

Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku
80-819 Gdańsk
ul. Okopowa 15

KOSZTORYS INWESTORSKI ROBOTY REMONTOWE POMIESZCZEŃ DYŻURNYCH KOMENDA POWIATOWA POLICJI W MALBORKU

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowe pomieszczeń dyżurnych
ADRES INWESTYCJI : Komenda Powiatowa Policji w Malborku , ul. Generała de' Gaul'a
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku
ADRES INWESTORA : 80-819 Gdańsk ul. Okopowa 15
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wanda Grubiak
DATA OPRACOWANIA : 26.10.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 4.06 zł

Słownie: cztery i 06/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.10.2012

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys netto		3.30		0.00	0.00	3.30
	VAT						0.76
	Razem brutto						4.06

Słownie: cztery i 06/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont pomieszczeń dyżurki w budynku Komendy Powiatowej Policji w Malborku					
1	KNR 4-01 0432-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 4-01 0427-07	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych	m ²		
		(2.44+2.83+3.72)*3.15-(0.80*2.00*2)	m ²	25.119	
				RAZEM	25.119
3	KNR 4-01 0426-03	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust - rozbiórka obudowy lady	m ²		
		(4.15*0.91+4.15*0.65+0.91*0.65*2)	m ²	7.657	
				RAZEM	7.657
4	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - ościeżnice drzwiowe	szt.		
		4.00	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
	szatnia dyżurnych	2.96*3.72	m ²	11.011	
	pokój socjalny	2.88*3.72	m ²	10.714	
	dyżurka,dalekopis	6.00*3.72+2.83*2.44+2.83*4.90+2.46*2.95	m ²	50.349	
				RAZEM	72.074
6	KNR 4-01 0303-02	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej-zamurowaie drzwi wejściowych	m ²		
		1.00*2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
7	KNR 4-01 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. - domurowanie ściany przy ladzie , podbudowa ścianki pod ściankę aluminiową	m ²		
		(4.60*3.15)-(1.10*0.85+1.00*2.05) +2.71*1.00	m ²	14.215	
				RAZEM	14.215
8	KNR 2-02 0120-09	Ścianki działowe pełne z cegieł - dodatek za zbrojenie	m ²		
		14.215	m ²	14.215	
				RAZEM	14.215
9	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		2.20*2	m	4.400	
				RAZEM	4.400
10	KNR 0-14 2011-05 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.3.	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 75 - 02 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Oddzielne pasy szer.do 30 cm.- obudowa pionów kominowych	m ²		
		(0.50+0.24+0.50)*3.15*4	m ²	15.624	
				RAZEM	15.624
11	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		15.10*2+(2.00*2*2+1.00*2+1.10*1*2+0.85*2)*0.30	m ²	34.370	
				RAZEM	34.370
12	KNR 0-19 1024-10 ścianka wewnętrzna A	Montaż ścianek aluminiowych z drzwiami	m ²		
		(0.90*2.00+2.05*2.32)	m ²	6.556	
				RAZEM	6.556
13	KNR 0-19 1024-10 ścianka wejściowa B	Montaż ścianki aluminiowej z okienkiem podawczym z parapetami z postformingu z drzwiami wejściowymi do dyżurki	m ²		
		(0.85*1.10+0.90*2.00)	m ²	2.735	
				RAZEM	2.735
14	KNR 4-01 0318-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych regulowanych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach (bez kosztów ościeżnicy) wewnętrznych z cegieł	szt.		
