

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45262300-4	Betonowanie
45262520-2	Roboty murowe
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45410000-4	Tynkowanie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8	Roboty malarskie
45331200-8	Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : KOMPLEKSOWY REMONT BUDYNKU GOSPODARCZEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
DLA POTRZEB REWIRU DZIELNICOWYCH KPP w KWIDZYNIE, PRZY ULICY KOŚCIUSZKI 30
ADRES INWESTYCJI : ul. Kościuszki 30, 82-500 Kwidzyn
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI w GDAŃSKU
ADRES INWESTORA : ul. Okopowa 15, 80-810 Gdańsk

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Janusz Winnicki
mgr inż. arch. Iwona Czarnecka (budowlana)
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. arch. Iwona Czarnecka (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 2020-05-04

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2020-05-04

Data zatwierdzenia

Budynek użyteczności publicznej przeznaczony na potrzeby budynku rewiru dzielnicowych.

Powierzchnia zabudowy: 82,45 m²;

Powierzchnia wewnętrzna: 65,24 m²;

Kubatura brutto: 323,20 m³ ;

Wysokość całego obiektu: 4,58 m - NISKI;

Liczba kondygnacji: 1 nadziemna.

Zakres robót budowlanych:

Roboty wewnętrzne:

- rozebranie zewnętrznych schodów;
- zamurowanie otworów w ścianach zewnętrznych;
- osadzenie nadproży i wykucie nowych otworów;
- budowa słupa S1 wraz ze stopą fundamentową;
- wkucie podciągu R1 w ścianę i rozebranie ściany poniżej;
- wykonanie nowej podłogi na gruncie;
- wykonanie nowych ścianek działowych;
- wewnętrzne prace wykończeniowe;

Roboty zewnętrzne:

- rozebranie warstw stropodachu powyżej stropu Acermana;
- skucie gzymsów żelbetowych;
- murowanie nowych ścian attykowych;
- wykonanie nowych warstw stropodachu;
- ułożenie nowego orywnowania;
- docieplenie budynku;
- rozbiórka części utwardzeń przed projektowanym wejściem do budynku;
- rozebranie części ogrodzenia bezpośrednio przy budynku;
- budowa podwaliny pod ogrodzenie i słupy zadaszenia;
- ułożenie nowych warstw chodnika przed wejściem;
- montaż prefabrykowanego zadaszenia;
- montaż ogrodzenia przed wejściem;
- założenie krat w oknach.

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY WEWNĄTRZ BUDYNKU				0,00
1.1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne				0,00
1.2	Betonowanie - podłoża pod podłogę na gruncie				0,00
1.2.1	Fundamenty				0,00
1.2.2	Podłoża pod podłogę na gruncie				0,00
1.3	Roboty murowe				0,00
1.4	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów				0,00
1.5	Tynkowanie				0,00
1.6	Instalowanie ścianek działowych				0,00
1.7	Pokrywanie podłóg i ścian				0,00
1.8	Roboty malarskie				0,00
1.9	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów				0,00
1.10	Wentylacja hybrydowa niskociśnieniowa				0,00
2	ROBOTY ZEWNĘTRZNE				0,00
2.1	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty				0,00
2.1.1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne				0,00
2.1.2	Roboty murowe				0,00
2.2	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe - DOCIEPLENIE BSO				0,00
2.2.1	Ściany parteru				0,00
2.2.2	Cokoł				0,00
2.3	Roboty w zakresie różnych nawierzchni				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOMPLEKSOWY REMONT BUDYNKU GOSPODARCZEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA DLA POTRZEB REWIRU DZIELNICOWYCH KPP w KWIDZYNIE, PRZY ULICY KOŚCIUSZKI 30						
1			ROBOTY WEWNĄTRZ BUDYNKU			
1.1		45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne			
1 d.1. 01.00. 1 00.		KNR-W 4-01 0545-08 rys. K-1 parapety	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1,16+1,19*3+1,18*2)*0,43	m ² m ²	 3,05	
					RAZEM	3,05
2 d.1. 01.00. 1 00.		KNR-W 4-01 0338-03 rys. K-1 gzyms podokienny	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,16+1,19*3+1,18*2	m m	 7,09	
					RAZEM	7,09
3 d.1. 01.00. 1 00.		KNR-W 4-01 0353-05 rys. K-1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 0,91*(1,86+0,45)	m ² m ²	 2,10	
					RAZEM	2,10
4 d.1. 01.00. 1 00.		KNR-W 4-01 0353-06 rys. K-1	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2 2	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
5 d.1. 01.00. 1 00.		KNR-W 4-01 0353-04 rys. K-1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1+3+2	szt. szt.	 6,00	
					RAZEM	6,00
6 d.1. 01.00. 1 00.		KNR-W 4-01 0212-04 rys. K-1 schody zewnętrzne	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 1,46*(0,285*0,188+0,285*0,188*2+0,10*0,188*3)	m ³ m ³	 0,32	
					RAZEM	0,32
7 d.1. 01.00. 1 00.		KNR-W 4-01 0109-13 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 17 km poz.2*0,12*0,12 poz.6	m ³ m ³ m ³	 0,10 0,32	
					RAZEM	0,42
8 d.1. 01.00. 1 00.		KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 17 km poz.7	m ³ m ³	 0,42	
					RAZEM	0,42
9 d.1. 01.00. 1 00.		cena zakładowa 17 01 07	Utylizacja zmieszane odpady budowlane - ZUO Gilwa Mała poz.2*0,12*0,12	t t	 0,10	
					RAZEM	0,10
10 d.1. 01.00. 1 00.		cena zakładowa 17 01 01	Utylizacja odpady betonowe - ZUO Gilwa Mała poz.6	t t	 0,32	
					RAZEM	0,32
11 d.1. 01.00. 1 00.		KNR-W 4-01 0103-02 rys. K-2	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (0,9+0,5*2)*(0,9+0,5*2)*(1,00+0,10-0,05-0,15-0,10-0,20)	m ³ m ³	 2,17	
					RAZEM	2,17
1.2		45262300-4	Betonowanie - podłoża pod podłogę na gruncie			
1.2. 1			Fundamenty			
12 d.1. 02.00. 2.1 00.		KNR-W 2-02 1101-01 rys. K-6	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym C8/10 (0,90+0,10*2)*(0,90+0,10*2)*0,10	m ³ m ³	 0,12	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,12
13	SST-d.1.02.00.2.1	KNR-W 2-02 0204-01 z.sz. r 03 5. 7. 9907-05 rys. K-6	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m3 - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu)	m ³		
			0,90*0,90*0,30	m ³	0,24	
					RAZEM	0,24
14	SST-d.1.02.00.2.1	KNR-W 2-02 0208-02 rys. K-6 S-1	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - ręczne układanie betonu	m ³		
			0,25*0,25*3,47	m ³	0,22	
					RAZEM	0,22
15	SST-d.1.02.00.2.1	KNR-W 2-02 0259-02 rys. K-6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 10 mm	kg		
			13,80	kg	13,80	
					RAZEM	13,80
16	SST-d.1.02.00.2.1	KNR-W 2-02 0259-01 rys. K-6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	kg		
			5,01	kg	5,01	
					RAZEM	5,01
1.2.	2		Podłoża pod podłogę na gruncie			
17	SST-d.1.08.00.2.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
			[8,01*(5,26+0,16+3,05)]*0,10	m ³	6,78	
					RAZEM	6,78
18	SST-d.1.08.00.2.2	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym C12/15	m ³		
			poz.17	m ³	6,78	
					RAZEM	6,78
1.3		45262520-2	Roboty murowe			
19	SST-d.1.03.00.3	KNR-W 4-01 0304-01 rys. K-2 okna rys. K-2 drzwi	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
			(1,29+1,31+1,19+1,30*2)*0,72*0,25	m ³	1,15	
			[0,55*(1,86+0,45)+0,42*0,80]*0,25	m ³	0,40	
					RAZEM	1,55
20	SST-d.1.03.00.3	KNR-W 4-01 0338-03 rys. K-2 HEB 120 L=120cm rys. K-2 NKLL L=150cm rys. K-2 NKLL L=180cm rys. K-2 NKLL L=330cm	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			1,50*2	m	3,00	
			(1,50*2)*(1+1+1)	m	9,00	
			1,80*2	m	3,60	
			3,30*2	m	6,60	
					RAZEM	22,20
21	SST-d.1.03.00.3	KNR-W 4-01 0338-04 rys. K-2 R-1 2xC220	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			(2,93+0,25+5,13-1,00)*2	m	14,62	
					RAZEM	14,62
22	SST-d.1.03.00.3	KNR-W 4-01 0347-03 rys. K-2 R-1 2xC220	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazd.		
			2	gniazd.	2,00	
					RAZEM	2,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	SST-d.1.03.00.300.	ZKNR C-2 0702-01	Wykonanie podlewek o gr. 20 mm	m ²		
		rys. K-7 R-1 2xC220	0,25*0,25*3	m ²	0,19	
					RAZEM	0,19
24	SST-d.1.03.00.300.	ZKNR C-2 0702-02	Wykonanie podlewek - dodatek za każdy 1 mm ponad 20 do 50 mm grubości	m ²		
			Krotność = 10			
			poz.23	m ²	0,19	
					RAZEM	0,19
25	SST-d.1.03.00.300.	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		rys. K-2 NKLL L= 150cm	(1,50*2)*(1+1+1)	m	9,00	
					RAZEM	9,00
26	SST-d.1.03.00.300.	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		rys. K-2 NKLL L= 180cm	1,80*2	m	3,60	
					RAZEM	3,60
27	SST-d.1.03.00.300.	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		rys. K-2 NKLL L= 330cm	3,30*2	m	6,60	
					RAZEM	6,60
28	SST-d.1.03.00.300.	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		rys. K-2 HEB 120 L= 120cm	1,50*2	m	3,00	
					RAZEM	3,00
29	SST-d.1.03.00.300.	KNR-W 4-01 0314-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm	m		
		rys. K-2 R-1 2xC220	8,80*2	m	17,60	
					RAZEM	17,60
30	SST-d.1.03.00.300.	KNR-W 2-05 0208-05 analogia	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 250 kg - PRZYGOTOWANIE PODCIĄGU	kg		
			(8,80*29,4)*2	kg	517,44	
					RAZEM	517,44
31	SST-d.1.03.00.300.	KNR-W 4-01 0207-02	Zabetonowanie żwirobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.030 m2 w podłogach, stropach i ścianach - PODBICIE ZAPRAWĄ	m		
		rys. K-7 R-1 2xC220	8,80	m	8,80	
					RAZEM	8,80
32	SST-d.1.03.00.300.	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		rys. K-2 okna, drzwi	(1,63*2,18+1,00*1,70*2+0,58*1,70+3,00*1,70)*0,29+1,00*0,80*0,25	m ³	3,98	
					RAZEM	3,98
33	SST-d.1.03.00.300.	KNR-W 2-02 0127-05	Ścianki działowe z luksferów 20x20x16 cm EI60	m ²		
			1,00*0,80	m ²	0,80	
					RAZEM	0,80
34	SST-d.1.01.00.300.	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		rys. K-2 R1	[(2,93+5,13)*2,80-0,80*1,96]*0,33	m ³	6,93	
					RAZEM	6,93

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	SST-d.1. 01.00. 3 00.	KNR-W 4-01 0109-13 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 17 km poz.20*0,12*0,12 poz.21*0,25*0,12 poz.32 poz.34	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,32 0,44 3,98 6,93	
					RAZEM	11,67
36	SST-d.1. 01.00. 3 00.	cena zakładowa 17 01 02	Utylizacja gruzu ceglanego - ZUO Gilwa Mała poz.35*1,8	t t	 21,01	
					RAZEM	21,01
37	SST-d.1. 03.00. 3 00.	KNR-W 2-02 0127-03 rys. K-3	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm (3,88+3,76+0,12+0,60+1,56+0,12+2,27+0,60+2,15*2)*(3,06+0,02+0,05+0,06)-0,90*2,00*3	m ² m ²	 49,50	
					RAZEM	49,50
1.4		45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów			
38	SST-d.1. 04.00. 4 00.	KNR 0-19 1022-04 rys. A-6 O1	Montaż okien uchylnych jednodzielných z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 (1,00*1,70)*3	m ² m ²	 5,10	
					RAZEM	5,10
39	SST-d.1. 04.00. 4 00.	KNR 0-19 1022-11 rys. A-6 O2	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 3,00*1,70	m ² m ²	 5,10	
					RAZEM	5,10
40	SST-d.1. 04.00. 4 00.	KNR 0-19 1024-08 analogia rys. A-6 Dz1	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - Dz 1RC3.1 EI30 1,63*2,15	m ² m ²	 3,50	
					RAZEM	3,50
41	SST-d.1. 04.00. 4 00.	KNR 0-19 1024-10 analogia rys. A-6 SC1	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie SC1 2,82*2,10	m ² m ²	 5,92	
					RAZEM	5,92
42	SST-d.1. 04.00. 4 00.	KNR 0-19 1024-06 analogia rys. A-6 D2	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie D2 1,08*2,09	m ² m ²	 2,26	
					RAZEM	2,26
1.5		45410000-4	Tynkowanie			
43	SST-d.1. 06.00. 5 00.	KNR-W 2-02 0803-03 rys. K-3 ściany zewnętrzne rys. K-3 ściany zewnętrzne ościeża S-1 ścianki działowe	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (2,15+2,82+2,80+3,88+1,25+0,25+2,93+0,14+3,61+0,14*2+0,25+1,28+0,60+2,15+2,27+0,12+1,56+0,60+0,12+3,76)*3,06-3,00*1,70-1,63*2,15 (3,00+1,70)*2*(0,25-0,08)+(1,63+2,15*2)*(0,25-0,08) (0,25*4)*3,06 poz.37*2	m ² m ² m ² m ²	 91,82 2,61 3,06 99,00	
					RAZEM	196,49
44	SST-d.1. 04.00. 5 00.	KNR-W 2-02 0135-02 O1 + luksfery	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - KONG-LOMERAT gr. 3 cm szer. 25 cm l=105 cm 4	szt. szt.	 4,00	
					RAZEM	4,00
45	SST-d.1. 04.00. 5 00.	KNR-W 2-02 0135-02 O2	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - KONG-LOMERAT gr. 3 cm szer. 25 cm l=305 cm 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	SST-d.1. 07.00. 5 00.	KNR-W 2-02 2005-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud - płyty GK typ A	m ²		
		rys. A-1	65,24-4,87	m ²	60,37	
					RAZEM	60,37
47	SST-d.1. 07.00. 5 00.	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m ²		
		wentylacja hybrydowa	(3,50+0,60+1,56)*(0,30+0,30)+0,30*0,30	m ²	3,49	
					RAZEM	3,49
48	SST-d.1. 07.00. 5 00.	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m ²		
		pom. 02	4,87	m ²	4,87	
					RAZEM	4,87
49	SST-d.1. 07.00. 5 00.	KNR AT-43 0301-01	Zabezpieczenie ogniochronne belek i słupów stalowych z płyt gipsowych RI-GIPS RIDURIT; odporność ogniowa R 60 (system 6.10.00)	m ²		
		R-1 2xC220	(5,13+0,25+2,93)*[0,25+(0,22+0,04+0,06)*2]	m ²	7,40	
					RAZEM	7,40
50	SST-d.1. 06.00. 5 00.	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		rys. K-3 ściany zewnętrzne	(2,15+2,82+2,80+3,88+1,25+0,25+2,93+0,14+3,61+0,14*2+0,25+1,28+0,60+2,15+2,27+0,12+1,56+0,60+0,12+3,76)*3,06-3,00*1,70-1,63*2,15-(2,27+2,15)*3,06	m ²	78,30	
		ścianki działowe	poz.37*2-[(2,27+2,15)*3,06-0,90*2,00]	m ²	87,27	
					RAZEM	165,57
51	SST-d.1. 06.00. 5 00.	NNRNKB 202 2019-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 20 cm na podłożu z tynku	m ²		
		rys. K-3 ściany zewnętrzne ościeża	(3,00+1,70)*2*(0,25-0,08)+(1,63+2,15*2)*(0,25-0,08)	m ²	2,61	
					RAZEM	2,61
52	SST-d.1. 06.00. 5 00.	NNRNKB 202 2016-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na belkach, słupach prostokątnych, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z tynku	m ²		
			poz.49	m ²	7,40	
					RAZEM	7,40
53	SST-d.1. 07.00. 5 00.	NNRNKB 202 2013-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
			poz.56*2	m ²	5,76	
					RAZEM	5,76
54	SST-d.1. 07.00. 5 00.	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m ²		
		pom. 03	8,08	m ²	8,08	
		pom. 04	36,93	m ²	36,93	
		pom. 05	10,72	m ²	10,72	
					RAZEM	55,73
55	SST-d.1. 07.00. 5 00.	NNRNKB 202 2014-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. do 5 m2	m ²		
		pom. 01	4,64	m ²	4,64	
					RAZEM	4,64
1.6		45421152-4	Instalowanie ścianek działowych			
56	SST-d.1. 05.00. 6 00.	KNR-W 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01 - powierzchnia mniejsza niż 5 m2	m ²		
		z.sz.5.1. 9929-03 SC-1	2,82*[(3,06+0,06)-2,10]	m ²	2,88	
					RAZEM	2,88
57	SST-d.1. 05.00. 6 00.	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 - PION PCV 110	m ²		
		analogia pom. 0.2	0,2*3,0*2	m ²	1,20	
					RAZEM	1,20

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.7		45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian			
58	SST-d.1.08.00.7 00.	NNRNKB 202 0618-03 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 (2,15+0,12+5,74)*8,45	m ² m ²	 67,68	
					RAZEM	67,68
59	SST-d.1.08.00.7 00.	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa XPS gr. 100 mm 65,24	m ² m ²	 65,24	
					RAZEM	65,24
60	SST-d.1.08.00.7 00.	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 65,24	m ² m ²	 65,24	
					RAZEM	65,24
61	SST-d.1.08.00.7 00.	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko 65,24	m ² m ²	 65,24	
					RAZEM	65,24
62	SST-d.1.09.00.7 00.	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 poz.54	m ² m ²	 55,73	
					RAZEM	55,73
63	SST-d.1.08.00.7 00.	KNR K-04 0602-01 pom. 02	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 4,87	m ² m ²	 4,87	
					RAZEM	4,87
64	SST-d.1.08.00.7 00.	KNR K-04 0602-03 pom. 02	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej (2,27+2,15)*2-0,90	m m	 7,94	
					RAZEM	7,94
65	SST-d.1.08.00.7 00.	KNR K-04 0602-02 pom. 02 - fartuch umywalka	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit 1,2*1,2	m ² m ²	 1,44	
					RAZEM	1,44
66	SST-d.1.08.00.7 00.	KNR K-04 0602-03 pom. 02	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej (2,27+2,15)*2-0,90	m m	 7,94	
					RAZEM	7,94
67	SST-d.1.08.00.7 00.	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm poz.55+poz.63	m ² m ²	 9,51	
					RAZEM	9,51
68	SST-d.1.08.00.7 00.	NNRNKB 202 1122-03 analogia pom. 01	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 60x10 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 [(0,66+1,49)+(0,60+1,56)]*2-0,90*3-1,63	m m	 4,29	
					RAZEM	4,29
69	SST-d.1.08.00.7 00.	KNR AT-22 0204-07 pom. 02	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm (2,27+2,15)*2*2,50-0,90*2,00	m ² m ²	 20,30	
					RAZEM	20,30
70	SST-d.1.09.00.7 00.	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - z cokołem wywinietym 10 cm na ścianę - LINOLEUM poz.62	m ² m ²	 55,73	
					RAZEM	55,73
71	SST-d.1.09.00.7 00.	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.70	m ² m ²	 55,73	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	55,73
1.8		45442100-8	Roboty malarskie			
72	SST-d.1. 10.00.8 00.	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - SUFITY BIAŁA LATEKSOWA	m ²		
			poz.52+poz.54+poz.55	m ²	67,77	
					RAZEM	67,77
73	SST-d.1. 10.00.8 00.	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ŚCIANY KOLOR LATEKSOWA	m ²		
			poz.50+poz.51+poz.53	m ²	173,94	
					RAZEM	173,94
1.9		45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów			
74	SST-d.1. 04.00.9 00.	KNR AT-02 2058-01 analogia	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych z płyt gipsowych ORTH w gotowych otworach - OŚCIEŻNICA REGULOWANA SZER. 140-160 mm	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
75	SST-d.1. 04.00.9 00.	KNR-W 2-02 1022-01 analogia D1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
			0,90*2,00	m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
76	SST-d.1. 04.00.9 00.	KNR-W 2-02 1022-01 analogia D3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
			0,90*2,00	m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
77	OST-d.1. 00.00.9 00.	wycena indywidualna	Montaż wyposażenia ustępu niepełnosprawnych - pochwyty dla niepełnosprawnych, pojemnik na mydło, uchwyt na papier toaletowy, kosz na śmieci (2 szt. 30l), pojemnik na papier. STAL NIERDZEWNA	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
1.10		45331200-8	Wentylacja hybrydowa niskociśnieniowa			
78	SST-d.1. 01.00.10 00.	KNR-W 4-01 0335-09	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej pod nawietrzaki	szt.		
		pom. 03	1	szt.	1,00	
		pom. 04	2	szt.	2,00	
		pom. 05	1	szt.	1,00	
					RAZEM	4,00
79	SST-d.1. 01.00.10 00.	KNR-W 4-01 0335-21	Przebiecie otworów w stropie ceramicznym	szt.		
		pom. 01	1	szt.	1,00	
		pom. 02	1	szt.	1,00	
					RAZEM	2,00
80	SST-d.1. 14.00.10 00.	KNR-W 2-17 0114-02 z.o.3.3. 9902	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 % - obiekty modernizowane	m ²		
			(3,5+2+0,2)*ObwódKołaD(0,2)	m ²	3,58	
					RAZEM	3,58
81	SST-d.1. 14.00.10 00.	KNR 9-16 0109-01	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 55%; średnica kanałów do 200 mm	m ² izolacji		
			poz.80	m ² izolacji	3,58	
					RAZEM	3,58
82	SST-d.1. 14.00.10 00.	KNR-W 2-17 0140-01 analogia pom. 04	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm - DARCO stabilier KSW-1-50	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
83	SST-d.1. 14.00.10 00.	KNR-W 2-17 0140-01 analogia pom. 03 pom. 05	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm - DARCO stabilier KSW-1-30	szt.		
			1	szt.	1,00	
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	2,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84	SST-d.1. 14.00. 10 00.	KNR-W 2-17 0140-01 analogia	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm - Nawietrzak okrągły z anemostatem i grzałką NOG080A-CC 20 m3/godz. poz.83	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
85	SST-d.1. 14.00. 10 00.	KNR-W 2-17 0140-01 analogia	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm - Nawietrzak okrągły z anemostatem i grzałką NOG110A-CC 50 m3/godz. poz.82	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
86	SST-d.1. 14.00. 10 00.	KNR-W 2-17 0205-01 analogia	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 400 mm z wirnikiem na wałę silnika - Turbowent hybrydowy podstawa kwadratowa TH200(regulator,zasilacz) 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
2			ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
2.1		45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty			
2.1.1		45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne			
87	SST-d.2. 01.00. 1.1 00.	KNR-W 4-02 0233-10 z.o.2.9. rys. K-4	Demontaż demolacyjny rury wywiewnej blaszanej 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
88	SST-d.2. 01.00. 1.1 00.	KNR-W 4-02 0233-11 z.o.2.9. rys. K-4	Demontaż demolacyjny rury wywiewnej żeliwnej 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
89	SST-d.2. 01.00. 1.1 00.	KNR-W 4-01 0518-06 z.sz.2.3. 9909-04/3 rys. K-4	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 100 m2 8,59*8,71	m ² m ²	 74,82	
					RAZEM	74,82
90	SST-d.2. 01.00. 1.1 00.	KNR-W 4-01 0518-07 z.sz.2.3. 9909-04/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 100 m2 Krotność = 2 poz.89	m ² m ²	 74,82	
					RAZEM	74,82
91	SST-d.2. 01.00. 1.1 00.	KNR-W 4-01 0804-07 analogia	Zerwanie posadzki cementowej - ROZBIÓRKA SZLICHTY poz.90	m ² m ²	 74,82	
					RAZEM	74,82
92	SST-d.2. 01.00. 1.1 00.	KNR-W 4-01 0609-03 0609-04	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości 25 cm poz.91	m ² m ²	 74,82	
					RAZEM	74,82
93	SST-d.2. 01.00. 1.1 00.	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 8,59+8,71*2	m m	 26,01	
					RAZEM	26,01
94	SST-d.2. 01.00. 1.1 00.	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku (2,92+0,5)*2	m m	 6,84	
					RAZEM	6,84
95	SST-d.2. 01.00. 1.1 00.	KNR-W 4-01 0545-08 attyka pas nadrynowy pas podrynowy i podcień	Rozebranie obróbek murów ognioowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 8,59*(0,25+0,10*2) poz.93*0,25 (9,59+8,71*2)*(0,30+0,50+0,10)	m ² m ² m ²	 3,87 6,50 24,31	
					RAZEM	34,68

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
96	SST-d.2.01.00.1.1	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
			(8,59+8,71*2)*0,50*0,15	m ³	1,95	
					RAZEM	1,95
97	SST-d.2.01.00.1.1	KNR-W 4-01 0109-13 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 17 km	m ³		
			poz.89*0,01	m ³	0,75	
			poz.90*0,01	m ³	0,75	
			poz.91*0,05	m ³	3,74	
			poz.92*0,25	m ³	18,71	
					RAZEM	23,95
98	SST-d.2.01.00.1.1	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 17 km	m ³		
			poz.96	m ³	1,95	
					RAZEM	1,95
99	SST-d.2.01.00.1.1	cena zakładowa 17 03 80	Utylizacja papa - ZUO Gilwa Mała	t		
			(poz.89+poz.90)*0,02*1,4	t	4,19	
					RAZEM	4,19
100	SST-d.2.01.00.1.1	cena zakładowa 17 01 07	Utylizacja zmieszane odpady budowlane - ZUO Gilwa Mała	t		
			poz.91*0,05*1,9+poz.92*0,05*0,8	t	10,10	
					RAZEM	10,10
101	SST-d.2.01.00.1.1	cena zakładowa 17 01 01	Utylizacja odpady betonowe - ZUO Gilwa Mała	t		
			poz.98*2,4	t	4,68	
					RAZEM	4,68
2.1.2		45262520-2	Roboty murowe			
102	SST-d.2.03.00.1.2	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		rys. K-5 podwyższenie attyki	8,59*0,24*(4,34-3,82)	m ³	1,07	
		rys. K-5 attyka	(8,71+8,59-0,24)*0,24*1,00	m ³	4,09	
					RAZEM	5,16
103	SST-d.2.11.00.1.2	NNRNKB 202 0618-03 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 - PARAIZOLACJA V60 S3	m ²		
			(8,59-0,24)*(8,71-0,24)	m ²	70,72	
					RAZEM	70,72
104	SST-d.2.12.00.1.2	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian gr. 15 cm	m ²		
		attyka	[(8,59-0,24)*2+(8,71-0,24)]*1,00+[8,59*2+(8,71-0,24)]*(0,24+0,15*2)	m ²	39,02	
					RAZEM	39,02
105	SST-d.2.11.00.1.2	KNR 9-07 0103-01	Ułożenie izolacji z keramzytu na stropodachach płaskich, o gr. 10 cm	m ²		
			(8,59-0,24-0,15)*(8,71-0,24-0,15*2)	m ²	66,99	
					RAZEM	66,99
106	SST-d.2.11.00.1.2	KNR 9-07 0103-05	Pogrubienie warstwy izolacyjnej z keramzytu o 1 cm na stropodachach Krotność = 7	m ²		
			poz.105	m ²	66,99	
					RAZEM	66,99
107	SST-d.2.11.00.1.2	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarłe na ostro	m ²		
			poz.105	m ²	66,99	
					RAZEM	66,99

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108	SST-d.2. 11.00. 1.2.00.	KNR-W 2-02 0407-02 rys. A-8	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 8,30*(0,15*0,10)*2	m ³ drew. m ³ drew.	0,25	
					RAZEM	0,25
109	SST-d.2. 11.00. 1.2.00.	KNR 0-21 4004-06 analogia attyki rys. A-7 okap rys. A-8	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych - podkłady z płyt pod obróbki blacharskie [8,59*2+(8,71-0,24)]*(0,24+0,15*2) 8,30*0,40	m ² m ² m ²	13,85 3,32	
					RAZEM	17,17
110	SST-d.2. 11.00. 1.2.00.	KNR-W 2-02 0612-01 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego gr. 150 mm poz.107	m ² m ²	66,99	
					RAZEM	66,99
111	SST-d.2. 11.00. 1.2.00.	KNR-W 2-02 0612-04 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 50 mm poz.110	m ² m ²	66,99	
					RAZEM	66,99
112	SST-d.2. 11.00. 1.2.00.	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną podkładową PYE G200 S4 poz.111	m ² m ²	66,99	
					RAZEM	66,99
113	SST-d.2. 11.00. 1.2.00.	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną PYE PV250 S5,2 SS poz.112	m ² m ²	66,99	
					RAZEM	66,99
114	SST-d.2. 11.00. 1.2.00.	NNRNKB 202 0534-03	(z.V) Pokrycie koryt dachowych papą zgrzewalną PYE PV250 S5,2 SS (8,59-0,24-0,15)*1,0+(8,71-0,24-0,15*2)*0,8+[8,59*2+(8,71-0,24)]*(0,24+0,15*2)	m ² m ²	28,59	
					RAZEM	28,59
115	SST-d.2. 11.00. 1.2.00.	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 8,30*0,25	m ² m ²	2,08	
					RAZEM	2,08
116	SST-d.2. 11.00. 1.2.00.	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 8,35*(0,50+0,10*2)*2+8,30*(0,50+0,10*2)	m ² m ²	17,50	
					RAZEM	17,50
117	SST-d.2. 11.00. 1.2.00.	KNR-W 2-02 0522-03 analogia	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 8,30	m m	8,30	
					RAZEM	8,30
2.2	45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe - DOCIEPLENIE BSO				
2.2.1		Ściany parteru				
118	SST-d.2. 01.00. 2.1.00.	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 [[[(0,29*2+8,01)+(1,48+3,00+4,52)]*2,92*2-1,00*1,70*3-3,00*1,70-1,00*0,80-1,63*2,16]*10%	m ² m ²	8,82	
					RAZEM	8,82
119	SST-d.2. 06.00. 2.1.00.	KNR-W 4-01 0725-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu poz.118	m ² m ²	8,82	
					RAZEM	8,82
120	SST-d.2. 06.00. 2.1.00.	KNR-W 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$[(0,29*2+8,01)*2+(4,23+1,63+3,09)]*(4,53-2,92)$	m ²	42,07	
					RAZEM	42,07
121	SST-d.2.12.00.2.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
			$[(0,29*2+8,01)+(1,48+3,00+4,52)]*2,92*2-1,00*1,70*3-3,00*1,70-1,00*0,80-1,63*2,16$ -poz. 119	m ²	79,38	
					RAZEM	79,38
122	SST-d.2.12.00.2.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
			poz. 121	m ²	79,38	
					RAZEM	79,38
123	SST-d.2.12.00.2.1	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ²		
			$[(0,29*2+0,15*2+8,01)+(1,48+3,00+4,52)]*(4,53-0,10)*2-1,00*1,70*3-3,00*1,70-1,00*0,80-1,63*2,16$	m ²	143,98	
					RAZEM	143,98
124	SST-d.2.12.00.2.1	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.		
			int(poz. 123)*4	szt.	576,00	
					RAZEM	576,00
125	SST-d.2.12.00.2.1	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
			poz. 123	m ²	143,98	
					RAZEM	143,98
126	SST-d.2.12.00.2.1	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
			$[(1,00+1,70)*0,15*2]*3+(3,00+1,70)*0,15*2+(1,00+0,80)*0,15*2+(1,63+2,16*2)*0,15$	m ²	5,27	
					RAZEM	5,27
127	SST-d.2.12.00.2.1	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		ościeża narożniki budynku	$(1,00+1,70*2)*3+(3,00+1,70*2)+(1,00+0,80*2)+(1,63+2,16*2)$ $(4,53-0,10)*4$	m m	28,15 17,72	
					RAZEM	45,87
128	SST-d.2.11.00.2.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		parapety	$(1,05*0,27)*4+3,05*0,27$	m ²	1,96	
					RAZEM	1,96
129	SST-d.2.12.00.2.1	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
			poz. 125+poz. 126	m ²	149,25	
					RAZEM	149,25
130	SST-d.2.12.00.2.1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowo-silikatowe tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
			poz. 125	m ²	143,98	
					RAZEM	143,98
131	SST-d.2.12.00.2.1	KNR 0-23 0933-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m ²		
			$[(1,00+1,70*2)*0,15]*3+(3,00+1,70*2)*0,15+(1,00+0,80*2)*0,15+(1,63+2,16*2)*0,15$	m ²	4,22	
					RAZEM	4,22
132	SST-d.2.12.00.2.1	KNR 0-23 0933-06	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 30 cm	m ²		
			$(1,61+1,60+1,61+1,48)*1,70+1,00*0,80$	m ²	11,51	
					RAZEM	11,51

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133	SST-d.2.11.00.2.1	KNR-W 2-02 0529-03 analogia	Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
			3,64+0,65	m	4,29	
					RAZEM	4,29
134	SST-d.2.04.00.2.1	KNR-W 2-02 1210-02	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach	m ²		
			1,00*1,70*3	m ²	5,10	
					RAZEM	5,10
135	SST-d.2.04.00.2.1	KNR-W 2-02 1210-03	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach	m ²		
			3,00*1,70	m ²	5,10	
					RAZEM	5,10
2.2.2			Cokół			
136	SST-d.2.01.00.2.2	KNR 2-31 0803-03 0803-04 el. północno-wschodnia el. północno-zachodnia el. południowo-wschodnia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm (0,29*2+8,01+1,00)*1,00 (1,48+3,00+4,52+1,00)*1,00 (4,23+1,63+3,09)*(3,00-1,5)	m ² m ² m ² m ²	 9,59 10,00 13,43	
					RAZEM	33,02
137	SST-d.2.01.00.2.2	KNR 2-31 0806-01 analogia el. południowo-zachodnia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej - kostka betonowa (1,00+3,16+1,01+4,43+1,00)*1,00	m ² m ²	 10,60	
					RAZEM	10,60
138	SST-d.2.01.00.2.2	KNR 2-31 0801-03 0801-04 el. południowo-wschodnia	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm (4,23+1,63+3,09)*1,5 poz.137	m ² m ² m ²	 13,43 10,60	
					RAZEM	24,03
139	SST-d.2.01.00.2.2	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 17 km poz.136*0,06 poz.138*0,15	m ³ m ³ m ³	 1,98 3,60	
					RAZEM	5,58
140	SST-d.2.01.00.2.2	cena zakładowa 17 01 81	Utylizacja odpady z dróg - ZUO Gilwa Mała poz.136*0,06*1,02	t t	 2,02	
					RAZEM	2,02
141	SST-d.2.01.00.2.2	cena zakładowa 17 01 01	Utylizacja odpady betonowe - ZUO Gilwa Mała poz.138*0,15*2,4	t t	 8,65	
					RAZEM	8,65
142	SST-d.2.01.00.2.2	KNR 2-31 0813-03 el. południowo-wschodnia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4,23+1,63+3,09	m m	 8,95	
					RAZEM	8,95
143	SST-d.2.01.00.2.2	KNR 2-31 0804-07	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17 cm poz.136	m ² m ²	 33,02	
					RAZEM	33,02

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
144	SST-d.2.01.00.2.2.00.	KNR-W 4-01 1305-08 przesło ogrodzenia	Przecinanie poprzeczne palnikiem prętów okrągłych o średnicy do 20 mm (3*3)*2	szt. szt.	 18,00	
					RAZEM	18,00
145	SST-d.2.01.00.2.2.00.	KNR-W 4-01 1305-01 słupki ogrodzenia	Przecinanie poprzeczne palnikiem ceowników i dwuteowników o wysokości do 120 mm 2	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
146	SST-d.2.01.00.2.2.00.	KNR-W 4-01 0212-03 cokół ogrodzenia	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 2,20*0,33*0,5+0,2*0,33*0,3	m³ m³	 0,38	
					RAZEM	0,38
147	SST-d.2.01.00.2.2.00.	KNR-W 2-01 0212-02 z.sz 2.3.11 9905-01 el. północno-wschodnia el. północno-zachodnia el. południowo-wschodnia el. południowo-zachodnia A (obliczenia pomocnicze)	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III - bez ręcznego wyrównania powierzchni odkładu 0,29*2+8,01+1,00 1,48+3,00+4,52+1,00 4,23+1,63+3,09 1,00+3,16+1,01+4,43+1,00 39,14*1,00*1,00	m³ m³	 9,59 10,00 8,95 10,60 =====	
					39,14 39,14	
					RAZEM	39,14
148	SST-d.2.06.00.2.2.00.	KNR-W 4-01 0619-02	Odgrybianie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych [(0,29*2+8,01)+(1,48+3,00+4,52)]*1,85*2*50%	m² m²	 32,54	
					RAZEM	32,54
149	SST-d.2.06.00.2.2.00.	KNR-W 4-01 0725-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu poz.148	m² m²	 32,54	
					RAZEM	32,54
150	SST-d.2.12.00.2.2.00.	KNR-W 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa [(0,29*2+8,01)+(1,48+3,00+4,52)]*1,85*2	m² m²	 65,08	
					RAZEM	65,08
151	SST-d.2.12.00.2.2.00.	KNR-W 2-02 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa poz.150	m² m²	 65,08	
					RAZEM	65,08
152	SST-d.2.12.00.2.2.00.	KNR-W 2-02 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej - XPS gr. 10 cm poz.151	m² m²	 65,08	
					RAZEM	65,08
153	SST-d.2.12.00.2.2.00.	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni poz.149	m² m²	 32,54	
					RAZEM	32,54
154	SST-d.2.12.00.2.2.00.	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.149	m² m²	 32,54	
					RAZEM	32,54

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
155	SST-d.2.12.00.2.2.00.	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.154	m ² m ²	 32,54	
					RAZEM	32,54
156	SST-d.2.12.00.2.2.00.	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowo-silikatowe tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.155	m ² m ²	 32,54	
					RAZEM	32,54
157	SST-d.2.01.00.2.2.00.	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV poz.147	m ³ m ³	 39,14	
					RAZEM	39,14
2.3		45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni			
158	SST-d.2.13.00.3.00.	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		K-9 podwalina PW1	5,86	m	5,86	
					RAZEM	5,86
159	SST-d.2.13.00.3.00.	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym C8/10	m ³		
		K-9 podwalina PW1	5,86*(0,20+0,10*2)*0,10	m ³	0,23	
					RAZEM	0,23
160	SST-d.2.02.00.3.00.	KNR-W 2-02 0207-01 z.sz. r 03 5. 7. 9907-05 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu (do 1 m ³ w jednym miejscu) C20/25	m ²		
		K-9 podwalina PW1	5,86*0,80	m ²	4,69	
					RAZEM	4,69
161	SST-d.2.02.00.3.00.	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 10 mm	kg		
		K-9 podwalina PW1	5,80*0,617*4	kg	14,31	
					RAZEM	14,31
162	SST-d.2.02.00.3.00.	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	kg		
		rys. K-6	(5,75/0,25)*1,70*0,222	kg	8,68	
					RAZEM	8,68
163	SST-d.2.13.00.3.00.	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		el. północno-wschodnia	2,20+0,29*2+8,01+1,00	m	11,79	
		el. północno-zachodnia	1,00+1,48+3,00+4,52+1,00	m	11,00	
		el. południowo-wschodnia	(1,00+4,23+1,63+3,09)-5,86+2,00	m	6,09	
					RAZEM	28,88
164	SST-d.2.13.00.3.00.	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		el. północno-wschodnia	(2,20+0,29*2+8,01+1,00)*1,00	m ²	11,79	
		el. północno-zachodnia	(1,48+3,00+4,52+1,00)*1,00	m ²	10,00	
		el. południowo-wschodnia	(1,00+4,23+1,63+3,09+1,00)*2,20	m ²	24,09	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		el. południo-wo-zachod-nia	(3,16+1,01+4,43)*1,00	m ²	8,60	
					RAZEM	54,48
165	SST-d.2. 13.00. 3 00.	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		el. południo-wo-wschod-nia	poz.164 5,86*2,00	m ² m ²	54,48 11,72	
					RAZEM	66,20
166	SST-d.2. 13.00. 3 00.	KNR 2-31 0109-03 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm C8/10	m ²		
			poz.164	m ²	54,48	
					RAZEM	54,48
167	SST-d.2. 13.00. 3 00.	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
			Krotność = 2	m ²	54,48	
			poz.166			
					RAZEM	54,48
168	SST-d.2. 13.00. 3 00.	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm kolor grafit - 21-50 elementów/m ²	m ²		
		el. północno-wschodnia	(2,20+0,29*2+8,01+1,00)*1,00	m ²	11,79	
		el. północno-zachodnia	(1,48+3,00+4,52+1,00)*1,00	m ²	10,00	
		el. południo-wo-wschod-nia	(1,00+4,23+1,63+3,09+1,00)*2,20	m ²	24,09	
					RAZEM	45,88
169	SST-d.2. 13.00. 3 00.	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm kolor grafit - 21-50 elementów/m ² - KOSTKA Z ODZYSKU	m ²		
		el. południo-wo-zachod-nia	(3,16+1,01+4,43)*1,00	m ²	8,60	
					RAZEM	8,60
170	OST-d.2. 00.00. 3 00.	wycena indywidualna	Montaż zadaszenia systemowego - konstrukcja aluminiowa malowana, kryta poliwęglanem o wymiarach 555x295 cm	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
171	OST-d.2. 00.00. 3 00.	KNR-W 2-02 1802-04 analogia	Ogrodzenie stalowe z płaskowników o wysokości 2 m w ramach na słupkach stalowych z kształtowników o rozstawie do 2,5 m obsadzonych w gniazdach cokołów	m		
		el. południo-wo-wschod-nia	0,60+3,57	m	4,17	
		el. południo-wo-zachod-nia	2,00	m	2,00	
					RAZEM	6,17
172	OST-d.2. 00.00. 3 00.	KNR 2-23 0402-03 analogia	Furtka o wym. 100x200 cm w środku przęsła	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM)	r-g	2 503,2116	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Acetylen rozpuszczony techniczny	kg	0,2600	0,00	0,00
2.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	6,0809	0,00	0,00
3.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	7,9834	0,00	0,00
4.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	1,4154	0,00	0,00
5.	Blacha st.p'ask.0,5-0,7mm,pow'oka polieste	m ²	26,4942	0,00	0,00
6.	Bloczek z bet.komórk.M 500-700 59x24x24cm	szt	178,0200	0,00	0,00
7.	Ceg'a bud.pe'na 25x12x6,5cm - kl.10	szt	811,8000	0,00	0,00
8.	Cement portl.zwyk'y b.dod. CEM I 32,5-work	t	1,1712	0,00	0,00
9.	DARCO stabilier KSW-1-30	szt.	2,0000	0,00	0,00
10.	DARCO stabilier KSW-1-50	szt.	2,0000	0,00	0,00
11.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	0,0433	0,00	0,00
12.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m ³	0,0239	0,00	0,00
13.	Drewno na stemple okrąg'e korowane	m ³	0,0010	0,00	0,00
14.	Drewno opa'owe	m ³	1,0049	0,00	0,00
15.	Drut stal.okr.mi'kki ocynk.fi 2,0-6,0mm	kg	2,1628	0,00	0,00
16.	Drzwi Al wew.przrzymk.1-skrzyd.-ca'e oszkl.	m ²	2,2600	0,00	0,00
17.	Drzwi Al wew.przrzymk.2-skrzyd.-ca'e oszkl.	m ²	5,9200	0,00	0,00
18.	drzwi stalowe RC3.1 EI30	m ²	3,5000	0,00	0,00
19.	Dwuteowniki stal. szerokostop.HEB100-400mm	kg	160,2000	0,00	0,00
20.	dyble	szt.	95,7858	0,00	0,00
21.	Elektrody do spaw.-ER fi 3,25mm, d'. 450mm	100 szt.	0,6904	0,00	0,00
22.	elementy prefabrykowane z blachy stalowej powlekanej prostokątne - rury spustowe	m	4,4187	0,00	0,00
23.	elementy prefabrykowane z blachy stalowej powlekanej R125 -rynny prostokątne	m	8,5490	0,00	0,00
24.	Emalia ftalowa modyfikow. og. stos.- jasno szary	dm ³	2,6140	0,00	0,00
25.	Emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT	kg	15,8760	0,00	0,00
26.	Farba ftal. do grunt. podk'adowa, bia'a	dm ³	1,0222	0,00	0,00
27.	Farba lateksowa wewn'trzna	dm ³	18,7045	0,00	0,00
28.	Farba lateksowa wewn'trzna kolor	dm ³	48,0074	0,00	0,00
29.	Folia do izolacji przeciwwilgociowej i wodnej FOLBIT 800, opak. 4 kg	kg	10,9444	0,00	0,00
30.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m ²	78,2880	0,00	0,00
31.	Folia poliet. izolacyjna, kube'kowa fundam	m ²	35,7940	0,00	0,00
32.	furtka stalowa	kg	188,0000	0,00	0,00
33.	gaz propan-butan	kg	6,7680	0,00	0,00
34.	Gaz propanowo-butanowy p'ynny	kg	23,3290	0,00	0,00
35.	Gips do spoin.p'yt g-k bez tażmy zbroy.	kg	33,8686	0,00	0,00
36.	Gips szpachlowy na różnych pod'ośach	kg	908,4213	0,00	0,00
37.	Gwo'dzie budowlane okrąg'e go'e	kg	2,6298	0,00	0,00
38.	Gwo'dzie budowlane okrąg'e ocynkowane	kg	1,7170	0,00	0,00
39.	Kćtownik przyścienny do sufit. pod.19x24mm	m	4,7239	0,00	0,00
40.	Keramzyt - miesz. gr. jednofrakc. 4-8mm	m ³	12,9961	0,00	0,00
41.	klamki mocujące dociskowa T24/15	szt.	13,9282	0,00	0,00
42.	Klamka z rozetą EDEL patentowa ze stali nierdzewnej	szt	3,6000	0,00	0,00
43.	Ko'ek rozporowy z wkr'tem fi 8mm	szt	43,0553	0,00	0,00
44.	Kolek do wełny 230 mm	szt	599,0400	0,00	0,00
45.	Kostka brukowa z betonu 8 cm, kolorowa	m ²	46,7976	0,00	0,00
46.	kotwy do ościeżnicy	szt.	18,5400	0,00	0,00
47.	Kratka wentylacyjna z osadzeniem	szt	1,8000	0,00	0,00
48.	kraty stalowe nieotwierane	m ²	10,2000	0,00	0,00
49.	Kraw'dziaki igl. wymiarowe, nasyczone kl.II	m ³	0,2650	0,00	0,00
50.	Kraw'dziaki iglaste kl.II	m ³	0,0272	0,00	0,00
51.	Kszta't. stal.-ceowniki normalne 50-300mm	kg	705,5812	0,00	0,00
52.	Kszta'tka went.B/I 100-315mm z bl.ocynk.	m ²	1,4678	0,00	0,00
53.	Lepik asfalt.stos.na gorćco b/wype'niaczy	kg	127,2810	0,00	0,00
54.	luksfery 20x20x16 cm EI60	szt.	20,0000	0,00	0,00
55.	łącznik dylatacyjny do rynien dachowych	szt	1,9920	0,00	0,00
56.	Masa polimerowo-bitumiczna (KMB)	kg	169,2080	0,00	0,00
57.	Masa tynk.silikonowa, kolory podstawowe	kg	445,8660	0,00	0,00
58.	Masa tynkarska podk'adowa ATLAS Cerplast	kg	54,5370	0,00	0,00
59.	mata lamelowa KLIMAFIX 50 mm	m ²	4,0096	0,00	0,00
60.	Nadproże strunobetonowe KONBET SBN 120/120 długości 1,50 m	szt	6,1200	0,00	0,00
61.	Nadproże strunobetonowe KONBET SBN 120/120 długości 1,80 m	szt	2,0400	0,00	0,00
62.	Nadproże strunobetonowe KONBET SBN 120/120 długości 3,30 m	szt	2,0400	0,00	0,00
63.	Narożnik aluminiowy 0,35 × 23,5 × 23,5 mm o dł. 2,5 m (opak. 50 szt.)	szt	8,5099	0,00	0,00
64.	Nawietrzak okrągły z anemostatem i grzałką NOG080A-CC 20 m3/h	szt.	2,0000	0,00	0,00
65.	Nawietrzak okrągły z anemostatem i grzałką NOG110A-CC 50 m3/h	szt.	2,0000	0,00	0,00
66.	Obrzeże trawnikowe 75-100x30x8cm szare	m	29,4576	0,00	0,00
67.	odpływ rynny	szt	0,9993	0,00	0,00
68.	okna PCV O1	m ²	5,1000	0,00	0,00
69.	okna PCV O2	m ²	5,1000	0,00	0,00
70.	Osadnik uniwersalny (z koszykiem i kłapkami)	szt	1,0000	0,00	0,00
71.	Ościeżnica regulowana PORTA SYSTEM do skrzydeł pojedynczych, laminowanych, okleiny: Portaperfect 3D, CPL HQ gr. I, Portadur, grub. muru 140 - 160 mm	szt	3,0000	0,00	0,00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
72.	P'yta dekor.z w'.min.do sufit.podw.60x60cm	szt	14,2042	0,00	0,00
73.	P'yta gips. karton. wodoodporna 12,5mm	m ²	1,2600	0,00	0,00
74.	P'yta gips. karton.zwyk'a gr.12,5mm	m ²	72,9858	0,00	0,00
75.	P'yta z polistyrenu ekstrudow.odm. XPS30	m ³	13,6836	0,00	0,00
76.	P'ytka z bet.komórk.M 500-700 59x24x12cm	szt	405,9000	0,00	0,00
77.	P'ytki gresowe nieszkliwione satyn.60x60cm	m ²	10,9243	0,00	0,00
78.	P'ytki żcienne fanans.szkliw.30x60cm	m ²	22,3300	0,00	0,00
79.	P'yty bud.OSB3 o kraw'dz.prost. gr.10-22mm	m ³	0,4155	0,00	0,00
80.	P'yty z we'.min.do doc.met.lek.mokr.150mm	m ²	192,1502	0,00	0,00
81.	P'yty z we'.min.do izol.żcian dzia'.-50mm	m ²	1,2360	0,00	0,00
82.	P'yty z we'.min.do izol.żcian dzia'.-60mm	m ²	2,9664	0,00	0,00
83.	Papa asfal.na tekturze izolacyjna odm I/33	m ²	1,7500	0,00	0,00
84.	Papa zgrzewalna modyfikowana EXTRADACH TOP 5,2 SZYBK I PROFIL SBS, wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej, kolor szary	m ²	116,6973	0,00	0,00
85.	Papa zgrzewalna oksydowana G200 S40H SZYBK I PROFIL SBS, podkładowa na tkaninie szklanej	m ²	80,3880	0,00	0,00
86.	Papa zgrzewalna oksydowana HYDROBIT V60 S30, podkładowa na welonie szklanym	m ²	159,1600	0,00	0,00
87.	Parapet wewnętrzny z konglomeratu kamienia naturalnego 105x25x3 cm	szt	4,0000	0,00	0,00
88.	Parapet wewnętrzny z konglomeratu kamienia naturalnego 305x25x3 cm	szt	1,0000	0,00	0,00
89.	Pasta do piel'gnacji pod'óg bezbarwna	kg	5,5730	0,00	0,00
90.	Pianka ogniodporna 750ml-firefoam	szt	1,1200	0,00	0,00
91.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	5,1492	0,00	0,00
92.	Piasek uszlachetniony	m ³	20,5038	0,00	0,00
93.	Płyta gipsowa do zabezpieczeń przeciwpożarowych (zabezpieczenia konstrukcji stalowej, szachty) Glasroc F (Ridurit) gr. 15 mm, 1200x2000 mm, RIGIPS	m ²	7,6220	0,00	0,00
94.	Płyta gipsowa do zabezpieczeń przeciwpożarowych (zabezpieczenia konstrukcji stalowej, szachty) Glasroc F (Ridurit) gr. 25 mm, 1200x2000 mm, RIGIPS	m ²	0,2960	0,00	0,00
95.	Płyta ze skalnej wełny mineralnej MONROCK MAX E - grub. 150 mm do izolacji stropodachów niewentylowanych (dachów płaskich) bezpośrednio pod powłokowe pokrycia dachowe	m ²	70,3395	0,00	0,00
96.	Płyta ze skalnej wełny mineralnej MONROCK MAX E - grub. 80 mm do izolacji stropodachów niewentylowanych (dachów płaskich) bezpośrednio pod powłokowe pokrycia dachowe	m ²	70,3395	0,00	0,00
97.	Podpora kanału wen.typA ,przew.do 600mm	szt	1,4678	0,00	0,00
98.	Pr'ty Šebr.skoř.do zbr.bet. fi 8-10mm	kg	28,6722	0,00	0,00
99.	Pr'ty okr.g'ad.do zbr.bet. fi do 7mm	kg	13,7174	0,00	0,00
100.	Pr'ty spawaln.z PVC n/plastyfik.o řr.2-6mm	kg	1,6719	0,00	0,00
101.	pręty mocujące	szt.	4,2856	0,00	0,00
102.	Profil Al - narořnik z siatki d'.250 cm	szt	21,5772	0,00	0,00
103.	Profil główny T24 dł. 3,6 m do sufitów kasetonowych	m	8,2790	0,00	0,00
104.	Profil st.rusztu gł.lub poprz pod pł.dekor	m	8,2790	0,00	0,00
105.	Profil sufitowy g'ówny "CD 60" pod p'.g-k	m	114,7030	0,00	0,00
106.	Profil sufitowy przyřcienny"UD" pod p'.g-k	m	24,1480	0,00	0,00
107.	Profil řcienny C "50"do rusztu pod p'. g-k	m	9,6145	0,00	0,00
108.	Profil řcienny C "75"do rusztu pod p'. g-k	m	5,9040	0,00	0,00
109.	Profil řcienny U "50"do rusztu pod p'. g-k	m	3,5644	0,00	0,00
110.	Profil řcienny U "75"do rusztu pod p'. g-k	m	2,1888	0,00	0,00
111.	Przewód went.B/I do fi 200mm z bl.ocynk.	m ²	2,1838	0,00	0,00
112.	rama z płaskowników	m	6,1700	0,00	0,00
113.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	20,0970	0,00	0,00
114.	Siatka z w'ókna szklanego	m ²	209,0088	0,00	0,00
115.	Skrzydło wewnątrzlokalowe okleinowe CPL 0,2mm, wypełnienie płyta wiórowa otw. - pełne Porta KMI	szt	2,0000	0,00	0,00
116.	słupki z kształowników walcowanych	szt.	2,1391	0,00	0,00
117.	sprężyny przyřcienne	szt.	8,0355	0,00	0,00
118.	Sucha zaprawa do spoin. wćska 1-7 mm, kolo	kg	11,2045	0,00	0,00
119.	Sucha zaprawa samopoziom. Ceresit CN 72	kg	454,1995	0,00	0,00
120.	szybkowiążący klej dyspersyjny	kg	13,9325	0,00	0,00
121.	ścćzn.wzd'uř.stalowy do rusztu pod p'.g-k	szt	22,9406	0,00	0,00
122.	środek impreg-grzybóbój.solny FOBOS M-4	kg	0,1525	0,00	0,00
123.	śruby stal. zgrubne M 12 d'. do 80mm	kg	3,6287	0,00	0,00
124.	tařma aluminiowa samoprzylepna	szt	1,2302	0,00	0,00
125.	Tařma uszczelniająca Atlas - ATLAS WTS-12-10, opak. 10 m	m	17,1504	0,00	0,00
126.	Tařmy spoinowe z w'ókna szklanego	m	85,6490	0,00	0,00
127.	Tlen spr'řony techniczny w butlach pow.6m3	m ³	0,7200	0,00	0,00
128.	Turbowent hybrydowy podstawa kwadratowa TH 200 (regulator,zasilacz)	kpl.	1,0000	0,00	0,00
129.	Tynk cienkowarstwowy dekoracyjny mozaikowy ATLAS DEKO M, opak. 25 kg	kg	97,6200	0,00	0,00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
130.	uchwyty do rur spustowych prostokątnych	kpl.	2,0000	0,00	0,00
131.	uchwyty do rynien dachowych	kpl.	19,9200	0,00	0,00
132.	Uszczelka gumowa do przew. do fi 300mm	szt	9,8450	0,00	0,00
133.	Wapno hydratyzowane workowane	t	1,2347	0,00	0,00
134.	Wieszak górny noniusza do sufitów podwiesz	szt	4,2856	0,00	0,00
135.	Wieszak stalowy do rusztu pod płyty g-k	szt	91,7624	0,00	0,00
136.	Wkręt do szybkiego montażu TN 3,5 x 35 opak. 1000 szt.	szt	1 261,8910	0,00	0,00
137.	Wkręt farmerski lakierowane op. 250 szt, BLACHY PRUSZYŃSKI	op.	1,5676	0,00	0,00
138.	Wkręt Ridurit do mocowania płyt Ridurit 3,5x70 mm, 500 szt., RIGIPS	szt	96,2000	0,00	0,00
139.	Woda z rurociągów	m ³	1,7222	0,00	0,00
140.	Wykładzina z PVC gr.2,0mm-Tarkett"Eminent"	m ²	64,0895	0,00	0,00
141.	Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stopter K-20	kg	130,1600	0,00	0,00
142.	Zaprawa cementowa M-12	m ³	6,9402	0,00	0,00
143.	Zaprawa cementowa M-15	m ³	0,8664	0,00	0,00
144.	Zaprawa cementowa M-7	m ³	0,8039	0,00	0,00
145.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m ³	0,9076	0,00	0,00
146.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m ³	4,0477	0,00	0,00
147.	Zaprawa klejowa ATLAS ROKER U do systemów ociepleń do wełny mineralnej, również do zatapiania siatki, opak. 25 kg	kg	2 034,7830	0,00	0,00
148.	Zaprawa klejowa sucha do materiałów okładzinowych ELASTI MULTI SPECJAL 104, opak. 25 kg	kg	131,0048	0,00	0,00
149.	Zaprawa montażowa CX 15 opak. 25 kg	kg	10,5640	0,00	0,00
150.	zaślepki rynny	szt	2,0003	0,00	0,00
151.	zszywki 28	szt.	96,2000	0,00	0,00
152.	zszywki 38	szt.	288,6000	0,00	0,00
153.	zszywki 44	szt.	288,6000	0,00	0,00
154.	żwir do bet. wielofrak. uziar. 2-16 mm	m ³	0,2112	0,00	0,00
155.	materiały pomocnicze	zł			0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3	m-g	5,5452	0,00	0,00
2.	Ciągnik kołowy 63kW (1)	m-g	0,9831	0,00	0,00
3.	Giętarka do prętów do fi 40mm	m-g	0,1901	0,00	0,00
4.	Kop.-spych.na p.ciąg.0,15m3(1)	m-g	2,7320	0,00	0,00
5.	Mieszarka do zapraw 3.0m3/h	m-g	0,6908	0,00	0,00
6.	Nożyce do prętów fi 40 mm	m-g	0,2281	0,00	0,00
7.	Pompa do bet.na sam.rur.20m(1)	m-g	0,6780	0,00	0,00
8.	Prościarka do prętów fi 4-10mm	m-g	0,1702	0,00	0,00
9.	Przyczepa skrzyniowa 5.0t	m-g	0,9831	0,00	0,00
10.	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g	14,8665	0,00	0,00
11.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	83,3238	0,00	0,00
12.	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	10,8703	0,00	0,00
13.	Spręż. pow.spal.4-5m3/min(1)	m-g	22,8450	0,00	0,00
14.	Spych.gąsienicowa 74kW (1)	m-g	0,2080	0,00	0,00
15.	Walec wibrac.samojezd.7,5t (1)	m-g	2,1901	0,00	0,00
16.	Wyciąg wolnostoj. elektr. 0,5t	m-g	65,9156	0,00	0,00
17.	Zagęszcz.wibr.spal.70-90m3/h	m-g	4,5055	0,00	0,00
18.	Zrywarka przyczepna	m-g	0,2080	0,00	0,00
19.	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	7,4278	0,00	0,00
20.	Żuraw samochodowy do 4t (1)	m-g	0,5692	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł