.00
Razem koszty bezposrednie:								
Jednostkowe koszty bezposrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
295 d.1.1 4.2	KNNR 2w 0507-02	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papa termoz- grzewalna -daszki obmiar = 15.266 m ² -- R -- robocizna 0.389r-g/m ² -- M -- Papa termozgrzewalna podkładowa 1.15m ² /m ² 3* Papa termozgrzewalna nawierzchniowa 1.18m ² /m ² 4* Materiały pomocnicze (od M) 6%(od M) -- S -- 5* Wyciąg 0.0077m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	5.938	0.000	0.00		
2*			m ²	17.556	0.000		0.00	
3*			m ²	18.014	0.000		0.00	
4*			%	6.000	0.000		0.00	
5*			m-g	0.118	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
296 d.1.1 4.2	KNNR 0-18 2613-03	Układanie poziome na ścianach paneli z płyt ele- wacyjnych - Analogia -daszki obmiar = 9.940 m ² -- R -- 1* robocizna 1.0413r-g/m ² -- M -- 2* Panele z płyt aluminiowych 1.001m ² /m ² 3* Materiały pomocnicze (od M) 2.5%(od M) -- S -- 4* Wyciąg 0.0042m-g/m ² 5* Środek transportowy 0.0031m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	10.351	0.000	0.00		
2*			m ²	9.950	0.000		0.00	
3*			%	2.500	0.000		0.00	
4*			m-g	0.042	0.000			0.00
5*			m-g	0.031	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
297 d.1.1 4.2	Kal.własna	Montaż paneli sufitowych aluminiowych - daszki obmiar Podstawowy = 17.871 m ² -- M -- 1* Panele sufitowe aluminiowe daszki - montaż 1m ² /m ²	m ²					
1*			m ²	17.871	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
298 d.1.1 4.2	KNNR 5 1106- 01	Montaż linek nosnych pojedynczych o średnicy do 8mm o rozpiętości przęsła do 20m obmiar = 96.600 m -- R -- 1* robocizna 0.0126r-g/m -- M -- 2* Linka stalowa 1.05m/m 3* Ściągarki ze śrubami zakończonymi oczkami 0.01szt/m 4* Materiały pomocnicze (od M) 2.5%(od M)	m					
1*			r-g	1.217	0.000	0.00		
2*			m	101.430	0.000		0.00	
3*			szt	0.966	0.000		0.00	
4*			%	2.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
299 d.1.1 4.2	KNNR 2-02 0406-01	Murłaty o przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej obmiar = 1.541 m ³ -- R -- 1* robocizna 12.38r-g/m ³	m ³					
1*			r-g	19.078	0.000	0.00		

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Krawedziaki igł. wymiarowe, nasyczone kl.II 1.06m ³ /m ³	m ³	1.633	0.000		0.00	
3*		Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 18m ² /m ³	m ²	27.738	0.000		0.00	
4*		Klamry ciesielskie typ U 10.8kg/m ³	kg	16.643	0.000		0.00	
5*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.98m-g/m ³	m-g	1.510	0.000			0.00
7*		Srodek transportowy 1.08m-g/m ³	m-g	1.664	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
300 d.1.1 4.2	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej obmiar = 8.595 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 14.01r-g/m ³	r-g	120.416	0.000	0.00		
2*		-- M -- Krawedziaki igł. wymiarowe, nasyczone kl.II 1.04m ³ /m ³	m ³	8.939	0.000		0.00	
3*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 3.3kg/m ³	kg	28.364	0.000		0.00	
4*		Klamry ciesielskie typ U 2.3kg/m ³	kg	19.769	0.000		0.00	
5*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.84m-g/m ³	m-g	7.220	0.000			0.00
7*		Srodek transportowy 1.03m-g/m ³	m-g	8.853	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
301 d.1.1 4.2	KNR 2-02 0407-03	Slupy o długości do 2m i przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej obmiar = 2.329 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 42.37r-g/m ³	r-g	98.680	0.000	0.00		
2*		-- M -- Krawedziaki igł. wymiarowe, nasyczone kl.II 1.06m ³ /m ³	m ³	2.469	0.000		0.00	
3*		Klamry ciesielskie typ U 43.2kg/m ³	kg	100.613	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Wyciąg 0.93m-g/m ³	m-g	2.166	0.000			0.00
6*		Srodek transportowy 1.14m-g/m ³	m-g	2.655	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
302 d.1.1 4.2	KNR 2-02 0406-05	Platwie o długości ponad 3m i przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej obmiar = 0.535 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 25.42r-g/m ³	r-g	13.600	0.000	0.00		
2*		-- M -- Krawedziaki igł. wymiarowe, nasyczone kl.II 1.1m ³ /m ³	m ³	0.589	0.000		0.00	
3*		Klamry ciesielskie typ U 6kg/m ³	kg	3.210	0.000		0.00	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Wyciąg 0.89m-g/m ³	m-g	0.476	0.000			0.00
6*		Srodek transportowy 1.09m-g/m ³	m-g	0.583	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
303 d.1.1 4.2	KNR 2-02 0409-04	Jetki o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej obmiar = 4.300 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 46.63r-g/m ³	r-g	200.509	0.000	0.00		
2*		-- M -- Krawedziaki igł. wymiarowe, nasyczone kl.II 1.04m ³ /m ³	m ³	4.472	0.000		0.00	
3*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 4.13kg/m ³	kg	17.759	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.84m-g/m ³	m-g	3.612	0.000			0.00
6*		Srodek transportowy 1.06m-g/m ³	m-g	4.558	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
304 d.1.1 4.2	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej obmiar = 1.901 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 46.63r-g/m ³	r-g	88.644	0.000	0.00		
2*		-- M -- Krawedziaki igł. wymiarowe, nasyczone kl.II 1.04m ³ /m ³	m ³	1.977	0.000		0.00	
3*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 4.13kg/m ³	kg	7.851	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Wyciąg 0.84m-g/m ³	m-g	1.597	0.000			0.00
6*		Srodek transportowy 1.06m-g/m ³	m-g	2.015	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
305 d.1.1 4.2	KNR-W 4-01 0627-04	Impregnacja grzybobójcza metoda smarowania preparatami solowymi bali i krawedziaków - dwukrotna obmiar = 721.130 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3r-g/m ²	r-g	216.339	0.000	0.00		
2*		-- M -- Srodki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe 0.059kg/m ²	kg	42.547	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 2%(od M)	%	2.000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
306 d.1.1 4.2	KNR-W 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawedziaków- Analogia obmiar = 721.130 m ² -- R --	m ²					

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.32r-g/m ²	r-g	230.762	0.000	0.00		
2*		-- M -- Srodki impregnacyjne ogniochronne podklad 0.15kg/m ²	kg	108.170	0.000		0.00	
3*		Srodki impregnacyjne ogniochronne 0.15kg/m ²	kg	108.170	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 2%(od M)	%	2.000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
307 d.1.1 4.2	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie polaci dachowych z tarcicy nasyczonej obmiar = 342.845 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.31r-g/m ²	r-g	106.282	0.000	0.00		
2*		-- M -- Deski iglaste obrzyn.nas.gr.19-25mm,kl.III 0.028m ³ /m ²	m ³	9.600	0.000		0.00	
3*		Gwozdzie budowlane okragle gołe 0.08kg/m ²	kg	27.428	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m ²	m-g	3.428	0.000			0.00
6*		Srodek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	10.285	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
308 d.1.1 4.2	KNR 4-01 0629-03	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza metoda opryskiwania krawedziaków obmiar = 342.845 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.16r-g/m ²	r-g	54.855	0.000	0.00		
2*		-- M -- Srodki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe 0.55kg/m ²	kg	188.565	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 2%(od M)	%	2.000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
309 d.1.1 4.2	KNR-W 2-02 0508-02	Pokrycie dachu blacha ocynkowana grubosci 0,60mm z rozstawem rabka prostopadlego do okapu 57cm obmiar = 342.845 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.61r-g/m ²	r-g	551.980	0.000	0.00		
2*		-- M -- Blacha stal.ocynk.plask.gr.0,60-0,75mm 6.28kg/m ²	kg	2 153.067	0.000		0.00	
3*		Spoivo cynowo-olowiane w pretach LC 60 0.0106kg/m ²	kg	3.634	0.000		0.00	
4*		Gwozdzie budowlane ocynkowane 0.0712kg/m ²	kg	24.411	0.000		0.00	
5*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0036m-g/m ²	m-g	1.234	0.000			0.00
7*		Srodek transportowy 0.0024m-g/m ²	m-g	0.823	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
310 d.1.1 4.2	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie jednowarstwowe dachów papa na podłożu drewnianym obmiar = 342.845 m ² -- R -- robocizna 0.1163r-g/m ² -- M -- Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 1.17m ² /m ² 3* Lepik asfalt.stos.na zimno 0.38kg/m ² 4* Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.05kg/m ² 5* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- 6* Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0025m-g/m ² 7* Środek transportowy 0.0048m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	39.873	0.000	0.00		
2*			m ²	401.129	0.000		0.00	
3*			kg	130.281	0.000		0.00	
4*			kg	17.142	0.000		0.00	
5*			%	1.500	0.000		0.00	
6*			m-g	0.857	0.000			0.00
7*			m-g	1.646	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
311 d.1.1 4.2	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsienice obmiar = 25.245 m -- R -- robocizna 0.1r-g/m -- M -- Taśmy uszczelniające 1.02m/m 3* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	m					
1*			r-g	2.525	0.000	0.00		
2*			m	25.750	0.000		0.00	
3*			%	1.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
312 d.1.1 4.2	KNR K-05 0209-07	Montaż wylazu dachowego z kolnierzem uniwersalnym obmiar = 1.000 kpl -- R -- robocizna 2.4r-g/kpl -- M -- Wylaz dachowy z kolnierzem uniwersalnym 1szt/kpl 3* Łaty iglaste nasyczone kl.III 0.004m ³ /kpl 4* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- 5* Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.1m-g/kpl 6* Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.15m-g/kpl	kpl					
1*			r-g	2.400	0.000	0.00		
2*			szt	1.000	0.000		0.00	
3*			m ³	0.004	0.000		0.00	
4*			%	1.500	0.000		0.00	
5*			m-g	0.100	0.000			0.00
6*			m-g	0.150	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
313 d.1.1 4.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa obmiar = 309.320 m ² -- R -- robocizna 0.0907r-g/m ² -- M -- 2* Płyty z wełny mineralnej gr. 20 cm 1.05m ² /m ² 3* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S --	m ²					
1*			r-g	28.055	0.000	0.00		
2*			m ²	324.786	0.000		0.00	
3*			%	1.500	0.000		0.00	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	2.382	0.000			0.00
5*		0.0077m-g/m ² Srodek transportowy 0.0089m-g/m ²	m-g	2.753	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
314 d.1.1 4.2	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej obmiar = 309.320 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.065r-g/m ²	r-g	20.106	0.000	0.00		
2*		-- M -- Folia polietylenowa 0,2mm 1.1m ² /m ²	m ²	340.252	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 2%(od M)	%	2.000	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.004m-g/m ²	m-g	1.237	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Posterunek

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

Wykonanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.15	CPV 45432110-8	Kładzenie podłóg						
315 d.1.1 5	KNR 2-02u2 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 obmiar = 322.850 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.14r-g/m ²	r-g	45.199	0.000	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa samopoziomująca CN 72 opak. 25 kg 7.8kg/m ²	kg	2 518.230	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m ²	m-g	3.229	0.000			0.00
5*		Srodek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	3.229	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
316 d.1.1 5	KNR 2-02 1112-04	Posadzki z wykładzin rolowanych kauczukowych obmiar = 277.820 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3893r-g/m ²	r-g	108.155	0.000	0.00		
2*		-- M -- Wykładzina podłogowa kauczukowa 1.09m ² /m ²	m ²	302.824	0.000		0.00	
3*		Klej winylowy 0.9kg/m ²	kg	250.038	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0045m-g/m ²	m-g	1.250	0.000			0.00
6*		Srodek transportowy 0.0039m-g/m ²	m-g	1.083	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
317 d.1.1 5	KNKRB 2 1106-05	Listwy przysienne z polichlorku winylu zgrzewane obmiar = 308.200 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.1103r-g/m	r-g	33.994	0.000	0.00		
2*		-- M -- Listwy przysienne wys. 10 cm 1.07m/m	m	329.774	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.062	0.000			0.00
5*		Srodek transportowy 0.0003m-g/m	m-g	0.092	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
318 d.1.1 5	KNR 2-02 1112-09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych obmiar = 277.820 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1261r-g/m ²	r-g	35.033	0.000	0.00		
2*		-- M -- Prety spawalnicze z PCW 0.03kg/m ²	kg	8.335	0.000		0.00	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
319 d.1.1 5	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin dywanowych obmiar = 45.030 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.363r-g/m ²	r-g	16.346	0.000	0.00		
2*		-- M -- Wykładzina podłogowa dywanowa 1.112m ² /m ²	m ²	50.073	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0036m-g/m ²	m-g	0.162	0.000			0.00
5*		Srodek transportowy 0.0025m-g/m ²	m-g	0.113	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
320 d.1.1 5	KNKRB 2 1106-06	Listwy przysienne drewniane obmiar = 51.840 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0826r-g/m	r-g	4.282	0.000	0.00		
2*		-- M -- Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.03kg/m	kg	1.555	0.000		0.00	
3*		Listwy z drewna iglastego wys. 5 cm 1.16m/m	m	60.134	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Wyciąg 0.0004m-g/m	m-g	0.021	0.000			0.00
6*		Srodek transportowy 0.0012m-g/m	m-g	0.062	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Kładzenie podłóg			
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)			
RAZEM			
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))			
RAZEM			

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.16	CPV 45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian						
1.16.1		Garaz						
321 d.1.1 6.1	KNR 2-02 1118-01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej obmiar = 39.058 m ² -- R -- robocizna 0.2192r-g/m ² -- M -- Zaprawa klejaca do płytek 4.75kg/m ² 3* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- 4* Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0093m-g/m ² 5* Środek transportowy 0.0001m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	8.562	0.000	0.00		
2*			kg	185.526	0.000		0.00	
3*			%	1.500	0.000		0.00	
4*			m-g	0.363	0.000			0.00
5*			m-g	0.004	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
322 d.1.1 6.1	KNR 2-02 1118-10	Posadzki z płytek o wymiarach 60x60cm układanych na klej metoda zwykła obmiar = 36.058 m ² -- R -- robocizna 0.7459r-g/m ² -- M -- Płytki ceramiczne podłogowe 60x60cm 1.02m ² /m ² 3* Zaprawa klejaca do płytek 4.75kg/m ² 4* Sucha zaprawa do spoin. waska 1-6 mm, koło 0.3kg/m ² 5* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- 6* Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0315m-g/m ² 7* Środek transportowy 0.027m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	26.896	0.000	0.00		
2*			m ²	36.779	0.000		0.00	
3*			kg	171.276	0.000		0.00	
4*			kg	10.817	0.000		0.00	
5*			%	1.500	0.000		0.00	
6*			m-g	1.136	0.000			0.00
7*			m-g	0.974	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
323 d.1.1 6.1	KNR 2-02 1119-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 60x60cm układane metoda zwykła bez przecinania płytek obmiar = 18.400 m -- R -- robocizna 0.4441r-g/m -- M -- Płytki ceramiczne podłogowe 60x60cm 0.103m ² /m 3* Zaprawa klejaca do płytek 0.48kg/m 4* Sucha zaprawa do spoin. waska 1-6 mm, koło 0.12kg/m 5* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- 6* Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0035m-g/m 7* Środek transportowy 0.002m-g/m	m					
1*			r-g	8.171	0.000	0.00		
2*			m ²	1.895	0.000		0.00	
3*			kg	8.832	0.000		0.00	
4*			kg	2.208	0.000		0.00	
5*			%	1.500	0.000		0.00	
6*			m-g	0.064	0.000			0.00
7*			m-g	0.037	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

	RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet
RAZEM				
Koszty posrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
	OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.16.2		Posterunek						
324 d.1.1 6.2	KNR 2-02s 0607-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadz- kowa obmiar = 689.220 m² -- R -- robocizna 0.3596r-g/m² -- M -- Folia polietylenowa 0,2mm 1.2m²/m² 3* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0112m-g/m² 5* Środek transportowy 0.0068m-g/m²	m² r-g m² % m-g m-g	 247.844 827.064 1.500 7.719 4.687	 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	 0.00 0.00 0.00	 0.00 0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
325 d.1.1 6.2	KNR 2-02s 0607-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadz- kowa obmiar = 689.220 m² -- R -- robocizna 0.3596r-g/m² -- M -- Folia polietylenowa 0,2mm 1.2m²/m² 3* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0112m-g/m² 5* Środek transportowy 0.0068m-g/m²	m² r-g m² % m-g m-g	 247.844 827.064 1.500 7.719 4.687	 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	 0.00 0.00 0.00	 0.00 0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
326 d.1.1 6.2	KNR 2-02u2 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierz- chni poziomych obmiar = 689.220 m² -- R -- robocizna 0.06r-g/m² -- M -- Preparat gruntujący 0.21dm³/m² 3* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.002m-g/m² 5* Środek transportowy 0.003m-g/m²	m² r-g dm³ % m-g m-g	 41.353 144.736 1.500 1.378 2.068	 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	 0.00 0.00 0.00	 0.00 0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
327 d.1.1 6.2	KNR 2-02 1118-01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej obmiar = 366.470 m² -- R -- robocizna 0.2192r-g/m² -- M -- Zaprawa klejaca do płytek 4.75kg/m² 3* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	m² r-g kg %	 80.330 1 740.733 1.500	 0.000 0.000 0.000	 0.00 0.00 0.00	 0.00 0.00	

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	3.408	0.000			0.00
5*		0.0093m-g/m ² Środek transportowy	m-g	0.037	0.000			0.00
		0.0001m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
328 d.1.1 6.2	KNR 2-02 1118-10	Posadzki z płytek gresowych o wymiarach 30x30cm układanych na klej metoda zwykła obmiar = 276.100 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna	r-g	205.943	0.000	0.00		
		0.7459r-g/m ²						
2*		-- M -- Płytki gresowe 30x30 cm	m ²	281.622	0.000		0.00	
		1.02m ² /m ²						
3*		Zaprawa klejaca do płytek	kg	1 311.475	0.000		0.00	
		4.75kg/m ²						
4*		Sucha zaprawa do spoin. waska 1-6 mm, kolo	kg	82.830	0.000		0.00	
		0.3kg/m ²						
5*		Materiały pomocnicze (od M)	%	1.500	0.000		0.00	
		1.5%(od M)						
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	8.697	0.000			0.00
		0.0315m-g/m ²						
7*		Środek transportowy	m-g	7.455	0.000			0.00
		0.027m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
329 d.1.1 6.2	KNR 2-02 1120-01	Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe o wysokości 10cm z płytek kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm z przecinaniem płytek obmiar = 369.680 m	m					
1*		-- R -- robocizna	r-g	11.201	0.000	0.00		
		0.0303r-g/m						
2*		-- M -- Zaprawa klejaca do płytek	kg	177.446	0.000		0.00	
		0.48kg/m						
3*		Materiały pomocnicze (od M)	%	1.500	0.000		0.00	
		1.5%(od M)						
4*		-- S -- Wyciąg	m-g	0.370	0.000			0.00
		0.001m-g/m						
5*		Środek transportowy	m-g	0.037	0.000			0.00
		0.0001m-g/m						
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
330 d.1.1 6.2	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki o wysokości 10cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm układane metoda zwykła z przecinaniem płytek obmiar = 369.680 m	m					
1*		-- R -- robocizna	r-g	171.864	0.000	0.00		
		0.4649r-g/m						
2*		-- M -- Płytki gresowe 30x30 cm	m ²	38.262	0.000		0.00	
		0.1035m ² /m						
3*		Zaprawa klejaca do płytek	kg	177.446	0.000		0.00	
		0.48kg/m						
4*		Sucha zaprawa do spoin. waska 1-6 mm, kolo	kg	44.362	0.000		0.00	
		0.12kg/m						
5*		Materiały pomocnicze (od M)	%	1.500	0.000		0.00	
		1.5%(od M)						
6*		-- S -- Wyciąg	m-g	1.294	0.000			0.00
		0.0035m-g/m						
7*		Środek transportowy	m-g	0.739	0.000			0.00
		0.002m-g/m						
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
331 d.1.1 6.2	KNR 2-02u2 1119-11	Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach 30x30cm na zaprawie klejowej obmiar = 90.370 m ² -- R -- robocizna 0.5177r-g/m ² -- M -- Płytki terakotowe 30x30 cm 1.03m ² /m ² 3* Zaprawa klejaca do płytek 7.2174kg/m ² 4* Zaprawa cementowa M-7 0.00011m ³ /m ² 5* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) 6* -- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0254m-g/m ² 7* Środek transportowy 0.0409m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	46.785	0.000	0.00		
2*			m ²	93.081	0.000		0.00	
3*			kg	652.236	0.000		0.00	
4*			m ³	0.010	0.000		0.00	
5*			%	1.500	0.000		0.00	
6*			m-g	2.295	0.000			0.00
7*			m-g	3.696	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
332 d.1.1 6.2	KNR 2-02 1120-01	Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe o wysokości 10cm z płytek kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm z przecinaniem płytek obmiar = 172.360 m -- R -- robocizna 0.0303r-g/m -- M -- Zaprawa klejaca do płytek 0.48kg/m 3* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- Wyciąg 0.001m-g/m 5* Środek transportowy 0.0001m-g/m	m					
1*			r-g	5.223	0.000	0.00		
2*			kg	82.733	0.000		0.00	
3*			%	1.500	0.000		0.00	
4*			m-g	0.172	0.000			0.00
5*			m-g	0.017	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
333 d.1.1 6.2	KNR 2-02 1123-03	Cokoliki z płytek terakotowych o wymiarach 10x30cm na zaprawie klejowej obmiar = 172.360 m -- R -- robocizna 0.3401r-g/m -- M -- Płytki terakotowe 30x30 cm 0.103m ² /m 3* Zaprawa klejaca do płytek 0.7217kg/m 4* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- Wyciąg 0.0021m-g/m 5* Środek transportowy 0.0032m-g/m	m					
1*			r-g	58.620	0.000	0.00		
2*			m ²	17.753	0.000		0.00	
3*			kg	124.392	0.000		0.00	
4*			%	1.500	0.000		0.00	
5*			m-g	0.362	0.000			0.00
6*			m-g	0.552	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
334 d.1.1 6.2	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 20x20cm metoda zwykła obmiar = 238.124 m ² -- R -- robocizna 1.5136r-g/m ² -- M --	m ²					
1*			r-g	360.424	0.000	0.00		

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branza budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Płytki ceramiczne podłogowe 60x60cm 1.02m ² /m ²	m ²	242.886	0.000		0.00	
3*		Zaprawa klejaca do plytek 4.75kg/m ²	kg	1 131.089	0.000		0.00	
4*		Sucha zaprawa do spoin. waska 1-6 mm, kolo 0.6kg/m ²	kg	142.874	0.000		0.00	
5*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0295m-g/m ²	m-g	7.025	0.000			0.00
7*		Srodek transportowy 0.0275m-g/m ²	m-g	6.548	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
335 d.1.1 6.2	KNR 2-02 0829-02	Licowanie scian plytkami na klej o wymiarach 10x10cm metoda zwykla obmiar = 25.440 m ² -- R -- robocizna 2.5928r-g/m ² -- M -- Płytki scienne fanans.szkliv.20x50cm 1.02m ² /m ² Zaprawa klejaca do plytek 4.75kg/m ² Sucha zaprawa do spoin. waska 1-6 mm, kolo 1.2kg/m ² Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0283m-g/m ² Srodek transportowy 0.0255m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	65.961	0.000	0.00		
2*			m ²	25.949	0.000		0.00	
3*			kg	120.840	0.000		0.00	
4*			kg	30.528	0.000		0.00	
5*			%	1.500	0.000		0.00	
6*			m-g	0.720	0.000			0.00
7*			m-g	0.649	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
336 d.1.1 6.2	Kal.wlasna	Obsadzenie parapetów z konglomeratu (marmur spiekany na bazie żywic) w kolorze jasny bez obmiar Podstawowy = 22.296 m ² -- M -- Parapety z konglomeratów (marmur spiekany na bazie żywic) w kolorze jasny bez 1m ² /m ²	m ²					
1*			m ²	22.296	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

				Pokrywanie podłóg i ścian			
		RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet		
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)							
RAZEM							
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))							
RAZEM							
OGÓŁEM							

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.17	CPV 45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych						
1.17.1		Garaz						
337 d.1.1 7.1	KNR 2-02u2 2030-02	Sufity dwuwarstwowe podwieszane na ruszcie metalowym obmiar = 44.800 m ² -- R -- robocizna 2.44r-g/m ² -- M -- Płyty gipsowo-kartonowe GKF 2.08m ² /m ² 3* Profile sufitowe 5.18m/m ² 4* Wieszaki do sufitów podwieszanych z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych 2.62szt/m ² 5* Łączniki krzyżowe 3.12szt/m ² 6* Wkręty do płyt g-k 30.6szt/m ² 7* Łączniki rozporowe 2.4szt/m ² 8* Gips budowlany szpachlowy 0.00044t/m ² 9* Tasmę uszczelniające 1.73m/m ² 10* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- 11* Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.053m-g/m ² 12* Środek transportowy 0.025m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	109.312	0.000	0.00		
2*			m ²	93.184	0.000		0.00	
3*			m	232.064	0.000		0.00	
4*			szt	117.376	0.000		0.00	
5*			szt	139.776	0.000		0.00	
6*			szt	1 370.880	0.000		0.00	
7*			szt	107.520	0.000		0.00	
8*			t	0.020	0.000		0.00	
9*			m	77.504	0.000		0.00	
10*			%	1.500	0.000		0.00	
11*			m-g	2.374	0.000			0.00
12*			m-g	1.120	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty pośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

				Garaz
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.17.2		Posterunek						
338 d.1.1 7.2	KNR 2-02u2 2030-02	Sufity dwuwarstwowe podwieszone na ruszcie metalowym obmiar = 309.320 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.44r-g/m ²	r-g	754.741	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyty gipsowo-kartonowe GKF 2.08m ² /m ²	m ²	643.386	0.000		0.00	
3*		Profile sufitowe 5.18m/m ²	m	1 602.278	0.000		0.00	
4*		Wieszaki do sufitów podwieszanych z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych 2.62szt/m ²	szt	810.418	0.000		0.00	
5*		Laczniki krzyzowe 3.12szt/m ²	szt	965.078	0.000		0.00	
6*		Wkrety do płyt g-k 30.6szt/m ²	szt	9 465.192	0.000		0.00	
7*		Laczniki rozporowe 2.4szt/m ²	szt	742.368	0.000		0.00	
8*		Gips budowlany szpachlowy 0.00044t/m ²	t	0.136	0.000		0.00	
9*		Tasmy uszczelniające 1.73m/m ²	m	535.124	0.000		0.00	
10*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
11*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.053m-g/m ²	m-g	16.394	0.000			0.00
12*		Srodek transportowy 0.025m-g/m ²	m-g	7.733	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
						0.000	0.000	0.000
339 d.1.1 7.2	KNR 2-02u2 2030-02	Sufity dwuwarstwowe podwieszone na ruszcie metalowym - gipsowo-kartonowymi GKF obmiar = 7.236 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.44r-g/m ²	r-g	17.656	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyty gipsowo-kartonowe GKF 2.08m ² /m ²	m ²	15.051	0.000		0.00	
3*		Profile sufitowe 5.18m/m ²	m	37.482	0.000		0.00	
4*		Wieszaki do sufitów podwieszanych z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych 2.62szt/m ²	szt	18.958	0.000		0.00	
5*		Laczniki krzyzowe 3.12szt/m ²	szt	22.576	0.000		0.00	
6*		Wkrety do płyt g-k 30.6szt/m ²	szt	221.422	0.000		0.00	
7*		Laczniki rozporowe 2.4szt/m ²	szt	17.366	0.000		0.00	
8*		Gips budowlany szpachlowy 0.00044t/m ²	t	0.003	0.000		0.00	
9*		Tasmy uszczelniające 1.73m/m ²	m	12.518	0.000		0.00	
10*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
11*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.053m-g/m ²	m-g	0.384	0.000			0.00
12*		Srodek transportowy 0.025m-g/m ²	m-g	0.181	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
						0.000	0.000	0.000
340 d.1.1 7.2	KNR 2-02u2 2030-02	Sufity dwuwarstwowe podwieszone na ruszcie metalowym- gipsowo-kartonowymi GKI obmiar = 36.760 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.44r-g/m ²	r-g	89.694	0.000	0.00		

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Płyty gipsowo-kartonowe 2.08m ² /m ²	m ²	76.461	0.000		0.00	
3*		Profile sufitowe 5.18m/m ²	m	190.417	0.000		0.00	
4*		Wieszaki do sufitów podwieszanych z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych 2.62szt/m ²	szt	96.311	0.000		0.00	
5*		Laczniki krzyzowe 3.12szt/m ²	szt	114.691	0.000		0.00	
6*		Wkrety do płyt g-k 30.6szt/m ²	szt	1 124.856	0.000		0.00	
7*		Laczniki rozporowe 2.4szt/m ²	szt	88.224	0.000		0.00	
8*		Gips budowlany szpachlowy 0.00044t/m ²	t	0.016	0.000		0.00	
9*		Tasmy uszczelniające 1.73m/m ²	m	63.595	0.000		0.00	
10*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
11*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.053m-g/m ²	m-g	1.948	0.000			0.00
12*		Srodek transportowy 0.025m-g/m ²	m-g	0.919	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
341 d.1.1 7.2	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600mm obmiar = 18.780 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.09r-g/m ²	r-g	39.250	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyty dekoracyjne z włókien mineralnych 2.86szt/m ²	szt	53.711	0.000		0.00	
3*		Profile stalowy 24x38x0,6mm pod płyty dekoracyjne 3.46m/m ²	m	64.979	0.000		0.00	
4*		Katowniki rusztu pod płyty dekoracyjne 24x24x0,6mm 0.9m/m ²	m	16.902	0.000		0.00	
5*		Wieszaki do sufitów podwieszanych z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych 0.67szt/m ²	szt	12.583	0.000		0.00	
6*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.03m-g/m ²	m-g	0.563	0.000			0.00
8*		Srodek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	0.751	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Posterunek

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Instalowanie sufitów podwieszanych				
	RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet
RAZEM				
Koszty posrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
	OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.18	CPV 45262512-3	Kamieniarskie roboty wykończeniowe						
342 d.1.1 8	KNR 2-02 1121-01	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej obmiar = 5.280 m ² -- R -- robocizna 0.2718r-g/m ² -- M -- Zaprawa klejaca do płytek 4.75kg/m ² 3* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- Wyciąg 0.0072m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	1.435	0.000	0.00		
2*			kg	25.080	0.000		0.00	
3*			%	1.500	0.000		0.00	
4*			m-g	0.038	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
343 d.1.1 8	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30cm układanych na klej obmiar = 5.280 m ² -- R -- robocizna 1.3863r-g/m ² -- M -- Płytki ceramiczne podłogowe 60x60cm 1.03m ² /m ² 3* Zaprawa klejaca do płytek 5.2kg/m ² 4* Sucha zaprawa do spoin. waska 1-6 mm, koło 0.4kg/m ² 5* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- Wyciąg 0.0295m-g/m ² 7* Środek transportowy 0.0275m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	7.320	0.000	0.00		
2*			m ²	5.438	0.000		0.00	
3*			kg	27.456	0.000		0.00	
4*			kg	2.112	0.000		0.00	
5*			%	1.500	0.000		0.00	
6*			m-g	0.156	0.000			0.00
7*			m-g	0.145	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000
344 d.1.1 8	KNR 2w 1801-01	Okładziny ścian z cietego piaskowca gr. 3 cm obmiar = 49.830 m ² -- R -- robocizna 7.02r-g/m ² -- M -- Płyty z cietego piaskowca gr. 3 cm 1.03m ² /m ² 3* Prety stalowe 6-10mm 0.42kg/m ² 4* Zaprawa cementowa M-7 0.036m ³ /m ² 5* Materiały pomocnicze (od M) 21%(od M) -- S -- Wyciąg 0.74m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	349.807	0.000	0.00		
2*			m ²	51.325	0.000		0.00	
3*			kg	20.929	0.000		0.00	
4*			m ³	1.794	0.000		0.00	
5*			%	21.000	0.000		0.00	
6*			m-g	36.874	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.000		0.000	0.000	0.000

	Kamieniarskie roboty wykonczeniowe			
	RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet
RAZEM				
Koszty posrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
	OGÓLEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Razem koszty bezpośrednie:

Jednostkowe koszty bezpośrednie:

0.000

Cena jednostkowa:

0.000

Razem koszty bezpośrednie:

Jednostkowe koszty bezpośrednie:

0.000

Cena jednostkowa:

0.000

PODSUMOWANIE

Garaz

RAZEM

Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)

RAZEM

Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))

RAZEM

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.19.2		Posterunek						
347 d.1.1 9.2	KNR 2-02u1 000200-04	Ruszt drewniany pod boazerie na ścianach tynkowanych na podłożu betonowym obmiar = 59.654 m ² -- R -- robocizna 0.98r-g/m ² -- M -- Listwy z drewna iglastego 2.14m/m ² 3* Kolki rozporowe plastikowe z wkretami 6szt/m ² 4* Materiały pomocnicze (od M) 0.5%(od M)	m ²					
1*			r-g	58.461	0.000	0.00		
2*			m	127.660	0.000		0.00	
3*			szt	357.924	0.000		0.00	
4*			%	0.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
348 d.1.1 9.2	KNR 2-02u1 000300-02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości powyżej 45mm o 80mm obmiar = 59.654 m ² -- R -- robocizna 1.85r-g/m ² -- M -- Boazeria z desek sosnowych gr. 20 mm 1.05m ² /m ² 3* Materiały pomocnicze (od M) 0.5%(od M)	m ²					
1*			r-g	110.360	0.000	0.00		
2*			m ²	62.637	0.000		0.00	
3*			%	0.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Posterunek			
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)			
RAZEM			
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))			
RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

Roboty elewacyjne			
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)			
RAZEM			
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))			
RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.20	CPV 45262500-6	Przewody dymowe i wentylacyjne						
349 d.1.2 0	KNR 2-02u2 2027-04	Okładziny scian z plyt OSB gr. 16 mm na stela- zustalowym z bednarek mocowanych do katowni- ków naroznych 80x80x6mm - Analogia obmiar = 16.375 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.63r-g/m ²	r-g	26.691	0.000	0.00		
2*		-- M -- Plyta OSB gr. 16 mm 1.03m ² /m ²	m ²	16.866	0.000		0.00	
3*		Katowniki narozne 80x80x6 mm 0.71m/m ²	m	11.626	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.028m-g/m ²	m-g	0.459	0.000			0.00
6*		Srodek transportowy 0.016m-g/m ²	m-g	0.262	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
350 d.1.2 0	KNNR 4w 1307-05	Kanale z rur poliestrowych o srednicy 160mm	m					
		obmiar = 323.700 m						
1*		-- R -- robocizna 0.666r-g/m	r-g	215.584	0.000	0.00		
2*		-- M -- Rury SPIRO 1.02m/m	m	330.174	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 2.5%(od M)	%	2.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

				Przewody dymowe i wentylacyjne			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)							
RAZEM							
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))							
RAZEM							

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.21	CPV 45342000-6	Wznoszenie ogrodzeń						
351 d.1.2 1803-03 1	KNR-W 2-02	Ogrodzenie z siatki o wysokości 2m na słupkach stalowych z katownika 50x50 i rozstawie 2,5m ob- sadzonych w cokole. obmiar = 143.020 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.14r-g/m	r-g	163.043	0.000	0.00		
2*		-- M -- Słupki z kształtowników 0.4333szt/m	szt	61.971	0.000		0.00	
3*		Siatka ślimakowa ocynkowana d=2,8mm 1.56m ² /m	m ²	223.111	0.000		0.00	
4*		Lina stalowa ocynkowana 6,3mm 3.12m/m	m	446.222	0.000		0.00	
5*		Zaprawa cementowa M-7 0.0009m ³ /m	m ³	0.129	0.000		0.00	
6*		Farba olejna nawierzchniowa 0.0411dm ³ /m	dm ³	5.878	0.000		0.00	
7*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
8*		-- S -- Środek transportowy 0.0065m-g/m	m-g	0.930	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
352 d.1.2 0144-01 1	KNP 7-01	Ogrodzenie z profili metalowych zamkniętych na podmurówce żelbetowej- Analogia obmiar = 514.910 kg	kg					
1*		-- R -- robocizna 0.111r-g/kg	r-g	57.155	0.000	0.00		
2*		-- M -- Profile metalowe zamknięte 80x100x2,50 1.05kg/kg	kg	540.656	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 2.5%(od M)	%	2.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
353 d.1.2 0133.1-01 1	KNP 7-01	Brama wjazdowa dwuskrzydłowa 3,50x1,80m z furtką o wymiarach 1,0x1,80m obmiar = 431.330 kg	kg					
1*		-- R -- robocizna 0.136r-g/kg	r-g	58.661	0.000	0.00		
2*		-- M -- Brama wjazdowa dwuskrzydłowa 3,50x1,80m z furtką o wymiarach 1,0x1,80m 1.05kg/kg	kg	452.897	0.000		0.00	
3*		Materiały pomocnicze (od M) 2.5%(od M)	%	2.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
354 d.1.2 1110-01 1	KNR 7-30	Montaż siłownika furtki z przekaznikiem sterują- cym obmiar = 3.000 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 3.99*0.955=3.81045r-g/kpl	r-g	11.431	0.000	0.00		
2*		-- M -- Automatyka do bramy 1kpl/kpl	kpl	3.000	0.000		0.00	
3*		Przekazniki sterujące 1kpl/kpl	kpl	3.000	0.000		0.00	
4*		Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	%	1.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
355 d.1.2 1	KNNR 2w 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych obmiar = 0.366 m ³ -- R -- robocizna 5.3r-g/m ³ -- M -- Bloczki betonowe 25x25x14cm 73.3szt/m ³ 3* Zaprawa cementowa M-7 0.18m ³ /m ³ 4* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M)	m ³					
1*			r-g	1.940	0.000	0.00		
2*			szt	26.828	0.000		0.00	
3*			m ³	0.066	0.000		0.00	
4*			%	1.500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000
356 d.1.2 1	KNR 2-02s 1804-11	Ogrodzenie z siatki na słupkach o rozstawie 2,1m z rur stalowych o sr.70mm o wys. siatki 1,5m obmiar = 4.000 m -- R -- robocizna 2.2431r-g/m -- M -- Słupki z rur stalowych 25x25 cm 4.24kg/m 3* Materiały pomocnicze (od M) 1.5%(od M) -- S -- Środek transportowy 0.0062m-g/m	m					
1*			r-g	8.972	0.000	0.00		
2*			kg	16.960	0.000		0.00	
3*			%	1.500	0.000		0.00	
4*			m-g	0.025	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:			0.000			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Wznoszenie ogrodzeń

	RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.22	CPV 45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych						
357 d.1.2 2	KNR 2-21 0607-02	Lawki parkowe z prefabrykatów żelbetowych z obudowa drewniana siedzeniowa obmiar = 1.800 m -- R -- robocizna 3.15r-g/m -- M -- Lawka parkowa 1szt	m r-g szt	 5.670 1.000	 0.000 0.000	 0.00 	 0.00	
Razem koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
358 d.1.2 2	KNR 2-21 0111-01	Scinanie drzew miękkich o średnicy pnia 16-20cm obmiar = 21.000 szt -- R -- robocizna 1.72r-g/szt -- S -- Pila motor.lancuch.3,1KW/4,2KM 0.53m-g/szt	szt r-g m-g	 36.120 11.130	 0.000 0.000	 0.00 		0.00
Razem koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
359 d.1.2 2	KNNR 10 0604-01	Sadzenie w terenie płaskim krzewów liściastych w dole o średnicy 0,35m i głębokości 0,35m w gruncie kategorii I-III obmiar = 40.000 szt -- R -- robocizna 0.221r-g/szt -- M -- Krzewy 1.04szt/szt -- S -- Ciągnik kołowy 74kW (1) 0.0066m-g/szt Przyczepa skrzyniowa 10.0t 0.0066m-g/szt	szt r-g szt m-g m-g	 8.840 41.600 0.264 0.264	 0.000 0.000 0.000 0.000	 0.00 	 0.00	0.00 0.00
Razem koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
360 d.1.2 2	KNNR 10 0604-01	Sadzenie w terenie płaskim krzewów iglastych w dole o średnicy 0,35m i głębokości 0,35m w gruncie kategorii I-III obmiar = 82.000 szt -- R -- robocizna 0.221r-g/szt -- M -- Krzewy 1.04szt/szt -- S -- Ciągnik kołowy 74kW (1) 0.0066m-g/szt Przyczepa skrzyniowa 10.0t 0.0066m-g/szt	szt r-g szt m-g m-g	 18.122 85.280 0.541 0.541	 0.000 0.000 0.000 0.000	 0.00 	 0.00	0.00 0.00
Razem koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
361 d.1.2 2	KNNR 10 0604-05	Sadzenie w terenie płaskim drzew liściastych w dole o średnicy 0,50m i głębokości 0,50m w gruncie kategorii I-III obmiar = 15.000 szt -- R -- robocizna 0.302r-g/szt -- M --	szt r-g	 4.530	 0.000	 0.00		

Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Zukowie-branża budowlana
KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Drzewa 1.04szt/szt	szt	15.600	0.000		0.00	
3*		-- S -- Ciągnik kolowy 74kW (1) 0.0066m-g/szt	m-g	0.099	0.000			0.00
4*		Przyczepa skrzyniowa 10.0t 0.0066m-g/szt	m-g	0.099	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
362 d.1.2 2	KNR 10 0604-05	Sadzenie w terenie płaskim drzew iglastych w do- le o średnicy 0,50m i głębokości 0,50m w gruncie kategorii I-III obmiar = 23.000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.302r-g/szt	r-g	6.946	0.000	0.00		
2*		-- M -- Drzewa 1.04szt/szt	szt	23.920	0.000		0.00	
3*		-- S -- Ciągnik kolowy 74kW (1) 0.0066m-g/szt	m-g	0.152	0.000			0.00
4*		Przyczepa skrzyniowa 10.0t 0.0066m-g/szt	m-g	0.152	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
363 d.1.2 2	KNR 2-21 0411-05	Przygotowanie terenu pod obsadzenia kwiatowe w gruncie kategorii III z wymiana gleby rodzimej warstwa ziemi o grubości 25cm obmiar = 321.870 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.8108r-g/m ²	r-g	260.972	0.000	0.00		
2*		-- M -- Ziemia żyzna lub kompostowa 0.257m ³ /m ²	m ³	82.721	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
364 d.1.2 2	KNR 2-21 0403-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej bez nawożenia w gruncie kategorii III obmiar = 0.032 ha	ha					
1*		-- R -- robocizna 439.68r-g/ha	r-g	14.070	0.000	0.00		
2*		-- M -- Nasiona traw 200kg/ha	kg	6.400	0.000		0.00	
3*		-- S -- Ciągnik kolowy 74kW (1) 9m-g/ha	m-g	0.288	0.000			0.00
4*		Glebogryzarka ciągniona (bez ciągnika) 4.54m-g/ha	m-g	0.145	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Modernizacja budynku				
	RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet
RAZEM				
Koszty posrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS				
	RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))				
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie: zero i 00/100 zł