		3.00	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 wzmocnione typu np. PORTA z ościeżnicą drewnianą regulowaną, z okleiną w kolorze buk, z zamkiem podklamkowym z wkładką, z szyldami o wymiarach 90x200 w świetle fabrycznie wykończone 0.90*2.05*3	m ² m ²	 5.535	
				RAZEM	5.535
16	KNR 4-01 1202-09 szatnia sufity ściany pomieszczenie socjalne sufity ściany pom. oficera dyżurnego sufity ściany dyżurka ściany korytarz ścian	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 2.96*3.72 (2.96*2+3.72*2)*3.15-(0.90*2.05+1.71*1.75) (2.88*3.720) (2.88*2+3.72*2)*3.15-(0.90*2.05*3+1.71*1.75) (2.88*3.72) (2.88*2+3.72)*3.15-(0.90*2.05+1.71*1.75) (4.90+2.83+1.50+6.20+2.88+0.24+5.78)*3.00-(0.90*2.05*2+1.71*1.75*3+0.85*1.10+1.87*1.20*2) (15.10*3.15)-(0.90*2.00*2+0.85*1.10)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11.011 37.247 10.714 33.053 10.714 25.025 54.900 43.030	
				RAZEM	225.694
17	KNR 0-12II 0829-01 pom. socjalne	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża (3.72*2.00)	m ² m ²	 7.440	
				RAZEM	7.440
18	KNR 0-12II 0829-07 pom. socjalne	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną 7.44	m ² m ²	 7.440	
				RAZEM	7.440
19	KNR 4-01 1204-08 poz. 14	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 225.694	m ² m ²	 225.694	
				RAZEM	225.694
20	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - sufity 11.011+10.714+10.714	m ² m ²	 32.439	
				RAZEM	32.439
21	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany 37.247+33.053+25.025+54.90+43.03	m ² m ²	 193.255	
				RAZEM	193.255
22	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 193.255	m ² m ²	 193.255	
				RAZEM	193.255
23	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 32.439	m ² m ²	 32.439	
				RAZEM	32.439
24	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 32.439	m ² m ²	 32.439	
				RAZEM	32.439
25	KNR 4-01 1204-02 korytarz ścian	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie ścian farbami lateksowymi 150.225 43.03	m ² m ² m ²	 150.225 43.030	
				RAZEM	193.255
26	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 6.00	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
27	KNR 4-01 1212-18	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych (0.20*0.60)*(4+8+14+6+11)*2	m ² m ²	 10.320	
				RAZEM	10.320
28	KNR 4-01 1212-27	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm 3.15*8	m m	 25.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	25.200
29	KNR 2-02 2007-04 dyżurka	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach 8.90*3.72+1.50*2.83	m ² m ²	37.353	
				RAZEM	37.353
30	KNR 2-02 2005-04 dyżurka	Okładziny z płyt gipsowych dekoracyjnych na stropach na rusztach drewnianych lub metalowych 37.353	m ² m ²	37.353	
				RAZEM	37.353
31	NNRNKB 202 1134-01 posadzki	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 32.439+37.353	m ² m ²	69.792	
				RAZEM	69.792
32	NNRNKB 202 1130-02 1130-03 posadzki	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 69.792	m ² m ²	69.792	
				RAZEM	69.792
33	KNR 2-02 1112-05 posadzki	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - wykładzina rulonowa firmy np. GAMRAT Norma 43 z wywinięciem wykładziny na ściane na wysokość 10 cm. 69.792+(2.96*2+3.72*2+2.88*2+3.77*2+2.88*2+3.72*2+8.90+4.90+2.83+1.50+5.95+3.72)*0.10	m ² m ²	76.558	
				RAZEM	76.558
34	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km 3.00	m ³ m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
35		utylicacja gruzu z rozbiórki na wysypisku miejskim 3.00*1.60	t t	4.800	
				RAZEM	4.800
36	KNR 4-01 0705-08	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 20 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi 350.00	m m	350.000	
				RAZEM	350.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Remont pomieszczeń dyżurki w budynku Komendy Powiatowej Policji w Malborku								
1	KNR 4-01 0432-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.85r-g/szt.	r-g	1.7000	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
2	KNR 4-01 0427-07	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych obmiar = $(2.44+2.83+3.72)*3.15-(0.80*2.00*2)$ = 25.119 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.39r-g/m ²	r-g	9.7964	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
3	KNR 4-01 0426-03	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust - rozbiórka obudowy lady obmiar = $(4.15*0.91+4.15*0.65+0.91*0.65*2)$ = 7.657 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.21r-g/m ²	r-g	1.6080	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
4	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - ościeżnice drzwiowe obmiar = 4.00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.16r-g/szt.	r-g	4.6400	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
5	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych obmiar = szatnia dyżurnych 2.96*3.72 11.011 pokój socjalny 2.88*3.72 10.714 dyżurka, dalekopis 6.00*3.72+2.83*2.44+2.83*4.90+2.46*2.95 50.349 RAZEM 72.074 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.18r-g/m ²	r-g	12.9733	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
6	KNR 4-01 0303-02	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej-zamurowanie drzwi wejściowych obmiar = 1.00*2.05 = 2.050 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.59r-g/m ²	r-g	5.3095	0.000	0.00		
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 48.6szt./m ²	szt.	99.6300	0.000		0.00	
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków 6.38kg/m ²	kg	13.0790	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		wapno suchogaszone 3.56kg/m ²	kg	7.2980	0.000		0.00	
5*		piasek do zapraw 0.032m ³ /m ²	m ³	0.0656	0.000		0.00	
6*		woda z rurociągu 0.015m ³ /m ²	m ³	0.0308	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.05m-g/m ²	m-g	0.1025	0.000			0.00
9*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.26m-g/m ²	m-g	0.5330	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
7	KNR 4-01 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. - domurowanie ściany przy ładzie , podbudowa ścianki pod ściankę aluminiową obmiar = (4.60*3.15)-(1.10*0.85+1.00*2.05) + 2.71*1.00 = 14.215 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3r-g/m ²	r-g	42.6450	0.000	0.00		
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 48.6szt./m ²	szt.	690.8490	0.000		0.00	
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków 13.81kg/m ²	kg	196.3092	0.000		0.00	
4*		piasek do zapraw 0.036m ³ /m ²	m ³	0.5117	0.000		0.00	
5*		woda z rurociągu 0.017m ³ /m ²	m ³	0.2417	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.05m-g/m ²	m-g	0.7108	0.000			0.00
8*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.3m-g/m ²	m-g	4.2645	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
8	KNR 2-02 0120-09	Ścianki działowe pełne z cegieł - dodatek za zbrojenie obmiar = 14.215 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.16r-g/m ²	r-g	2.2744	0.000	0.00		
2*		-- M -- bednarka 1.2kg/m ²	kg	17.0580	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
9	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych obmiar = 2.20*2 = 4.400 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.2r-g/m	r-g	0.8800	0.000	0.00		
2*		-- M -- nadproża prefabrykowane 1.02m/m	m	4.4880	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.02m-g/m	m-g	0.0880	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.00						0.000	0.000	0.000
10	KNR 0-14 2011-05 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929 KNR 2- 02 r.20 z.sz. 5.3.	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 75 - 02 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Oddzielne pasy szer.do 30 cm.- obudowa pionów kominiowych obmiar = $(0.50+0.24+0.50)*3.15*4 = 15.624$ m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna $2.5422*1.1*1.3=3.635346$ r-g/m ²	r-g	56.7986	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ²	m ²	32.8104	0.000		0.00	
3*		kształtowniki stalowe profilowane U-75x0,60 0.76m/m ²	m	11.8742	0.000		0.00	
4*		kształtowniki stalowe profilowane C-75x0,60 2.05m/m ²	m	32.0292	0.000		0.00	
5*		kołki do wstrzeliwania 4.06szt./m ²	szt.	63.4334	0.000		0.00	
6*		blachowkręty 28szt./m ²	szt.	437.4720	0.000		0.00	
7*		gips szpachlowy 0.00209t/m ²	t	0.0327	0.000		0.00	
8*		płyty z wełny mineralnej ROCKWOOL grubości 10 cm 1.05m ² /m ²	m ²	16.4052	0.000		0.00	
9*		taśma spoinowa 2.264m/m ²	m	35.3727	0.000		0.00	
10*		woda 0.00136m ³ /m ²	m ³	0.0212	0.000		0.00	
11*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
12*		-- S -- wyciąg 0.035m-g/m ²	m-g	0.5468	0.000			0.00
13*		środek transportu 0.0293m-g/m ²	m-g	0.4578	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.00						0.000	0.000	0.000
11	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 obmiar = $15.10*2+(2.00*2*2+1.00*2+1.10*1*2+0.85*2)*0.30 = 34.370$ m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.69r-g/m ²	r-g	23.7153	0.000	0.00		
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0.0052t/m ²	t	0.1787	0.000		0.00	
3*		wapno suchogazzone 0.0066t/m ²	t	0.2268	0.000		0.00	
4*		piasek do zapraw 0.0266m ³ /m ²	m ³	0.9142	0.000		0.00	
5*		woda z rurociągu 0.0067m ³ /m ²	m ³	0.2303	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm	szt.	1.0311	0.000		0.00	
7*		0.03szt./m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	1.3748	0.000			0.00
9*		0.04m-g/m ² betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.04m-g/m ²	m-g	1.3748	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
12	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych z drzwiami	m ²					
		ścianka wewnętrzna A						
		obmiar = (0.90*2.00+2.05*2.32) = 6.556 m ²						
1*		-- R -- robocizna 1.5r-g/m ²	r-g	9.8340	0.000	0.00		
2*		-- M -- kotwy stalowe 1.87szt./m ²	szt.	12.2597	0.000		0.00	
3*		pianka poliuretanowa 0.19dm ³ /m ²	dm ³	1.2456	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		ścianki aluminiowe z drzwiami z szybą bezpieczną wewnętrzną kolor RAL 9006 1m ² /m ²	m ²	6.5560	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.2622	0.000			0.00
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.3934	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
13	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianki aluminiowej z okienkiem podawczym z parapetami z postformingu z drzwiami wejściowymi do dyżurki	m ²					
		ścianka wejściowa B						
		obmiar = (0.85*1.10+0.90*2.00) = 2.735 m ²						
1*		-- R -- robocizna 1.5r-g/m ²	r-g	4.1025	0.000	0.00		
2*		-- M -- kotwy stalowe 1.87szt./m ²	szt.	5.1145	0.000		0.00	
3*		pianka poliuretanowa 0.19dm ³ /m ²	dm ³	0.5197	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		ścianki aluminiowe z drzwiami z szybą bezpieczną z okienkiem podawczym i szufladą podawczą B 1m ² /m ²	m ²	2.7350	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.1094	0.000			0.00
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.1641	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
14	KNR 4-01 0318-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych regulowanych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach (bez kosztów ościeżnicy) wewnętrznych z cegieł obmiar = 3.00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 2.15r-g/szt.	r-g	6.4500	0.000	0.00		
2*		-- M -- szczapy drewniane iglaste użytkowe korowane 0.006m³/szt.	m³	0.0180	0.000		0.00	
3*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.2kg/szt. * 5.41zł/kg	kg	0.6000	1.082		3.25	
4*		cement portlandzki 35 bez dodatków 4.56kg/szt.	kg	13.6800	0.000		0.00	
5*		piasek do zapraw 0.024m³/szt.	m³	0.0720	0.000		0.00	
6*		woda z rurociągu 0.008m³/szt.	m³	0.0240	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.016		0.05	
8*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.03m-g/szt.	m-g	0.0900	0.000			0.00
9*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.19m-g/szt.	m-g	0.5700	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:			3.30		1.098		3.30	
Razem z narzutami:			3.30		1.100		3.30	
Cena jednostkowa:			1.10			0.000	1.098	0.000
15	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 wzmocnione typu np. PORTA z ościeżnicą drewnianą regulowaną , z okleiną w kolorze buk, z zamkiem podklamkowym z wkładką , z szyldami o wymiarach 90x200 w świetle fabrycznie wykończone obmiar = 0.90*2.05*3 = 5.535 m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.37r-g/m²	r-g	2.0480	0.000	0.00		
2*		-- M -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wzmocnione typu np. PORTA z ościeżnicą drewnianą regulowaną , z okleiną w kolorze buk, z zamkiem podklamkowym z wkładką z szyldami o wymiarach 90x200 w świetle 1m²/m²	m²	5.5350	0.000		0.00	
3*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.01m-g/m²	m-g	0.0554	0.000			0.00
4*		środek transportowy 0.02m-g/m²	m-g	0.1107	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
16	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 obmiar =	m²					
	szatnia	2.96*3.72						
	sufity	11.011						
	ściany	(2.96*2+3.72*2)*3.15-(0.90*2.05+1.71*1.75) 37.247						
	pomieszczenie socjalne							
	sufity	(2.88*3.720)						
	ściany	(2.88*2+3.72*2)*3.15-(0.90*2.05*3+1.71*1.75) 33.053						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
	pom. oficera dyżurnego sufity ściany	(2.88*3.72) 10.714 (2.88*2+3.72)*3.15-(0.90*2.05+1.71*1.75) 25.025						
	dyżurka ściany	(4.90+2.83+1.50+6.20+2.88+0.24+5.78)*3.00- (0.90*2.05*2+1.71*1.75*3+0.85*1.10+1.87* 1.20*2) 54.900						
	korytarz ścia- ny	(15.10*3.15)-(0.90*2.00*2+0.85*1.10) 43.030 RAZEM 225.694 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.092r-g/m ²	r-g	20.7638	0.000	0.00		
2*		-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ²	kg	4.9653	0.000		0.00	
3*		wapno suchogaszzone 0.00088t/m ²	t	0.1986	0.000		0.00	
4*		piasek do zapraw 0.001m ³ /m ²	m ³	0.2257	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
17	KNR 0-12II 0829-01 pom. socjalne	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowa- nie podłoża obmiar = (3.72*2.00) = 7.440 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3033r-g/m ²	r-g	2.2566	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa klejąca 4.75kg/m ²	kg	35.3400	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.0072m-g/m ²	m-g	0.0536	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
18	KNR 0-12II 0829-07 pom. socjalne	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną obmiar = 7.44 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.5797r-g/m ²	r-g	11.7530	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki ceramiczne glazurowane gat. I o wymia- rach 20x20 cm np. firmy OPOCZNO 1.02m ² /m ²	m ²	7.5888	0.000		0.00	
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	38.6880	0.000		0.00	
4*		zaprawa spoinująca 0.6kg/m ²	kg	4.4640	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.0295m-g/m ²	m-g	0.2195	0.000			0.00
7*		środek transportowy 0.0275m-g/m ²	m-g	0.2046	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
19	KNR 4-01 1204-08 poz. 14	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności obmiar = 225.694 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.095r-g/m ²	r-g	21.4409	0.000	0.00		
2*		-- M -- gips szpachlowy 0.3kg/m ²	kg	67.7082	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
20	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - sufity obmiar = 11.011+10.714+10.714 = 32.439 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	2.5951	0.000	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.22dm ³ /m ²	dm ³	7.1366	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0065	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0097	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
21	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany obmiar = 37.247+33.053+25.025+54.90+43.03 = 193.255 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	15.4604	0.000	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.22dm ³ /m ²	dm ³	42.5161	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0387	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0580	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
22	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² obmiar = 193.255 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.26r-g/m ²	r-g	50.2463	0.000	0.00		
2*		-- M -- gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka 4.7kg/m ²	kg	908.2985	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.004m-g/m ²	m-g	0.7730	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.005m-g/m ²	m-g	0.9663	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
23	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² obmiar = 32.439 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.31r-g/m ²	r-g	10.0561	0.000	0.00		
2*		-- M -- gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka 4.83kg/m ²	kg	156.6804	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.004m-g/m ²	m-g	0.1298	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.005m-g/m ²	m-g	0.1622	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
24	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów obmiar = 32.439 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m ²	r-g	3.8602	0.000	0.00		
2*		-- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0.298dm ³ /m ²	dm ³	9.6668	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
25	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie ścian farbami lateksowymi obmiar = 150.225 43.03 RAZEM 193.255 m ²	m ²					
1*	korytarz ściany	-- R -- robocizna 0.119r-g/m ²	r-g	22.9973	0.000	0.00		
2*		-- M -- farby lateksowe do wymalowań wewnętrznych , kolor pastelowy 0.286dm ³ /m ²	dm ³	55.2709	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
26	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krątek wentylacyjnych w ścianach z cegieł obmiar = 6.00 szt.	szt.					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.68r-g/szt.	r-g	4.0800	0.000	0.00		
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 2szt./szt.	szt.	12.0000	0.000		0.00	
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków 2.07kg/szt.	kg	12.4200	0.000		0.00	
4*		piasek do zapraw 0.005m³/szt.	m³	0.0300	0.000		0.00	
5*		kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm 1szt./szt.	szt.	6.0000	0.000		0.00	
6*		woda z rurociągu 0.002m³/szt.	m³	0.0120	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
27	KNR 4-01 1212-18	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych obmiar = $(0.20 \times 0.60) \times (4+8+14+6+11) \times 2 = 10.320 \text{ m}^2$	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.72r-g/m²	r-g	7.4304	0.000	0.00		
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.227dm³/m²	dm³	2.3426	0.000		0.00	
3*		benzyna do lakierów 0.045dm³/m²	dm³	0.4644	0.000		0.00	
4*		papier ścierny w arkuszach 0.56ark./m²	ark.	5.7792	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
28	KNR 4-01 1212-27	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm obmiar = $3.15 \times 8 = 25.200 \text{ m}$	m					
1*		-- R -- robocizna 0.15r-g/m	r-g	3.7800	0.000	0.00		
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.015dm³/m	dm³	0.3780	0.000		0.00	
3*		benzyna do lakierów 0.003dm³/m	dm³	0.0756	0.000		0.00	
4*		papier ścierny w arkuszach 0.2ark./m	ark.	5.0400	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
29	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach obmiar = $8.90 \times 3.72 + 1.50 \times 2.83 = 37.353 \text{ m}^2$	m²					
1*	dyżurka	-- R -- robocizna 1.8068r-g/m² -- M --	r-g	67.4894	0.000	0.00		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		kształtowniki stalowe profilowane U 55x075 0.53kg/m ²	kg	19.7971	0.000		0.00	
3*		kształtowniki stalowe profilowane C 100x075 2.6kg/m ²	kg	97.1178	0.000		0.00	
4*		kształtowniki stalowe profilowane C 55x075 1.13kg/m ²	kg	42.2089	0.000		0.00	
5*		kołki do wstrzeliwania 2.55szt./m ²	szt.	95.2502	0.000		0.00	
6*		zawiesia do kształtowników C-100x075 3.6szt./m ²	szt.	134.4708	0.000		0.00	
7*		zawiesia do kształtowników C-55x075 2.5szt./m ²	szt.	93.3825	0.000		0.00	
8*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
9*		-- S -- spawarka elektryczna 300 A 0.129m-g/m ²	m-g	4.8185	0.000			0.00
10*		wyciąg 0.048m-g/m ²	m-g	1.7929	0.000			0.00
11*		środek transportowy 0.0046m-g/m ²	m-g	0.1718	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
30	KNR 2-02 2005-04	Okładziny z płyt gipsowych dekoracyjnych na stropach na rusztach drewnianych lub metalo- wych obmiar = 37.353 m ²	m ²					
	dyżurka							
1*		-- R -- robocizna 1.8384r-g/m ²	r-g	68.6698	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty gipsowe dekoracyjne 60x50x 3 cm 2.89szt./m ²	szt.	107.9502	0.000		0.00	
3*		gips budowlany szpachlowy 0.0005t/m ²	t	0.0187	0.000		0.00	
4*		wkręty do płyt gipsowych 0.0283kg/m ²	kg	1.0571	0.000		0.00	
5*		woda 0.00033m ³ /m ²	m ³	0.0123	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- wyciąg 0.014m-g/m ²	m-g	0.5229	0.000			0.00
8*		środek transportowy 0.0422m-g/m ²	m-g	1.5763	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
31	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "AT- LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 32.439+37.353 = 69.792 m ²	m ²					
	posadzki							
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m ²	r-g	4.1875	0.000	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.21dm ³ /m ²	dm ³	14.6563	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0140	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0209	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
32	NNRNKB 202 1130-02 1130-03 posadzki	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² obmiar = 69.792 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.275r-g/m ²	r-g	19.1928	0.000	0.00		
2*		-- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8.15+5*1.63=16.3kg/m ²	kg	1137.6096	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.01+5*0.002=0.02m-g/m ²	m-g	1.3958	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.01+5*0.002=0.02m-g/m ²	m-g	1.3958	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
33	KNR 2-02 1112-05 posadzki	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - wykładzina rulonowa firmy np. GAMRAT Norma 43 z wywinieciem wykładziny na ścianie na wysokość 10 cm. obmiar = 69.792+(2.96*2+3.72*2+2.88*2+3.77*2+2.88*2+3.72*2+8.90+4.90+2.83+1.50+5.95+3.72)*0.10 = 76.558 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3953r-g/m ²	r-g	30.2634	0.000	0.00		
2*		-- M -- wykładzina podłogowa z PCW rulonowa homogeniczna firmy np. GAMRAT Norma 43 1.09m ² /m ²	m ²	83.4482	0.000		0.00	
3*		klej Butapren B 0.4kg/m ²	kg	30.6232	0.000		0.00	
4*		pasta podłogowa bezbarwna 0.1kg/m ²	kg	7.6558	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ²	m-g	0.4364	0.000			0.00
7*		środek transportowy 0.0041m-g/m ²	m-g	0.3139	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
34	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczy- mi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km obmiar = 3.00 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1.12r-g/m ³	r-g	3.3600	0.000	0.00		
2*		-- S -- samochód samowyladowczy do 5 t 0.73+4*0.04=0.89m-g/m ³	m-g	2.6700	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
35		utylizacja gruzu z rozbiórki na wysypisku miejskim obmiar = 3.00*1.60 = 4.800 t -- M --	t					

Lp.	Podstawa	Opis	j m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Oplata za utylizację gruzu z rozbiórki na wysypisku miejskim 1t/t	t	4.8000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
36	KNR 4-01 0705-08	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 20 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi obmiar = 350.00 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.53r-g/m	r-g	185.5000	0.000	0.00		
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0.0026t/m	t	0.9100	0.000		0.00	
3*		wapno suchogazzone 0.0033t/m	t	1.1550	0.000		0.00	
4*		piasek do zapraw 0.0133m³/m	m³	4.6550	0.000		0.00	
5*		woda z rurociągu 0.0034m³/m	m³	1.1900	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.02m-g/m	m-g	7.0000	0.000			0.00
8*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.04m-g/m	m-g	14.0000	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	3.30		3.30	
Koszty pośrednie [Kp] 61% od (R, S)				
RAZEM	3.30		3.30	
Zysk [Z] 8% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM	3.30		3.30	
VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))	0.76		0.76	
RAZEM	4.06		4.06	

OGÓŁEM 4.06

Słownie: cztery i 06/100 zł

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	740.1580	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Opłata za utylizację gruzu z rozbiorki na wysypisku miejskim	t	4.8000		4.8000	0.00	0.00	
2.	benzyna do lakierów	dm ³	0.5400		0.5400	0.00	0.00	
3.	bednarka	kg	17.0580		17.0580	0.00	0.00	
4.	ścianki aluminiowe z drzwiami z szybą bezpieczną wewnętrzną kolor RAL 9006	m ²	6.5560		6.5560	0.00	0.00	
5.	ścianki aluminiowe z drzwiami z szybą bezpieczną z okienkiem podawczym i szufladą podawczą B	m ²	2.7350		2.7350	0.00	0.00	
6.	zawiesia do kształowników C-100x075	szt.	134.4708		134.4708	0.00	0.00	
7.	zawiesia do kształowników C-55x075	szt.	93.3825		93.3825	0.00	0.00	
8.	kształowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	19.7971		19.7971	0.00	0.00	
9.	kształowniki stalowe profilowane C 100x075	kg	97.1178		97.1178	0.00	0.00	
10.	kształowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	42.2089		42.2089	0.00	0.00	
11.	kształowniki stalowe profilowane U-75x0,60	m	11.8742		11.8742	0.00	0.00	
12.	kształowniki stalowe profilowane C-75x0,60	m	32.0292		32.0292	0.00	0.00	
13.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.6000		0.6000	5.41	3.25	
14.	blachowkręty	szt.	437.4720		437.4720	0.00	0.00	
15.	wkręty do płyt gipsowych	kg	1.0571		1.0571	0.00	0.00	
16.	kotwy stalowe	szt.	17.3742		17.3742	0.00	0.00	
17.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm	szt.	7.0311		7.0311	0.00	0.00	
18.	pianka poliuretanowa	dm ³	1.7653		1.7653	0.00	0.00	
19.	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm ³	9.6668		9.6668	0.00	0.00	
20.	farby lateksowe do wymalowań wewnętrznych , kolor pastelowy	dm ³	55.2709		55.2709	0.00	0.00	
21.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	2.7206		2.7206	0.00	0.00	
22.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	4.9653		4.9653	0.00	0.00	
23.	pasta podłogowa bezbarwna	kg	7.6558		7.6558	0.00	0.00	
24.	klej Butapren B	kg	30.6232		30.6232	0.00	0.00	
25.	zaprawa klejąca	kg	74.0280		74.0280	0.00	0.00	
26.	zaprawa spoinująca	kg	4.4640		4.4640	0.00	0.00	
27.	wykładzina podłogowa z PCW rulonowa homogeniczna firmy np. GAMRAT Norma 43	m ²	83.4482		83.4482	0.00	0.00	
28.	piasek do zapraw	m ³	6.4743		6.4743	0.00	0.00	
29.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	235.4882		235.4882	0.00	0.00	
30.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	1.0887		1.0887	0.00	0.00	
31.	wapno suchogaszone	kg	7.2980		7.2980	0.00	0.00	
32.	wapno suchogaszone	t	1.5805		1.5805	0.00	0.00	
33.	gips szpachlowy	kg	67.7082		67.7082	0.00	0.00	
34.	gips szpachlowy	t	0.0327		0.0327	0.00	0.00	
35.	gips budowlany szpachlowy	t	0.0187		0.0187	0.00	0.00	
36.	płyty gipsowo-kartonowe	m ²	32.8104		32.8104	0.00	0.00	
37.	płyty gipsowe dekoracyjne 60x50x 3 cm	szt.	107.9502		107.9502	0.00	0.00	
38.	cegła budowlana pełna	szt.	802.4790		802.4790	0.00	0.00	
39.	nadproża prefabrykowane	m	4.4880		4.4880	0.00	0.00	
40.	"CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka	kg	1137.6096		1137.6096	0.00	0.00	
41.	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm ³	64.3090		64.3090	0.00	0.00	
42.	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg	1064.9789		1064.9789	0.00	0.00	
43.	płyty z wełny mineralnej ROCKWOOL grubości 10 cm	m ²	16.4052		16.4052	0.00	0.00	
44.	płytki ceramiczne glazurowane gat. I o wymiarach 20x20 cm np. firmy OPOCZNO	m ²	7.5888		7.5888	0.00	0.00	
45.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wzmocnione typu np. PORTA z ościeżnicą drewnianą rebulowaną , z okleiną w kolorze buk, z zamkiem podklamkowym z wkładką z szyldami o wymiarach 90x200 w świetle	m ²	5.5350		5.5350	0.00	0.00	
46.	taśma spoinowa	m	35.3727		35.3727	0.00	0.00	
47.	papier ścierny w arkuszach	ark.	10.8192		10.8192	0.00	0.00	
48.	woda z rurociągu	m ³	1.7287		1.7287	0.00	0.00	
49.	woda	m ³	0.0336		0.0336	0.00	0.00	
50.	szczapy drewniane iglaste użytkowe korowane	m ³	0.0180		0.0180	0.00	0.00	
51.	kołki do wstrzeliwania	szt.	158.6836		158.6836	0.00	0.00	
52.	materiały pomocnicze	zł					0.05	
RAZEM							3.30	

Słownie: trzy i 30/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportu	m-g	0.4578	0.00	0.00
2.	wyciąg	m-g	5.7547	0.00	0.00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	13.8857	0.00	0.00
4.	wyciąg	m-g	0.5468	0.00	0.00
5.	środek transportowy	m-g	0.5575	0.00	0.00
6.	środek transportowy	m-g	4.9903	0.00	0.00
7.	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	2.6700	0.00	0.00
8.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	16.2781	0.00	0.00
9.	spawarka elektryczna 300 A	m-g	4.8185	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł