

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45262000-1	Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe
45262310-7	Zbrojenie
45262300-4	Betonowanie
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45320000-6	Roboty izolacyjne
45323000-7	Roboty w zakresie izolacji dźwiękoszczelnych
45422000-1	Roboty ciesielskie
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45443000-4	Roboty elewacyjne
45410000-4	Tynkowanie
45432000-4	Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
45431000-7	Kładzenie płytek
45432111-5	Kładzenie wykładzin elastycznych
45432112-2	Kładzenie nawierzchni
45432113-9	Kładzenie parkietu
45421141-4	Instalowanie przegród
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45442000-7	Nakładanie powierzchni kryjących
45442100-8	Roboty malarskie
45262400-5	Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W KONECKU NA PUBLICZNĄ SZKOŁĘ MUZYCZNĄ I STOPNIA
ADRES INWESTYCJI : ul. Włodzimierza Lubańskiego 4, 87-702 Koneck
INWESTOR : GMINA KONECK
ADRES INWESTORA : ul. Włodzimierza Lubańskiego 11, 87-702 Koneck

DATA OPRACOWANIA : 2022

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł
Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45110000-1	ROBOTY ROZBIÓKOWE			
1.1		STOLARKA			
1	KNR-W 4-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt.		
d.1.	0902-06				
1	analogia				
		1+17+5	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
2	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0353-04				
1		1+12+5	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
3	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.	0353-05				
1		1.3*2+1.2*2*2+1.3*2+1.7*2	m ²	13.400	
				RAZEM	13.400
4	KNR 4-04	Rozebranie parapetów zewn.	m ²		
d.1.	0506-01				
1		0.25*(0.6*3+1.3*5+1.6*5+1.3*7+0.5)	m ²	6.475	
				RAZEM	6.475
5	KNR-W 4-01	Demontaż stolarki okiennej PCV	szt.		
d.1.	0353-04				
1		3+11+8+1	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
1.2		POKRYCIE			
6	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-02				
2		0.45*(21.8+8.6+13+9+9+7.3+1.4)	m ²	31.545	
				RAZEM	31.545
7	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04				
2		8.5+9.15+1+9	m	27.650	
				RAZEM	27.650
8	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-06				
2		5.6*6	m	33.600	
				RAZEM	33.600
9	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
d.1.	0509-02				
2		21.8*9.07	m ²	197.726	
				RAZEM	197.726
10	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
d.1.	0509-03				
2		8.4*8.7+1*7.3	m ²	80.380	
				RAZEM	80.380
1.3		STROPODACH I KOMINY			
11	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
d.1.	0403-03				
3		21.8*9.07	m ²	197.726	
				RAZEM	197.726
12	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
d.1.	0430-06				
3		21.8*9.07	m ²	197.726	
				RAZEM	197.726
13	KNR 4-04	Rozebranie murów o wysokości do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej - ogniomur	m ³		
d.1.	0102-08				
3		0.45*(21.8+21.8)*1.1+0.45*(8.7+8.9)*1.1	m ³	30.294	
				RAZEM	30.294
14	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 15 cm - szlichty stropodachowe	m ³		
d.1.	0301-07				
3		0.4*(8.4*8.7+1*7.3)	m ³	32.186	
				RAZEM	32.186
15	KNR 4-01	Rozebranie stropów ceramicznych gęstożebrowych	m ²		
d.1.	0351-04				
3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8.7*9+1.1*7.31+3.8*9.1+3.8*9.1+3.8*8.2	m ²	186.661	
				RAZEM	186.661
16	KNR 4-04	Rozebranie murów o wysokości do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej - część kotłowni	m ³		
d.1.	0102-08				
3		0.45*(3.7*2+9.1)*2.15+0.38*(1.2+7.3+1.2)*3.3+0.7*0.9*6.2+3.2*0.38*6.15	m ³	39.512	
				RAZEM	39.512
17	KNR 4-04	Rozebranie murów o wysokości do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej - część sceniczna	m ³		
d.1.	0102-08				
3		0.25*1.2*7.9+0.6*1*5.2*2	m ³	8.610	
				RAZEM	8.610
1.4		DEMONTAŻ OKŁADZIN			
18	KNR 4-04	Rozebranie sufitów podwieszanych oraz ścianek GK	m ²		
d.1.	0404-06				
4		17.3*8+5.2*(17.3*2+8*2)	m ²	401.520	
				RAZEM	401.520
19	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1.	0701-06				
4		2.6*2*(3.12+3.8+2.17+2.17+1.12+2.17+2.6+1.65+1.3+1.16+1.23+1.22+4.22+4.26+3.13+8.2+8.6+4.3+3.21+3.8+2.05+3.21+22+3.21)+5.2*(17.3*2+8.1*2)	m ²	752.440	
				RAZEM	752.440
20	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia po-nad 5 m2	m ²		
d.1.	0701-11				
4		4.45+4.29+1.58+1.54+4.05+11.85+2.7+17.97	m ²	48.430	
				RAZEM	48.430
21	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek- elewacje/ 30 % pow.	m ²		
d.1.	0819-15				
4		0.3*(21.7*6.6+6.4*18.05+21.7*6.6+6*18)	m ²	152.988	
				RAZEM	152.988
22	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek - samitariaty	m ²		
d.1.	0819-15				
4		2.5*(1.63+1.52+1.22+1.38+1.52+1.63)+2.5*(2.17+1.12+2.17+1.12+2.05+2.05+1.85+1.85)	m ²	58.200	
				RAZEM	58.200
23	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych - scena	m ²		
d.1.	0405-01				
4		7.95*(4.63+1)	m ²	44.759	
				RAZEM	44.759
24	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych legarów konstrukcji sceny	m		
d.1.	0405-04				
4		5.1*12	m	61.200	
				RAZEM	61.200
25	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg - widownia	m ²		
d.1.	0405-01				
4		11.74*8.1	m ²	95.094	
				RAZEM	95.094
26	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie posadzek	m ³		
d.1.	0212-01				
4		0.2*(2.55+15)+0.15*(1.27+2.87+4.5+11.85+2.07+17.97+3.37+3.78)+0.1*(4.81+6.83+12.19+36.93)	m ³	16.738	
				RAZEM	16.738
27	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-02				
4		0.2*37.1+0.2*91.12	m ³	25.644	
				RAZEM	25.644
28	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - ele-menty fundamentowe	m ³		
d.1.	0212-06				
4		0.5*1*(1.26+7.3+1.26+3)+0.3*1.2*(2.5+2.5+2.1+3.1)	m ³	10.082	
				RAZEM	10.082
1.5		UTYLIZACJA			
29	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
d.1.	1103-01				
5		0.03*(197.7+80.4)+197.72*0.05+197.72*0.3+30.3+32.19+186.7*0.25+39.5+8.6+0.025*(402+752+48.4)+0.04*(44.8+95.1)+16.74+21.1+10.08+58.2*0.03	m ³	320.132	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m ³	RAZEM	320.132
d.1.	1103-04				
5	1103-05	poz.29	m ³	320.132	
				RAZEM	320.132
31		Opłata za zwalę gruzu na wysypisku	m ³		
d.1.	wycena indywidualna				
5		poz.30	m ³	320.132	
				RAZEM	320.132
2	45111000-8	ROBOTY ZIEMNE I TERENOWE POD ROZBUDOWĘ			
32	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0805-05	1078	m ²	1078.000	
				RAZEM	1078.000
33	KNR 2-31	Rozebranie kostki betonowej - skwer	m ²		
d.2	0815-01	180	m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
34	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - zerwanie nawierzchni betonowych	m ³		
d.2	0301-03	0.15*1078	m ³	161.700	
				RAZEM	161.700
35	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0806-02	172.7+67.5+25.2	m	265.400	
				RAZEM	265.400
36	KNR 4-04	Ładunek gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
d.2	1103-01	1078*0.15+180*0.06+108+265*0.15*0.25	m ³	290.438	
				RAZEM	290.438
37	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - wydobywanie zbiornika ściekowego	m ³		
d.2	0202-02	4.75*8.3*2.5*0.5	m ³	49.281	
	0214-04			RAZEM	49.281
38	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - zerwanie warstwy gruntu pod posadzki - 30cm	m ³		
d.2	0202-02	0.3*(15.54*21.9+3.5*4.6+13.1*4.7+11.2*13.7)	m ³	171.431	
	0214-04			RAZEM	171.431
39	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - szambo nieużytkowane	m ³		
d.2	0212-04	0.2*(6.3*3.7+2*(6.3*2+3.7*2))	m ³	12.662	
				RAZEM	12.662
40	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 3 km	m ³		
d.2	1103-04				
	1103-05	poz.36+12.66	m ³	303.098	
				RAZEM	303.098
41	KNR 2-01	Transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m ³		
d.2	0210-03				
	0214-03	4.75*8.3*2.5	m ³	98.563	
				RAZEM	98.563
42	KNR 2-02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5 m ³ w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ³		
d.2	0253-03	1.8*1.8*0.4*2+1.2*1.2*0.4*2+1.2*1.0*0.4	m ³	4.224	
				RAZEM	4.224
43	KNR 2-02	Wypełnienia z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-07	4.75*8.3*2.5	m ³	98.563	
				RAZEM	98.563
44	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.2	0236-01 z.sz.	Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98			
	2.5.2. 9907	poz.41	m ³	98.563	
				RAZEM	98.563
3	45223500-1	ROBOTY FUNDAMENTOWE			
3.1		FUNDAMENTY W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU			
45	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - grunty nawodnione	m ³		
d.3.	0104-02 z.sz.				
1	2.2. 9902-03	0.4*1.75*(7.7+7.7+9)+0.3*0.5*(7.7+7.7+7.7)+3.1*2*1.35	m ³	28.915	
				RAZEM	28.915

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.3. 1	KNNR 1 0313-05	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy o głębokości do 3.0 m - do- dać za każdy dalszy rozpoczęty 1 m szerokości ponad 1 m w gruncie kat. I- IV $1.75*(7.7+7.7+9)+0.5*(7.7+7.7+7.7)$	m ² m ²	 54.250	 54.250
				RAZEM	
47 d.3. 1	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod ławy minowe - z użyciem pompy do betonu $0.75*(7.7+7.7+9)*0.1+0.1*2.8*2.4$	m ³ m ³	 2.502	 2.502
				RAZEM	
48 d.3. 1	KNNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowa- nych o średnicy 10-14 mm / podbicie 225	kg kg	 225.000	 225.000
				RAZEM	
49 d.3. 1	KNNR 3 0201-01	Podbicie betonem o grubości do 40 cm ław lub ścian fundamentowych odcin- kami co 1 m z wykonaniem i zasypianiem wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyladowczym na odleg- łość do 1 km $0.3*0.7*22.61$	m ³ m ³	 4.748	 4.748
				RAZEM	
50 d.3. 1	KNNR 4-01 0105-02	Zasypianie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III $0.4*1.75*(7.7+7.7+9)+0.3*0.5*(7.7+7.7+7.7)+3.1*2*1.35$	m ³ m ³	 28.915	 28.915
				RAZEM	
51 d.3. 1	KNNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. grun- tu III) $0.15*6.3*7.66$	m ³ m ³	 7.239	 7.239
				RAZEM	
52 d.3. 1	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod płytę fundament Fund-1 - z użyciem pompy do betonu $0.1*6.3*7.66$	m ³ m ³	 4.826	 4.826
				RAZEM	
53 d.3. 1	KNNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowa- nych o średnicy 10-14 mm / Fund-1 1024	kg kg	 1024.000	 1024.000
				RAZEM	
54 d.3. 1	KNNR 2 0107-03	Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym / Fund-1 $0.2*6.3*7.9$	m ³ m ³	 9.954	 9.954
				RAZEM	
55 d.3. 1	KNNR 3 0201-01	Podbicie betonem o grubości do 40 cm ław lub ścian fundamentowych odcin- kami co 1 m z wykonaniem i zasypianiem wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyladowczym na odleg- łość do 1 km / płyta fund. PF-2 $2.4*2.78*0.3+1.4*1.6*0.4$	m ³ m ³	 2.898	 2.898
				RAZEM	
56 d.3. 1	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe inne fund. wew. pod płytę PF-2, SF-4 $1.6*1.4*0.1+2.45*2.8*0.1$	m ³ m ³	 0.910	 0.910
				RAZEM	
57 d.3. 1	KNNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowa- nych o średnicy 10-14 mm, pod płytę PF-2, SF-4 137+71	kg kg	 208.000	 208.000
				RAZEM	
3.2		FUNDAMENTY PRZY ROZBUDOWIE			
58 d.3. 2	KNNR 2-01 0202-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km $1.32*(1.5*162.21+1.3*28.66+1.5*4.14+0.9*4.02)+1.32*(2.3*2.3*2+1.7*1.7*2+1.7*1.5*1)$	m ³ m ³	 408.291	 408.291
				RAZEM	
59 d.3. 2	KNNR 2-01 0202-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km / dodatkowe przegłębienie wykopów $0.5*(2.4*2.4*2)+0.5*1.6*(3+16.4+4+4.5+7)$	m ³ m ³	 33.680	 33.680
				RAZEM	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60	KNR 2-01 d.3. 0210-03 2 0214-03	Transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km	m ³		
		poz.59	m ³	33.680	
				RAZEM	33.680
61	KNR 2-02 d.3. 1101-07 2	Wypelnienia z ubitych materialow sypkich na podlozu gruntowym	m ³		
		poz.59	m ³	33.680	
				RAZEM	33.680
62	KNR 2-01 d.3. 0236-01 z.sz. 2 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m ³		
		poz.59	m ³	33.680	
				RAZEM	33.680
63	KNR 2-01 d.3. 0301-02 2	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi na odleglosc do 1 km (kat. gruntu III)	m ³		
		0.1*(1.2*162.21+1*28.66+0.75*4.14+0.6*4.02+2*2*2+1.4*1.4*2+1.4*1.2)	m ³	24.243	
				RAZEM	24.243
64	KNR 2-02 d.3. 1101-01 z.sz. 2 5.4. 9913	Podklady betonowe na podlozu gruntowym Zastosowano pompe do betonu na samochodzie.	m ³		
		0.1*(1.2*162.21+1*28.66+0.75*4.14+0.6*4.02+2*2*2+1.4*1.4*2+1.4*1.2)	m ³	24.243	
				RAZEM	24.243
65	KNR 2-02 d.3. 0290-01 2	Przygotowanie i montaz zbrojenia elementow budynkow i budowli - prety glad- kie o sr. do 7 mm	t		
		0.163+0.004+0.005+0.034	t	0.206	
				RAZEM	0.206
66	KNR 2-02 d.3. 0290-02 2	Przygotowanie i montaz zbrojenia elementow budynkow i budowli - prety ze- browane o sr. 8-14 mm	t		
		2.06+0.028+0.127+0.02+0.144+0.028+0.071	t	2.478	
				RAZEM	2.478
67	KNR 2-02 d.3. 0251-02 2	Lawy fundamentowe prostokatne betonowe o szerokosci do 0,8 m w deskowa- niu U-Form - transport betonu pompa, pozostalych materialow wyciagiem	m ³		
		0.8*0.4*28.66+0.55*0.4*4.14+0.4*0.4*4.02	m ³	10.725	
				RAZEM	10.725
68	KNR 2-02 d.3. 0251-03 2	Lawy fundamentowe prostokatne betonowe o szerokosci do 1,3 m w deskowa- niu U-Form - transport betonu pompa, pozostalych materialow wyciagiem	m ³		
		1*0.4*162.21	m ³	64.884	
				RAZEM	64.884
69	KNR 2-02 d.3. 0253-03 2	Stopy fundamentowe zelbetowe prostokatne o objetosci do 1,5 m3 w deskowa- niu U-Form - transport betonu pompa, pozostalych materialow wyciagiem	m ³		
		1.8*1.8*0.4*2+1.2*1.2*0.4*2+1.2*1.0*0.4	m ³	4.224	
				RAZEM	4.224
70	KNR-W 2-02 d.3. 0101-06 2	Fundamenty z bloczkow betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		0.75*(11.12+12.79+12.79+3.1+3.1+4.5+1+24.07+25.96+14.66+14.66+14.66+ 14.66+11.92+21.4)*0.24+1.1*(2.14+2)*0.24	m ³	37.509	
				RAZEM	37.509
4	45320000-6	IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
4.1	45320000-6	IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH CZĘŚCI ROZBUDOWANEJ			
71	KNR-W 2-02 d.4. 0604-02 1	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na goraco ław fundamentowych betonowych	m ²		
		0.5*(162.2+28.66+4.14+4.02)+6.3*7.9+2.7*2.4	m ²	155.760	
				RAZEM	155.760
72	KNR-W 2-02 d.4. 0603-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe powlokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		0.8*2*(162.21+28.66+4.14+4.02+22.61)+1.1*2*(1.8+2.2)	m ²	363.424	
				RAZEM	363.424
73	KNR-W 2-02 d.4. 0603-02 1	Izolacje przeciwwilgociowe powlokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nastepna warstwa	m ²		
		poz.72	m ²	363.424	
				RAZEM	363.424
74	KNR-W 2-02 d.4. 0604-03 1	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na goraco - izolacja scian fundamentowych	m ²		
		0.25*(162.21+28.66+4.14+4.02)	m ²	49.758	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	KNR 0-17 d.4. 2610-03 1	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki $0.8 \cdot (3.1 + 21.4 + 1.5 + 1.5 + 0.4 + 15.46 + 25.96 + 19.12 + 0.45 + 1.28 + 2.5 + 2.5 + 0.45 + 13.27 + 11.3)$	m ² m ²	RAZEM 96.152	49.758 96.152
76	KNNR-W 3 d.4. 0207-01 1	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni $0.8 \cdot (3.1 + 21.4 + 1.5 + 1.5 + 0.4 + 15.46 + 25.96 + 19.12 + 0.45 + 1.28 + 2.5 + 2.5 + 0.45 + 13.27 + 11.3)$	m ² m ²	RAZEM 96.152	96.152 96.152
4.2	45320000-6	IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO		RAZEM	96.152
77	KNR 4-01 d.4. 0104-02 2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,8 m w gruncie kategorii III - odcinek przy rozbudowie $0.8 \cdot (21.7 + 8.5 + 9.5) \cdot 0.4$	m ³ m ³	12.704	12.704
78	KNR 2-01 d.4. 0321-01 2	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1 m i gł. do 3 m balami drewnianymi w gruntach suchych kat. I-II z rozbiórką - zabezpieczenie odcinka wjazdowego poz.77	m ² m ²	12.704	12.704
79	KNR 4-01 d.4. 0108-06 2 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 30 km grunt.kat. III poz.77*0.5	m ³ m ³	6.352	6.352
80	KNR 0-17 d.4. 2608-01 2	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie $0.8 \cdot (21.7 + 8.5 + 9.5)$	m ² m ²	31.760	31.760
81	KNR 0-17 d.4. 2610-03 2	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki poz.80	m ² m ²	31.760	31.760
82	KNR 2-02 d.4. 0609-10 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalową - ściana wew. estrada 1.3*7.9	m ² m ²	10.270	10.270
83	KNNR-W 3 d.4. 0207-01 2	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni poz.81	m ² m ²	31.760	31.760
84	KNR 2-02 d.4. 1101-07 2	Wypełnienia z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym $408.3 - 10.73 - 64.89 - 4.23 - 37.51 - 96.15 \cdot 0.2 - 31.76 \cdot 0.1$	m ³ m ³	268.534	268.534
85	KNR-W 2-01 d.4. 0228-03 2	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.84	m ³ m ³	268.534	268.534
5	45430000-0	PODŁOŻA I POSADZKI NA GRUNCIE		RAZEM	268.534
5.1		PODBUDOWY WRAZ Z PODŁOŻEM			
86	KNR 2-02 d.5. 1101-07 1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym $0.15 \cdot (6.48 + 25.42 + 16.34 + 10.3 + 5.2 + 21.14 + 24.82 + 6.29 + 13 + 11.87 + 5.08 + 41.88 + 6.29 + 41.88 + 6.15 + 40.26 + 6.15 + 11.4 + 67.29 + 2.91 + 14.31 + 12.89 + 4.64 + 96.69 + 12.71 + 6.97 + 12.4)$	m ³ m ³	79.614	79.614
87	KNR 2-01 d.5. 0236-01 1	Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.86	m ³ m ³	79.614	79.614
88	KNR 2-02 d.5. 1101-01 z.sz. 1 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. $0.1 \cdot (708 - 6.2 \cdot 7.9 - 3.81)$	m ³ m ³	65.521	65.521

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	65.521
89	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m ²		
d.5.	202 0618-03	Krotność = 2			
1		708	m ²	708.000	
				RAZEM	708.000
90	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.15cm	m ²		
d.5.	0609-03				
1		709-5.64-6.01-114.7-5.64-3.32	m ²	573.690	
				RAZEM	573.690
91	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.10cm	m ²		
d.5.	0609-03				
1		37.9+7.9*11.16	m ²	126.064	
				RAZEM	126.064
5.2		POSADZKI PARTERU			
92	KNR 2-02	Posadzka widowni - układ schodkowy	m ²		
d.5.	0218-02				
2	0218-06				
	analogia	11.16*7.91	m ²	88.276	
				RAZEM	88.276
93	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m ²		
d.5.	1106-02				
2	1106-07	708-5.64-6.01-114.7-3.32	m ²	578.330	
				RAZEM	578.330
94	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm ze zbrojeniem siatką stalową	m ²		
d.5.	1106-03	Krotność = 3.5			
2	1106-07	poz.93	m ²	578.330	
				RAZEM	578.330
95	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.5.	1118-01				
2		6.48+25.42+16.34+10.3+5.02+21.14+24.82+13+11.87+5.08+25.29+3.02+2.12+3.34+3.68+3.79+2.21+67.29+2.91+4.64+96.69+6.97	m ²	361.420	
				RAZEM	361.420
96	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą zwykłą Wg rysunku.	m ²		
d.5.	1118-10 z.sz.				
2	5.7.b	6.48+25.42+10.3+5.02+21.14+24.82+25.29+96.69+6.97	m ²	222.130	
	analogia			RAZEM	222.130
97	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
d.5.	1120-02				
2		9.02+12.68+4.53+42.68+13.84+44.93+40.7+10.7	m	179.080	
				RAZEM	179.080
98	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą kombinowaną Wg rysunku.	m ²		
d.5.	1118-07 z.sz.				
2	5.7.b	13+11.87+5.08+4.64+2.21+3.79+3.34+3.68	m ²	47.610	
	analogia			RAZEM	47.610
99	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładziny winylowe	m ²		
d.5.	1112-01				
2	analogia	6.29+41.88+6.29+41.88+6.15+40.26+6.15+12.89+12.71+12.4	m ²	186.900	
				RAZEM	186.900
100	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.5.	1112-09				
2	analogia	6.29+41.88+6.29+41.88+6.15+40.26+6.15+12.89+12.71+12.4	m ²	186.900	
				RAZEM	186.900
101	KNR 2-02	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane	m		
d.5.	1113-07				
2	analogia	10.52+26.06+26.06+10+10+25.5+10.52+14.24+14.4+14.02	m	161.320	
				RAZEM	161.320
102	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - Novita	m ²		
d.5.	1113-02				
2		14.3+11.85	m ²	26.150	
				RAZEM	26.150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d.5. 2	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane 13.84+15.12	m m	 28.960	 28.960
104 d.5. 2	KNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową posadzek wewnętrznych bez szpachlowania - podscenie 37.9+2.25	m ² m ²	 40.150	 40.150
105 d.5. 2	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 60x60 cm układanych na klej metodą kombinowaną 16.34+2.91	m ² m ²	 19.250	 19.250
106 d.5. 2	KNR 2-02 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 17.36+11.56	m m	 28.920	 28.920
107 d.5. 2	KNR 2-02 1122-04	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek poz.106	m m	 28.920	 28.920
108 d.5. 2	KNR 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia 1750x1200mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
6	45210000-2	ŚCIANY KONDYGNACJI PARTERU i PODSCENIA		RAZEM	2.000
6.1		ROBOTY KONSTRUKCYJNE			
109 d.6. 1	KNR 9-01 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24 - podscenie (1.49+1.29+1.01+1.49+4.93+1.49+1.01+1.29+2.37+1.01+1.18)*2.12	m ² m ²	 39.347	 39.347
110 d.6. 1	KNR 3 0302-01 analogia	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z silki E24 kl.15 na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 1.56*2.5*4*0.42+1.35*1.56*0.42+0.42*2.1*1.5*2	m ³ m ³	 10.083	 10.083
111 d.6. 1	KNR 9-01 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24 - szyb windowy 4.75*(2.01+2.34)	m ² m ²	 20.663	 20.663
112 d.6. 1	KNR 9-01 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24 2.8*(3.13+3.1*2+12.79+2.75)+3.3*(13.43+3.66+6.05+12.16+9.41+14.66)-1.55*2.1-1.2*2.1-1*2.3*10	m ² m ²	 236.782	 236.782
113 d.6. 1	KNR K-02 0104-07	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkoszpoinowej (klejowej) 3.3*(18.4+14.66+23.15)+2.8*2.84+4.55*(8.04+12.79+7.8)-1.62*2.2-0.9*3.6*5-1.8*1.8*9-1.8*1.5-1.2*2.4	m ² m ²	 269.208	 269.208
114 d.6. 1	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 3.3*(5.76+2.18+5.76+5.76+2.51+0.6+2.49+3.42+2.22+2.3+3.42+2.22+2.3+3.42+3.42+3.01+2.22)+2.65*(1.1+2.6+2.6)	m ² m ²	 191.628	 191.628
115 d.6. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm - trzpienie i słupy 0.005+0.099+0.021+0.2+0.013+0.036+0.0561+0.03+0.006+0.024+0.005+0.005+0.012+0.004+0.006+0.005	t t	 0.527	 0.527
116 d.6. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - trzpienie i słupy 0.05+0.121+0.194+0.149+0.25+0.093+0.324+0.125+0.034+0.15+0.068+0.068+0.067+0.131+0.061+0.02+0.017	t t	 1.922	 1.922
				RAZEM	1.922

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
117 d.6. 1	KNR 2-02 0211-01	Trzpienie żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane 0.24*0.24*7.46*6+0.24*0.24*4.36*5+0.24*0.24*3.68+0.24*0.24*4.36*4+0.24*0.24*4.36+0.24*0.24*4.36*2+0.25*0.25*3.77*2+0.24*0.24*3.68+0.24*0.24*3.77	m ³ m ³	 6.704	
				RAZEM	6.704
118 d.6. 1	KNR 2-02 0208-08	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu (0.24*0.44+0.24*0.2)*3.77+0.24*0.51*7.46+2.47*0.25*7.46+1.48*0.25*7.79+0.24*0.24*4.36	m ³ m ³	 9.232	
				RAZEM	9.232
119 d.6. 1	KNR 2-02 0209-05	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m; obwód do 1,5 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0.097*7.46	m ³ m ³	 0.724	
				RAZEM	0.724
120 d.6. 1	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 150 1.5*30	m m	 45.000	
				RAZEM	45.000
121 d.6. 1	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 180 1.8*4	m m	 7.200	
				RAZEM	7.200
122 d.6. 1	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 210 2.1*8	m m	 16.800	
				RAZEM	16.800
123 d.6. 1	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 240 2.4*16	m m	 38.400	
				RAZEM	38.400
124 d.6. 1	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych NSB 71/1200 1.2*8	m m	 9.600	
				RAZEM	9.600
125 d.6. 1	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych NSB 71/1500 1.5	m m	 1.500	
				RAZEM	1.500
126 d.6. 1	KNR 4-01 0339-07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.6*2+1.25*2+2*2+2*2	m m	 13.700	
				RAZEM	13.700
127 d.6. 1	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 160 mm 2*2*2	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
128 d.6. 1	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 140 mm 1.5*2	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
129 d.6. 1	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 120 mm 1.25	m m	 1.250	
				RAZEM	1.250
130 d.6. 1	KNR 4-01 0705-05	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną 2*1.6+2*1.25+2*2+2*2	m m	 13.700	
				RAZEM	13.700
7	45210000-2	STROPY I SCHODY KONDYGNACJI PARTERU			
7.1		ROBOTY KONSTRUKCYJNE			
131 d.7. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm - belki, podciąg, nadproża	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.033+0.009+0.002+0.003+0.006+0.006+0.013+0.007+0.0044+0.0095+0.0034	t	0.096	
				RAZEM	0.096
132 d.7. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - belki, podciąg, nadproża	t		
		0.154+0.049+0.09+0.017+0.044+0.065+0.11+0.061+0.04+0.017+0.067	t	0.714	
				RAZEM	0.714
133 d.7. 1	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0.7*0.24*5.48+0.4*0.24*2.99+0.3*0.24*1.71+0.35*0.24*3.24+0.33*0.24*3.24*2+0.35*0.24*5.12+0.3*0.25*10.5+0.35*0.25*4.72+0.35*0.25*2.79+0.28*0.24*3.29+0.35*0.44*3.44	m ³	4.742	
				RAZEM	4.742
134 d.7. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - strop podscenia	t		
		1.28	t	1.280	
				RAZEM	1.280
135 d.7. 1	KNR 2-02 0256-03 0256-04	Płyta stropowa o grubości 15 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m ² w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - strop podscenia	m ²		
		6.2*7.91	m ²	49.042	
				RAZEM	49.042
136 d.7. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0.023+0.008+0.006+0.014+0.73+0.097+0.05+0.015	t	0.943	
				RAZEM	0.943
137 d.7. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - schody i stropy	t		
		0.123+0.083+0.022+0.042+3.085/2+0.6+0.1555+0.375+1.772+0.755+0.204	t	5.674	
				RAZEM	5.674
138 d.7. 1	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ² rzu- tu		
		2.76*4.1+1.3*4.5+1.25*1.25*2+1.25*1+2.25*1	m ² rzu- tu	23.791	
				RAZEM	23.791
139 d.7. 1	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 10 1.3*4.5	m ² rzu- tu		
			m ² rzu- tu	5.850	
				RAZEM	5.850
140 d.7. 1	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 2.76*4.1	m ² rzu- tu		
			m ² rzu- tu	11.316	
				RAZEM	11.316
141 d.7. 1	KNR 2-02 0256-03 0256-04	Płyta stropowa o grubości 15 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m ² w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - antresola	m ²		
		3.53*4.75+10.01*1.65+2.8*4.48+7.03*8.79	m ²	107.622	
				RAZEM	107.622
142 d.7. 1	KNR-W 2-02 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I	m ²		
		15.14*21.4-4.1*2.76+3.24*5.14	m ²	329.334	
				RAZEM	329.334
143 d.7. 1	KNR 2-02 0262-02 analogia	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - wieńce startowe	m ³		
		0.25*(0.44*25.9+0.25*8.6+0.42*17.7+0.44*12.9+0.3*12.8+0.44*9.3+0.44*8.8)+0.19*0.3*3.2	m ³	9.797	
				RAZEM	9.797
144 d.7. 1	KNR 2-02 0262-02 analogia	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - wieńce stropowe - parter	m ³		
		0.24*(0.38*49.4+0.28*114.3+0.28*5.3+0.47*3.1+0.28*8.3+0.19*18.2)+0.12*0.19*7.1	m ³	14.442	
				RAZEM	14.442
145 d.7. 1	KNR-W 2-02 0212-11 analogia	Stropy z pustaków Teriva - wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.25*(0.44*25.9+0.25*8.6+0.42*17.7+0.44*12.9+0.3*12.8+0.44*9.3+0.44*8.8)+0.19*0.3*3.2	m ³	9.797	
				RAZEM	9.797
8	45430000-0	POSADZKI I PIĘTRO			
146	KNR 2-02 d.8 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 458.49-16.34-3.81-2.91-39.18-8.11-11.96	m ² m ²	 376.180	
				RAZEM	376.180
147	KNR 2-02 d.8 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz. 146	m ² m ²	 376.180	
				RAZEM	376.180
148	KNR 2-02 d.8 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko 1.85*2.76+12.57+3*4.56+11.96+47.68+16.57+16.57+16.57+16.57+16.51+16.26+16.32+16.51+12.84+4.71+12.81+54.57	m ² m ²	 307.806	
				RAZEM	307.806
149	KNR 2-02 d.8 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 3.08*4.07+28.08+8.11+11.47	m ² m ²	 60.196	
				RAZEM	60.196
150	KNR 2-02 d.8 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz. 148	m ² m ²	 307.806	
				RAZEM	307.806
151	KNR 2-02 d.8 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 16.34+12.57+28.08+47.68+39.18+2.91	m ² m ²	 146.760	
				RAZEM	146.760
152	KNR 2-02 d.8 1118-10 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą zwykłą 12.57+28.08+47.68+39.18	m ² m ²	 127.510	
				RAZEM	127.510
153	KNR 2-02 d.8 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 70.62+12.77+18.16	m m	 101.550	
				RAZEM	101.550
154	KNR 2-02 d.8 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą poz. 153	m m	 101.550	
				RAZEM	101.550
155	KNR 2-02 d.8 1121-05 analogia	Okładziny schodów z płytek 60x60 cm układanych na klej metodą kombinowaną 16.34+2.91+1.04*1.55	m ² m ²	 20.862	
				RAZEM	20.862
156	KNR 2-02 d.8 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 14.76+1.05+1.05+4.48	m m	 21.340	
				RAZEM	21.340
157	KNR 2-02 d.8 1122-04	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek poz. 156	m m	 21.340	
				RAZEM	21.340
158	KNR 2-02 d.8 1118-07 z.sz. 5.7.b analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą kombinowaną Wg rysunku - sanitariaty 12.84+4.74+12.81	m ² m ²	 30.390	
				RAZEM	30.390
159	KNR 2-02 d.8 1113-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - Novita 8.11+11.47+26.4+11.96+16.57+16.57+16.57+16.57+16.51+16.26+16.32+16.51+16.57+16.57+54.57	m ² m ²	 277.530	
				RAZEM	277.530
160	KNR 2-02 d.8 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane 19.1*10+13.97+22.43+11.82+13.32+29.68	m m	 282.220	
				RAZEM	282.220
9	45210000-2	ŚCIANY KONDYGNACJI I-go PIĘTRA			
9.1		ROBOTY KONSTRUKCYJNE			
161	KNR 9-01 d.9. 0104-02 1	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$3.1*(6.03+6+12.4*2+5.76+5.76+13.43)+3.3*(6.55+12.79+3.5)-1*2.2*9-2.2*1.45+3.45*(2.4+2)-1.18*2.2$	m ²	256.484	
				RAZEM	256.484
162 d.9. 1	KNR K-02 0104-07	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m ²		
		$1.46*(8.78+13.27+8.06)+3.1*(26.2+15.14+18.16)$	m ²	228.411	
				RAZEM	228.411
163 d.9. 1	KNR K-02 0104-07	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) - nadmurowania gr. 24cm	m ²		
		$0.7*(6.27+3.51+7.91)$	m ²	12.383	
				RAZEM	12.383
164 d.9. 1	KNR K-02 0104-07	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) - nadmurowania gr. 42cm Krotność = 2	m ²		
		$0.7*(19.29+17.92+17.76+8.84+8.57)$	m ²	50.666	
				RAZEM	50.666
165 d.9. 1	KNR K-02 0105-06	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m ²		
		$3*(5.88*4+5.88*3+5.8+2.48+5.9)+3.56*(4.07+2.76+3.21)$	m ²	201.762	
				RAZEM	201.762
166 d.9. 1	KNR K-02 0105-02	Ścianki działowe z bloków SILKA M8 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m ²		
		$3*0.9*10$	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
167 d.9. 1	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 150	m		
		$1.5*22$	m	33.000	
				RAZEM	33.000
168 d.9. 1	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 180	m		
		$1.8*10$	m	18.000	
				RAZEM	18.000
169 d.9. 1	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 210	m		
		$2.1*2$	m	4.200	
				RAZEM	4.200
170 d.9. 1	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 240	m		
		$2.4*18$	m	43.200	
				RAZEM	43.200
171 d.9. 1	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych NSB 71/1200	m		
		$1.2*10$	m	12.000	
				RAZEM	12.000
172 d.9. 1	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych NSB 120/2100	m		
		$2.1*2$	m	4.200	
				RAZEM	4.200
173 d.9. 1	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych NSB 120/2400	m		
		2.4	m	2.400	
				RAZEM	2.400
174 d.9. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		$0.003+0.013+0.015+0.024+0.01+0.005+0.02+0.005+0.006$	t	0.101	
				RAZEM	0.101
175 d.9. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		$0.024+0.054+0.034+0.079+0.023+0.022+0.08+0.013+0.015$	t	0.344	
				RAZEM	0.344
176 d.9. 1	KNR 2-02 0211-01	Trzpienie żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$0.24*0.24*2.76+(0.24*0.44+0.24*0.2)*3.05+6*0.24*0.24*1.11+0.24*0.24*3.07*5+0.24*0.24*0.86*5+0.24*0.24*3.4+0.24*0.24*3.07*4+0.24*0.24*3.07+0.24*0.24*3.41$	m ³	3.419	
				RAZEM	3.419
10		STROPY KONDYGNACJI I-go PIĘTRA			
10.1	45210000-2	ROBOTY KONSTRUKCYJNE			
177 d.10 .1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm $0.012+0.008+0.004+0.02+0.041+0.029+0.085+0.004+0.002$	t t	 0.205	
				RAZEM	0.205
178 d.10 .1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm - belki i podciągi $0.06+0.044+0.017+0.054+0.095+0.142+0.054+0.325+0.038+0.011$	t t	 0.840	
				RAZEM	0.840
179 d.10 .1	KNR 2-02 0210-02 z.sz. 5.7. 9907-05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu $0.25*0.85*3.51+0.24*0.3*3.14*2+0.24*0.67*6.06+0.24*0.59*1.72+0.44*0.4*4.27+0.24*0.64*13.29+0.35*0.3*19.87+(0.24*0.64+0.44*0.12)*5.52+0.24*0.34*3.45+0.24*0.25*2.02$	m ³ m ³	 8.837	
				RAZEM	8.837
180 d.10 .1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm - więźce i stropy $3.085/2+0.7+0.76+0.15$	t t	 3.153	
				RAZEM	3.153
181 d.10 .1	KNR 2-02 0256-03 0256-04	Płyta stropowa o grubości 20 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem $2.69*19.87$	m ² m ²	 53.450	
				RAZEM	53.450
182 d.10 .1	KNR 2-02 0256-03 0256-04	Płyta stropowa o grubości 15 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem $2.46*2.76+1.7*6.26$	m ² m ²	 17.432	
				RAZEM	17.432
183 d.10 .1	NNRNKB 202 0230e- 02 analogia	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach strunobetonowych - RECTOR $8.2*17.65$	m ² m ²	 144.730	
				RAZEM	144.730
184 d.10 .1	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową $8.35*25.95$	m ² m ²	 216.683	
				RAZEM	216.683
185 d.10 .1	KNR-W 2-02 0214-01 analogia	Stropy gęstożebrowe TERIVA 4.0/3 $6.93*8.55+7.8*13.03$	m ² m ²	 160.886	
				RAZEM	160.886
186 d.10 .1	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.185	m ² m ²	 160.886	
				RAZEM	160.886
187 d.10 .1	KNR-W 2-02 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA 4.0/1 $16.46*4.5+3.5*6.55+4.6*8.85+3.4*4.8+1*2.05+3*14.9+(6+2.9+6)*12.16+6*14.9$	m ² m ²	 471.359	
				RAZEM	471.359
188 d.10 .1	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.187	m ² m ²	 471.359	
				RAZEM	471.359
189 d.10 .1	KNR-W 2-02 0212-11 analogia	Stropy z pustaków Teriva - wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych $0.25*(0.44*25.9+0.25*8.6+0.42*17.7+0.44*12.9+0.3*12.8+0.44*9.3+0.44*8.8)+0.19*0.3*3.2$	m ³ m ³	 9.797	
				RAZEM	9.797

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
190 d.10 .1	KNR 2-02 0262-03 analogia	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem $0.34*0.38*8.2+0.44*0.38*5.9+(0.44*0.38+0.44*0.12)*11.8+0.25*0.38*8.6+0.42*0.38*17.7+0.24*0.28*5.3+0.44*0.28*12.9+0.3*0.28*12.8+(0.38*0.28+0.4*0.12)*9.3+0.24*0.28*79.3+0.24*0.53*3.4+(0.24*0.28+0.4*0.12)*33.4$	m ³ m ³	22.350	
				RAZEM	22.350
11	45210000-2	STROPODACH			
11.1		GZYMSY, ATTYKI			
191 d.11 .1	KNR 9-01 0104-04	Ściany wewnętrzne o wys. powyżej 4,5 m z bloków SILKA M24 $0.24*0.86*15.14+0.24*1.1*(49.82+3.42+50.12)$	m ² m ²	30.412	
				RAZEM	30.412
192 d.11 .1	KNR 2-02 0262-02 analogia	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - wieńce końcowe $0.24*0.24*105.7+0.24*0.3*28.6$	m ³ m ³	8.148	
				RAZEM	8.148
11.2		POKRYCIE DACHOWE			
193 d.11 .2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome $378.92+50.33+66.45+6.2+333.3+10.3$	m ² m ²	845.500	
				RAZEM	845.500
194 d.11 .2	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie $378.92+66.45+6.2+333.3$	m ² m ²	784.870	
				RAZEM	784.870
195 d.11 .2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na suchu - każda następna warstwa / kliny Krotność = 0.5 $378.92+66.45+6.2+333.3$	m ² m ²	784.870	
				RAZEM	784.870
196 d.11 .2	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - zadaszenia gr.10cm $50.35+10.35$	m ² m ²	60.700	
				RAZEM	60.700
197 d.11 .2	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - zadaszenia gr.10cm - każda następna warstwa / kliny Krotność = 0.5 $50.35+10.35$	m ² m ²	60.700	
				RAZEM	60.700
198 d.11 .2	KNR 0-23 2612-05 analogia	Mocowanie styropapy za pomocą łączników składających się z teleskopu, wkrętu oraz kołka rozporowego poz.194*5	szt. szt.	3924.350	
				RAZEM	3924.350
199 d.11 .2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.193	m ² m ²	845.500	
				RAZEM	845.500
200 d.11 .2	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki $1.1*15.54+1.35*(34.16+28.2+72.23)$	m ² m ²	198.791	
				RAZEM	198.791
201 d.11 .2	KNR 0-23 2612-09 analogia	Zamocowanie krawędziaka impregnowanego / skrzynek do krawędzi dachu $17.7+15+7+18.43+19.53+6.46$	m m	84.120	
				RAZEM	84.120
202 d.11 .2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrana dachową poziome $34.54*9.12-2.0*1.5-0.51*0.89-1.39*0.2-1.99*0.2-0.89*0.2-0.51*0.20$	m ² m ²	310.595	
				RAZEM	310.595
203 d.11 .2	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe poz.193	m ² m ²	845.500	
				RAZEM	845.500
11.3		OBRÓBKİ BLACHARSKIE I ORYNNOWANIE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
204 d.11 .3	KNR 2-02 0410-01 analogia	Montaż płyty OSB pod obróbki attyk	m ²		
		0.45*(7.95+13.71+23.8+6.22+8.2+8.31+4.65+5.14+11.61+2.45+5.87+15.54)	m ²	51.053	
				RAZEM	51.053
205 d.11 .3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynk	m ²		
		0.75*(7.95+13.71+23.8+6.22+8.2+8.31+4.65+5.14+11.61+2.45+5.87+15.54)	m ²	85.088	
				RAZEM	85.088
206 d.11 .3	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		0.25*(18.43+19.53+8.81+2.53+2.45+6.46+15.44+17.67)	m ²	22.830	
				RAZEM	22.830
207 d.11 .3	KNR-W 2-02 0519-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		18.43+19.53+8.81+6.46+15.44+17.67	m	86.340	
				RAZEM	86.340
208 d.11 .3	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		7.5*9	m	67.500	
				RAZEM	67.500
12	45430000-0	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - WEWNĘTRZNE - PARTER			
209 d.12	KNR AT-43 0306-01	Ściany obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach UW 100	m ²		
		5.76*(0.55+0.5)+7.27*(0.43+0.5)+5.76*(0.9+0.5)+7.27*(0.43+0.5)+5.76*(0.41+0.5)+6.99*(0.3+0.35)+4.26*(0.45+0.2)+16.5*(0.45+0.4)	m ²	54.213	
				RAZEM	54.213
210 d.12	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho poz.209	m ²		
			m ²	54.213	
				RAZEM	54.213
211 d.12	KNR 2-02 2011-02 2011-04	Okładziny gipsowo-kartonowe, podwójne na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm - sanitariaty	m ²		
		(1.4+0.2)*(3.16+3.16+2.08+1.6)	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
212 d.12	KNR AT-43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naswietli	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
213 d.12	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - podszenie	m ²		
		2*(4.71+1.29+1.25+4.93+1.25+1.49+2.28+1.18+1.25+2.19+1.17+4.54+3.25+2.25)	m ²	66.060	
				RAZEM	66.060
214 d.12	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - h-3,3m	m ²		
		3.3*(7.27+5.76)*2*2+3.3*(2.82*2+2.18*2)*2+3.3*(6.99*2+5.76*2)+3.3*(1.84*2+3.42*2)+3.3*(9.33+2.66+9.33+2.22*2+2.49*2+2.22*2+2.3*2+3.42*2+2.1*2+2.22*2+2.3*2+3.42+3.15+1.08+1.5+2.10+1.84*2+3.42*2+2.22+5.52+3.01+3.54+2.51+5.76+2*2+2.51*2+1.54+2.51+3.88+1.54+2+0.77+0.3*4+6.54+5.92*2+2.76)-1.8*1.8*9-1.8*1.5	m ²	812.709	
				RAZEM	812.709
215 d.12	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - h-2,5m	m ²		
		2.5*(1.06*2+2*2+2.17*2+1.12*2+2.17*2+1.85*2+3.8*2+3.12*2+9.04+2.67*2+1.13+3.17*4+1.1+1.38+1.24+1.24+4.84+2.76+0.94+0.66+4.26+3*2+4.56+2)	m ²	234.375	
				RAZEM	234.375
216 d.12	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		2.8*(3.14+4.24+16.5+4.48)+2.62*(3.01*2+4.17*2+4*2+3.01*2+3.1*2+2.25*2+4.1*2+3.1*2+1.6*2+3.1*2)+6.3*(7.56*2+12.79*2)+6.3*(17.36*2+7.91*2)	m ²	818.966	
				RAZEM	818.966
217 d.12	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		3.3*(7.27+5.76)*2*2+3.3*(2.82*2+2.18*2)*2+3.3*(6.99*2+5.76*2)+3.3*(1.84*2+3.42*2)+2.8*(9.33+2.66+9.33+1.84*2+3.42*2+2.22+5.52+3.01+3.54+2.51+5.76)+3*(2*2+2.51*2+2.51+3.84+1.54)+3.3*(1.54+2.24+0.77+0.32*4+6.54+1*2+5.96+2.76+5.92)-1.8*1.8*9-1.8*1.5+2.5*(3.8*2+3.12*2+9.04+4.26+3.77+2.76+4.79+3*2+4.56*2)+2.8*(2.42+4.24+16.05+4.03+1+1)+2.62*(4.17*2+3.13+3.1*2+4.1*2+3.1*2+2.25*2)+5*(7.56*2+12.79*2)	m ²	1137.520	
				RAZEM	1137.520

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
218 d.12	KNR 2-02 1514-01 analiza indywidualna	Fizelinowanie ścian	m ²		
		poz.217	m ²	1137.520	
				RAZEM	1137.520
219 d.12	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
		3*(1.2+0.35+1.2+0.3+1.2+1.8+3.3+1.8+1.25+1.25+1.2+0.5+1.2+0.6+1.2)	m ²	55.050	
				RAZEM	55.050
220 d.12	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.218+poz.219	m ²	1192.570	
				RAZEM	1192.570
221 d.12	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		2.65*(2.2*2+2.49*2+2.1*2+3.42*2+2.22*2+2.3*2+3.42*2+3.15+2.1+2.3*2+2.22*2)+2.5*(2.17*2+1.12*2+1.85*2+2.05*2+1.4*4+1.1*2+1.38*2+1.63*4+1.24*4)+3.1*2+1.6*2+2*3.1	m ²	240.714	
				RAZEM	240.714
222 d.12	KNNR 7 0505-01	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami - powierzchnia do 7 m2	m ²		
		2.05*(2.08*2+1.2*2)	m ²	13.448	
				RAZEM	13.448
223 d.12	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 - sufit modułarny	m ²		
		10.3+5.02+21.14+24.82+6.29+13.0+11.87+5.08	m ²	97.520	
				RAZEM	97.520
224 d.12	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 - sufit modułarny	m ²		
		96.69	m ²	96.690	
				RAZEM	96.690
225 d.12	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		6.48+25.42+16.34+41.88+6.29+41.88+6.15+40.26+6.15+25.29+3.2+2.12+3.34+3.68+11.86+3.79+2.21+3.32+4.24*3.42+10*1.4+4.48*2.82+12.89+4.64+12.71+6.97+12.4	m ²	340.404	
				RAZEM	340.404
226 d.12	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		poz.225	m ²	340.404	
				RAZEM	340.404
227 d.12	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.226	m ²	340.404	
				RAZEM	340.404
13	45430000-0	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - PIĘTRO			
228 d.13	KNR AT-43 0306-01	Ściany obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach UW 100 z pokryciem dwustronnym	m ²		
		(1.4+0.2)*(3.16+3.16+2.08+1.6)+(0.36+0.36)*3*2+(0.7+0.36)*3*2+(1.26+0.5)*3+3.56*(0.9+0.5+1+0.5)+(0.35+0.35)*(20.92+2.89+2.89+2.82+2.82)+3.33*(0.6+0.6)	m ²	68.918	
				RAZEM	68.918
229 d.13	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
		poz.228	m ²	68.918	
				RAZEM	68.918
230 d.13	KNR 2-02 2011-02 2011-04	Okładziny gipsowo-kartonowe, podwójne na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm - sanitariaty	m ²		
		(1.4+0.2)*(3.16+3.16+2.08+1.6)	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
231 d.13	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		3*(5.88*5+5.76*8+2.82*4+2.89*8+0.9*20+6.24+7.43+1+1+5.92+2.76+5.92+18.16+18.16+2.66+5.76*6+2.89*4+2.82*4+5.88*4+1.79*2+2.48+3.16+2.89*2+2.48*2+2.08*2+2.89*2+3.16+1.79*2+2.48)+3.56*(6.08*2+4.56*2+0.8+8.57+1.13+2+1+4.92+2.76+0.76+2.12+4.31+3.21*4+3.76*2+2.7*2)+3.43*(4.24*2+16.05)+3.33*(8.31*2+6.67*2)	m ²	1403.874	
				RAZEM	1403.874
232 d.13	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$3*(5.88*5+5.76*8+2.82*4+2.89*8+0.9*20+3.69*2+3+5.92*2+2.76+5.45*4+2.89*4+5.88*4+2.82*4)+2.6*(18.16*2+2.66+1+4.56*2+0.73*4)+3*(3.78*2+2.7*2+3.21*4+8.57+0.35+0.2+0.83+1+4.2+2.76+4.38+4.31)+3.1*(4.24+16.05+4.48+6.67*2+8.31*2)$	m ²	1125.175	
				RAZEM	1125.175
233 d.13	KNR 2-02 1514-01 analiza indywidualna	Fizelinowanie ścian	m ²		
		poz.232	m ²	1125.175	
				RAZEM	1125.175
234 d.13	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
		$(1.4+0.2)*(3.16+3.16+2.08+1.6)+(0.36+0.36)*3*2+(0.7+0.36)*3*2+(1.26+0.5)*3+3.56*(0.9+0.5+1+0.5)+(0.35+0.35)*(20.92+2.89+2.89+2.82+2.82)+3.33*(0.6+0.6)$	m ²	68.918	
				RAZEM	68.918
235 d.13	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.233+poz.234	m ²	1194.093	
				RAZEM	1194.093
236 d.13	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		$2.65*(2.48*6+1.79*4+2.08*2+3.16*4+2.89*2+2.89*2)$	m ²	133.560	
				RAZEM	133.560
237 d.13	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dł. 60 cm - sufit modułowy	m ²		
		12.57+47.68+12.84+4.74+12.81+28.08+8.11+11.47+26.4+54.57	m ²	219.270	
				RAZEM	219.270
238 d.13	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dł. 60 cm - sufit rastrowy	m ²		
		67.5	m ²	67.500	
				RAZEM	67.500
239 d.13	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		16.57+16.57+16.57+16.57+16.51+16.26+16.32+16.51+16.57+16.57+16.34	m ²	181.360	
				RAZEM	181.360
240 d.13	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		poz.239	m ²	181.360	
				RAZEM	181.360
241 d.13	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.240	m ²	181.360	
				RAZEM	181.360
242 d.13	KNNR 7 0505-01	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami - powierzchnia do 7 m ²	m ²		
		$2.05*(2.1+1.15*2+3.14+1.15*2)$	m ²	20.172	
				RAZEM	20.172
14	45400000-1	FASADA W OKŁADZINIE z BLACHY			
243 d.14	KNR 0-19 1024-10 z sz. 2.3. analogia	Montaż ścianek osłonowych oszklonych na budowie	m ²		
		3.17*6.71	m ²	21.271	
				RAZEM	21.271
244 d.14	KNR 0-19 1024-10 z sz. 2.3. analogia	Montaż ścianek osłonowych oszklonych na budowie	m ²		
		1.64*6.71	m ²	11.004	
				RAZEM	11.004
245 d.14	KNR 0-19 1024-10 z sz. 2.3. analogia	Montaż ścianek osłonowych oszklonych na budowie	m ²		
		1.64*6.46	m ²	10.594	
				RAZEM	10.594
246 d.14	KNR 0-19 1024-10 z sz. 2.3. analogia	Montaż ścianek osłonowych oszklonych na budowie	m ²		
		4.7*6.46	m ²	30.362	
				RAZEM	30.362

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
247 d.14	KNR 0-19 1024-10 z sz. 2.3. analogia	Montaż ścianek osłonowych oszklonych na budowie 12.55*6.29	m ² m ²	 78.940	 78.940
				RAZEM	78.940
248 d.14	KNR 0-19 1024-10 z sz. 2.3. analogia	Montaż ścianek osłonowych oszklonych na budowie 2.55*6.29	m ² m ²	 16.040	 16.040
				RAZEM	16.040
15	45420000-7	STOLARKA			
249 d.15	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 wg rys. AZ-1 1.28*0.65*3	m ² m ²	 2.496	 2.496
				RAZEM	2.496
250 d.15	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 wg rys. AZ-1 1.28*1.25*3+1.5*1.8*2+1.8*1.8*18+0.9*3.6*5+1.2*5.4	m ² m ²	 91.200	 91.200
				RAZEM	91.200
251 d.15	KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3.	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - szkło 3 szybowe wg rys. AZ-2 1.45*2.1*3	m ² m ²	 9.135	 9.135
				RAZEM	9.135
252 d.15	KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3.	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - szkło 3 szybowe / p.poż wg rys. AZ-2 2.15*2.1+1.55*2.1+1.55*2.1+1.17*2.1*2	m ² m ²	 15.939	 15.939
				RAZEM	15.939
253 d.15	KNR 0-19 1024-10 z sz. 2.3. analogia	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie z drzwiami- szkło / p.poż wg. rys. AZ-5 2.66*3.3+2.76*3.3+3.01*2.1+2.76*3	m ² m ²	 32.487	 32.487
				RAZEM	32.487
254 d.15	KNR 2-02 1205-08	Ościeżnice stalowe z wykuciem gniazd 1.01*2.06*2	m ² m ²	 4.161	 4.161
				RAZEM	4.161
255 d.15	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - stalowe wg rys. AZ-4 0.8*2.05+0.9*2.05	m ² m ²	 3.485	 3.485
				RAZEM	3.485
256 d.15	KNR 2-02 1205-08	Ościeżnice stalowe z wykuciem gniazd 1.9*2.1+1.01*2.06*2+1.1*2.06*24+0.91*2.06*14+0.91*2.06+0.91*2.06*4	m ² m ²	 98.153	 98.153
				RAZEM	98.153
257 d.15	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone Ei30 wg rys. AZ-3 1.01*2.06*2	m ² m ²	 4.161	 4.161
				RAZEM	4.161
258 d.15	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone wg rys. AZ-3 1.9*2.1+1.01*2.06*24+0.91*2.06*14+0.91*2.06+0.91*2.06*4	m ² m ²	 89.542	 89.542
				RAZEM	89.542
259 d.15	KNR-W 2-02 1017-02	Światliki i klapy dymowe o powierzchni 1.0-1.5 m2 1.2*1.2	m ² m ²	 1.440	 1.440
				RAZEM	1.440
260 d.15	KNR-W 2-02 1208-01 analogia	Balustrady schodowe ze szkła strukturalnego - szkło gr. 20mm, w systemie RAILING - antersola 5.3*2+10+1.55+2.85	m m	 25.000	 25.000
				RAZEM	25.000
261 d.15	KNR-W 2-02 1208-01 analogia	Balustrady schodowe ze szkła strukturalnego - szkło gr. 20mm, w systemie RAILING - klatka schodowa 1.3+2.85+2.85	m m	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
262 d.15	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyt na wspornikach 2.85+1.6+1.6+2.76+1+1+1.6+1.6	m m	 14.010	 14.010
				RAZEM	14.010
263 d.15	KNR-W 2-02 2119-02	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.2+0.9*5+1.8*18+1.5*2+1.3*3+1.3*3	m	48.900	
				RAZEM	48.900
264 d.15	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan - cynk / parapety zewn. 0.35*(1.2+0.9*5+1.8*18+1.5*2+1.3*3+1.3*3)	m ² m ²	 17.115	
				RAZEM	17.115
16	45421100-5	ELEWACJA			
265 d.16	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 6.76+11.01+8.98+13.71+1.32+2.59+0.45+2.59+6.2+23.37+15.14+15.14+1.6+0.45+1.6+2.73+1.51+17.77	m m	 132.920	
				RAZEM	132.920
266 d.16	KNR 0-23 2614-03 elewacja frontowa elewacja tylna elewacja praw elewacja lewa odcinek wełny okładzina płytka klin- kier	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki / gr. 20cm 8.01*15.54+1.61*20.85+6.5*6.42+6.87*1.32 8.98*8.01+1.3*11.01+1.3*0.54+2.61*6.22+1.51*8.03+1.68*1.3 7.31*18.16+8.03*5.21+1.16*2.59+8.03*13.71 8.55*2.60+7.04*6.77+1.65*6.77+2.61*2.45+1.3*6.36+2.73+6.74+6.74*15.44 -2.82*8.03 -(6.49*6.42+5.21*8.03+1.16*2.59+8.03*2.45+2.73*6.74) A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 208.842 117.488 287.682 209.259 -22.645 -124.580 ----- 676.046	
				RAZEM	676.046
267 d.16	KNR 0-23 2611-01 elewacja frontowa elewacja tylna elewacja praw elewacja lewa	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 0 8.98*8.01+1.3*11.01+1.3*0.54+2.61*6.22+1.51*8.03+1.68*1.3 5.42*13.17+5.42*6.22 17.77*5.4 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	 0.000 117.488 105.094 95.958 ----- 318.540	
				RAZEM	318.540
268 d.16	KNR 0-23 2611-04 elewacja frontowa elewacja tylna elewacja praw elewacja lewa	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER - gr. 20cm 0 8.98*8.01+1.3*11.01+1.3*0.54+2.61*6.22+1.51*8.03+1.68*1.3 5.42*13.17+5.42*6.22 17.77*5.4 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	 0.000 117.488 105.094 95.958 ----- 318.540	
				RAZEM	318.540
269 d.16	KNR 0-23 2614-01 elewacja frontowa elewacja tylna elewacja praw elewacja lewa odcinek wełny	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki gr. 10cm 0 8.98*8.01+1.3*11.01+1.3*0.54+2.61*6.22+1.51*8.03+1.68*1.3 5.42*13.17+5.42*6.22 17.77*5.4 -2*(6.66+6.46) A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 0.000 117.488 105.094 95.958 -26.240 ----- 292.300	
				RAZEM	292.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
270 d.16	KNR 0-23 2614-03	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki $6.42 \cdot (2.59 + 0.45 + 2.59) + 6.74 \cdot (1.6 + 1.6 + 0.45)$	m ² m ²	 60.746	 60.746
271 d.16	KNR 0-23 2615-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki $2 \cdot (6.66 + 6.46)$ $2.82 \cdot 8.03$	m ² m ² m ²	 26.240 22.645	 48.885
272 d.16	KNR 0-23 2614-07	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - ocieplenie gzymsów $(0.44 + 0.22 + 0.44) \cdot (18.43 + 6.36 + 15.44 + 17.67) + 2.6 \cdot 18.53 + 1.6 \cdot 6.46$	m ² m ²	 122.204	 122.204
273 d.16	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - pod okładziny gresowe $6.49 \cdot 6.42 + 5.21 \cdot 8.03 + 1.16 \cdot 2.59 + 8.03 \cdot 2.45 + 2.73 \cdot 6.74$	m ² m ²	 124.580	 124.580
274 d.16	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowaniu płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - pod okładziny gresowe poz.273*6	szt. szt.	 747.480	 747.480
275 d.16	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - pod okładziny gresowe poz.273	m ² m ²	 124.580	 124.580
276 d.16	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian poz.273	m ² m ²	 124.580	 124.580
277 d.16	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $8.03 \cdot 8 + 6.44 \cdot 4$	m m	 90.000	 90.000
278 d.16	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 8*151	m ² m ²	 1208.000	 1208.000
279 d.16	wycena indywidualna	Oslona centrali wentylacyjne wraz z podkonstrukcją nośną dla central 11.5+11+15.5	m m	 38.000	 38.000
280 d.16	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m 150*8	m ² m ²	 1200.000	 1200.000
281 d.16	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:110,112,113,117,118,119,133,143,162,163,164,176,177,178,179,180,190,191,192,243,244,245,246,247,248,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277)			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	34450.2454	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t ma ksy- ma l ny	Ra- ba t za- sto- so- wa- ny
1.	bale iglaste nasycane 50-63mm kl.III	m ³	0.0457		0.0457	0.00	0.00					
2.	Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.II	m ³	0.5893		0.5893	0.00	0.00					
3.	bale iglaste obrzynane nasycane gr.50-64 mm kl.III	m ³	0.2577		0.2577	0.00	0.00					
4.	balustrady szklane gr. 20mm	m ²	35.2000		35.2000	0.00	0.00					
5.	belki stropowe prefabrykowane żelbetowe	m	549.9878		549.9878	0.00	0.00					
6.	belki stropowe prefabrykowane żelbetowe L=220cm	m	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
7.	belki stropowe prefabrykowane żelbetowe L=290cm	m	23.0000		23.0000	0.00	0.00					
8.	belki stropowe prefabrykowane żelbetowe L=330cm	m	8.0000		8.0000	0.00	0.00					
9.	belki stropowe prefabrykowane żelbetowe L=350cm	m	12.0000		12.0000	0.00	0.00					
10.	belki stropowe prefabrykowane żelbetowe L=450cm	m	12.0000		12.0000	0.00	0.00					
11.	belki stropowe prefabrykowane żelbetowe L=460cm	m	37.0000		37.0000	0.00	0.00					
12.	belki stropowe prefabrykowane żelbetowe L=600cm	szt	80.0000		80.0000	0.00	0.00					
13.	belki stropowe prefabrykowane żelbetowe L=690cm	m	15.0000		15.0000	0.00	0.00					
14.	belki stropowe prefabrykowane żelbetowe L=780cm	szt	23.0000		23.0000	0.00	0.00					
15.	belki strunobetonowa RS138 L-810cm	szt	51.0000		51.0000	0.00	0.00					
16.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	13.5945		13.5945	0.00	0.00					
17.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	203.2636		203.2636	0.00	0.00					
18.	Beton zwykły C20/25 (B-25) W10 / F100	m ³	94.5689		94.5689	0.00	0.00					
19.	Beton zwykły C25/30 (B-30)	m ³	19.6123		19.6123	0.00	0.00					
20.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	100.8597		100.8597	0.00	0.00					
21.	Blacha stalowa ocynk powlekana grub. 0,6 mm	m ²	116.5514		116.5514	0.00	0.00					
22.	Blacha stalowa ocynkowana płaska grub. 0,60 mm, szerokość 1250 mm, waga 4,9 kg/m2	kg	339.0444		339.0444	0.00	0.00					
23.	Blacha tytan - cynk grub. 0,7 mm	kg	94.9883		94.9883	0.00	0.00					
24.	Błoczek betonowy o wym.25x12x14cm	szt	1759.1721		1759.1721	0.00	0.00					
25.	Błoczek betonowy o wym.25x25x14cm	szt	2749.4097		2749.4097	0.00	0.00					
26.	Blok drażony Silka E24 - klasa 15, o wym. 33,3x19,9x24 cm (pod ocieplenie)	szt	625.1460		625.1460	0.00	0.00					
27.	Blok ścien. SILKA E18 kl.20-33,3x19,9x18cm	szt	1550.3796		1550.3796	0.00	0.00					
28.	Bloki drażone (ściany zewnętrzne, wewnętrzne) - SILKA E24 - kl. 20 o wym. 33,3x19,9x24 cm (pod ocieplenie)	szt	7803.0306		7803.0306	0.00	0.00					
29.	bloki SILKA M12	szt.	5903.8902		5903.8902	0.00	0.00					
30.	bloki SILKA M24 34x24x19 cm	szt.	8580.2136		8580.2136	0.00	0.00					
31.	bloki SILKA M8	szt.	413.1000		413.1000	0.00	0.00					
32.	cegła	szt.	98.0000		98.0000	0.00	0.00					
33.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 42, 5-work	t	0.8566		0.8566	0.00	0.00					
34.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	t	0.0444		0.0444	0.00	0.00					
35.	deski iglaste obrzynane	m ³	2.8611		2.8611	0.00	0.00					
36.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	5.8942		5.8942	0.00	0.00					
37.	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m ³	1.2046		1.2046	0.00	0.00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t ma kсы- ma lny	Ra- ba t za- sto- so- wa- ny
38.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.II	m³	0.2906		0.2906	0.00	0.00					
39.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m³	0.3600		0.3600	0.00	0.00					
40.	drewno iglaste, okrągłe nasyczone na stemple	m³	0.0651		0.0651	0.00	0.00					
41.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m³	3.0475		3.0475	0.00	0.00					
42.	drewno opałowe	m³	1.4418		1.4418	0.00	0.00					
43.	Drut stal.okr.miękki ocynk.fi 2,0-6, 0mm	kg	10.8000		10.8000	0.00	0.00					
44.	Drut stal.okrągły miękki fi 1,0-1,8mm	kg	29.1400		29.1400	0.00	0.00					
45.	drut stalowy okrągły	kg	18.2214		18.2214	0.00	0.00					
46.	drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm	kg	1.3700		1.3700	0.00	0.00					
47.	drzwi aluminiowe '	m²	9.1350		9.1350	0.00	0.00					
48.	drzwi aluminiowe p.poż	m²	15.9390		15.9390	0.00	0.00					
49.	dyble stalowe "z grzybkami"	szt.	6925.85 50		6925.85 50	0.00	0.00					
50.	dyble stalowe "z grzybkami" - zestaw mocujący styropian	szt.	4488.04 72		4488.04 72	0.00	0.00					
51.	elektrody	kg	6.1388		6.1388	0.00	0.00					
52.	elementy otworowe stalowe różne	kg	1227.76 80		1227.76 80	0.00	0.00					
53.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	14.9274		14.9274	0.00	0.00					
54.	Emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT	kg	279.794 4		279.794 4	0.00	0.00					
55.	Emulsje asfaltowe	kg	236.225 6		236.225 6	0.00	0.00					
56.	Farba akrylowa OPTIMA do malowania wewnątrz budynków o podwyższonym stopniu białości, matowa, kolor biały, opak. 10 dm³	dm³	802.725 9		802.725 9	0.00	0.00					
57.	Farba ftal. do grunt.czerwona tlenkowa	dm³	6.2205		6.2205	0.00	0.00					
58.	Farba gruntująca CT 15	dm³	38.3736		38.3736	0.00	0.00					
59.	farba olejna nawierzchniowa	dm³	4.6808		4.6808	0.00	0.00					
60.	fizelina biała	m²	2602.09 93		2602.09 93	0.00	0.00					
61.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m²	1466.01 60		1466.01 60	0.00	0.00					
62.	Folia poliet. izolacyjna, kubelkowa fundam	m²	140.703 2		140.703 2	0.00	0.00					
63.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	703.012 0		703.012 0	0.00	0.00					
64.	Gips budowlany szpachlowy	t	7.1471		7.1471	0.00	0.00					
65.	gips budowlany zwykły	t	4.3007		4.3007	0.00	0.00					
66.	Gips szpachlowy biały Baumit FinoFill (20 kg)	kg	297.169 3		297.169 3	0.00	0.00					
67.	grunt pokostowy	dm³	7.2270		7.2270	0.00	0.00					
68.	Gwoździe budowlane okr. gołe - różne rozm.	kg	378.796 5		378.796 5	0.00	0.00					
69.	Haki do muru - różne rozmiary	kg	14.4000		14.4000	0.00	0.00					
70.	kątownik aluminiowy ochronny	m	105.840 0		105.840 0	0.00	0.00					
71.	kit trwale plastyczny'	kg	0.5184		0.5184	0.00	0.00					
72.	klamerki mocujące	szt.	1375.60 28		1375.60 28	0.00	0.00					
73.	Klamry ciesielskie z pr.stal. 14-16x250-30	kg	49.2620		49.2620	0.00	0.00					
74.	klapa dymowa	szt.	1.4400		1.4400	0.00	0.00					
75.	Klej winyl-emuls. do wykt.PVC Osa-kryl	kg	242.944 0		242.944 0	0.00	0.00					
76.	klej winylowy Pronakryl B	kg	112.140 0		112.140 0	0.00	0.00					
77.	Kolek rozporowy z wkrętem fi 6mm	szt.	851.770 2		851.770 2	0.00	0.00					
78.	kołki do wstrzeliwania'''	szt.	108.800 0		108.800 0	0.00	0.00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t ma ksy- ma lny	Ra- ba t za- sto- so- wa- ny
79.	Kołki rozporowe wbijane z kapturkiem 6x40 mm (opak. 200 szt.)	100 szt.	5.7009		5.7009	0.00	0.00					
80.	kołki rozporowe z wkretami	szt	559.9632		559.9632	0.00	0.00					
81.	kotwy stalowe	szt.	1118.0431		1118.0431	0.00	0.00					
82.	krawędziak montażowy 10x20cm	m	88.3260		88.3260	0.00	0.00					
83.	Kruszywo naturalne - pospółka 0-63 mm	m³	36.3744		36.3744	0.00	0.00					
84.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	360.0000		360.0000	0.00	0.00					
85.	kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny	kg	466.5506		466.5506	0.00	0.00					
86.	kształtowniki z blachy - profil główny	m	817.6660		817.6660	0.00	0.00					
87.	kształtowniki z blachy - profil poprzeczny o długości 60 cm	m	817.6660		817.6660	0.00	0.00					
88.	Lekka ściana osłonowa (B=1 610, H=6 460) F3AL-164/646	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
89.	Lekka ściana osłonowa (B=1 610, H=6 715) F2AL-164/671	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
90.	Lekka ściana osłonowa (B=12 550, H=6 460) F5AL-1255/629	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
91.	Lekka ściana osłonowa (B=2 550, H=6 290) F6ALEI30-255/629	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
92.	Lekka ściana osłonowa (B=3 140, H=6 715) F1 AL 317/671	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
93.	Lekka ściana osłonowa (B=4 650, H=6 460) F4AL-470/646	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
94.	Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełniaczy	kg	275.8095		275.8095	0.00	0.00					
95.	Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełniaczy	kg	546.8928		546.8928	0.00	0.00					
96.	listwa cokolowa	m	139.5660		139.5660	0.00	0.00					
97.	listwa wykończeniowa do foli kubelkowej	m	104.5000		104.5000	0.00	0.00					
98.	listwy przyścienne z PCW	m	505.5750		505.5750	0.00	0.00					
99.	łączniki krzyżowe Ij 60/60	szt.	64.9600		64.9600	0.00	0.00					
100.	łączniki rozporowe kpl.	kpl.	121.6879		121.6879	0.00	0.00					
101.	łączniki wzdluzne lw 60/110	szt.	16.3200		16.3200	0.00	0.00					
102.	masa asfaltowa	kg	25.7601		25.7601	0.00	0.00					
103.	masa asfaltowa izolacyjna	kg	49.1581		49.1581	0.00	0.00					
104.	Masa szpachlowa VARIO, opak. 5 kg	kg	91.1169		91.1169	0.00	0.00					
105.	Masa tynkarska podkładowa ATLAS Cerplast	kg	419.6916		419.6916	0.00	0.00					
106.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m²	37.3200		37.3200	0.00	0.00					
107.	membrama dachowa	m²	372.7140		372.7140	0.00	0.00					
108.	moduł rastrowy	szt.	72.9000		72.9000	0.00	0.00					
109.	nadproża prefabrykowane 150	szt	52.0000		52.0000	0.00	0.00					
110.	nadproża prefabrykowane 180	szt	16.0000		16.0000	0.00	0.00					
111.	nadproża prefabrykowane 210	szt	16.0000		16.0000	0.00	0.00					
112.	nadproża prefabrykowane 240	szt	32.0000		32.0000	0.00	0.00					
113.	nadproża strunobetonowe NSB 120/2100	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
114.	nadproża strunobetonowe NSB 120/2400	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t ma k- sy- ma l- ny	Ra- ba t za- sto- so- wa- ny
11 5.	nadproża strunobetonowe NSB 71/1200	szt	18.0000		18.0000	0.00	0.00					
11 6.	nadproża strunobetonowe NSB 71/1500	szt	8.0000		8.0000	0.00	0.00					
11 7.	narożniki stalowe ze stali kątovej	kg	1.0263		1.0263	0.00	0.00					
11 8.	okna i drzwi balkonowe z tworzyw'	m ²	93.6960		93.6960	0.00	0.00					
11 9.	pale szalunkowe stalowe	t	0.0054		0.0054	0.00	0.00					
12 0.	Papa asfaltowa modyfikowana SBS, termozgrzewalna, na włókninie poliestrowej, podkładowa GORDACH EXTRA PZ PYE PV 250 S46	m ²	972.3250		972.3250	0.00	0.00					
12 1.	Papa asfaltowa tradycyjna P64 podkładowa na welonie szklanym	m ²	1731.4708		1731.4708	0.00	0.00					
12 2.	Papa asfaltowa tradycyjna W64 wierzchniego krycia na welonie szklanym	m ²	415.4697		415.4697	0.00	0.00					
12 3.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m ²	1944.6500		1944.6500	0.00	0.00					
12 4.	parapet marur gr. 30mm	m	50.3670		50.3670	0.00	0.00					
12 5.	Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	18.6900		18.6900	0.00	0.00					
12 6.	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	5362.9625		5362.9625	0.00	0.00					
12 7.	pianka poliuretanowa	kg	79.2169		79.2169	0.00	0.00					
12 8.	piasek do zapraw	m ³	0.3959		0.3959	0.00	0.00					
12 9.	Piasek naturalny kopany	m ³	482.4479		482.4479	0.00	0.00					
13 0.	Pł.rusztów.pomost.komunik.długie gr.38 mm	m ²	0.2400		0.2400	0.00	0.00					
13 1.	Płyta gipsowo-kartonowa Knauf, impregnowana ogniochronna HF 13 gr. 12,5 mm 1200 x 2000 mm	m ²	507.2997		507.2997	0.00	0.00					
13 2.	Płyta gipsowo-kartonowa Knauf, impregnowana ogniochronna HF 13 gr. 12,5 mm 1200 x 2600 mm	m ²	66.2400		66.2400	0.00	0.00					
13 3.	Płyta styropianowa EPS 100-032 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163	m ³	123.1895		123.1895	0.00	0.00					
13 4.	Płyta styropianowa wg PN -EN 13163 EPS 100-032 Frez.	m ³	143.8288		143.8288	0.00	0.00					
13 5.	Płyta z wysokociśnieniowego laminatu HPL	m ²	33.6200		33.6200	0.00	0.00					
13 6.	plytki klinkierowe	m ²	107.1388		107.1388	0.00	0.00					
13 7.	plytki ścienne	m ²	392.9877		392.9877	0.00	0.00					
13 8.	plytki z kamieni sztucznych	m ²	34.2220		34.2220	0.00	0.00					
13 9.	plytki z kamieni sztucznych 20x20cm	m ²	79.5600		79.5600	0.00	0.00					
14 0.	plytki z kamieni sztucznych 60x60cm	m ²	130.0602		130.0602	0.00	0.00					
14 1.	plytki z kamieni sztucznych 60x60cm	m ²	226.5726		226.5726	0.00	0.00					
14 2.	plytki z kamieni sztucznych antypoś.	m ²	41.3154		41.3154	0.00	0.00					
14 3.	Płyty bud.OSB3 o krawędz.prost. gr.10-22mm	m ³	1.4295		1.4295	0.00	0.00					
14 4.	plyty lub maty z wełny mineralnej ISO-VER	m ²	129.2876		129.2876	0.00	0.00					
14 5.	plyty pomostowe robocze	m ²	7.4400		7.4400	0.00	0.00					
14 6.	plyty styropianowe EPS /032	m ³	482.3451		482.3451	0.00	0.00					
14 7.	plyty z wełny mineralnej gr. 20cm	m ²	51.3293		51.3293	0.00	0.00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
14.8.	plyty z wełny mineralnej gr. 8cm w zabudowie	m ²	129.2876		129.2876	0.00	0.00					
14.9.	plyty z włókien mineralnych o wym. 60x60x1,5 cm'	szt.	906.0194		906.0194	0.00	0.00					
15.0.	plyty z włókien mineralnych o wym. 60x60x1,5 cm 3D	szt.	276.5334		276.5334	0.00	0.00					
15.1.	pochwyty ze stali nierdzewnej	kg	140.1000		140.1000	0.00	0.00					
15.2.	podkładki pod szyby	szt.	159.2199		159.2199	0.00	0.00					
15.3.	podstawa	szt.	1.4400		1.4400	0.00	0.00					
15.4.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na ośniewie z włókniny poliestrowej	m ²	1628.4000		1628.4000	0.00	0.00					
15.5.	preparat przeciwgrzybowy do podłogi mineralnych (CT99)	dm ³	12.7912		12.7912	0.00	0.00					
15.6.	preparat wzmacniający podłogę (CT17)	dm ³	25.5824		25.5824	0.00	0.00					
15.7.	pręty gładkie śr.do 7 mm	kg	2082.1560		2082.1560	0.00	0.00					
15.8.	pręty mocujące	kg	4.2326		4.2326	0.00	0.00					
15.9.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu gładkie o śr. 10-14 mm	kg	1465.7420		1465.7420	0.00	0.00					
16.0.	pręty okrągłe śr 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13 (grupa stali 94)	kg	15.6480		15.6480	0.00	0.00					
16.1.	pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego	kg	5.6070		5.6070	0.00	0.00					
16.2.	pręty żebrowane 8-14 mm	kg	16733.1000		16733.1000	0.00	0.00					
16.3.	profil RIGIPS UW 100 ULTRASTIL	m	1078.4004		1078.4004	0.00	0.00					
16.4.	profile nośne 60/27	m	71.0400		71.0400	0.00	0.00					
16.5.	profile przyściennne 28/27	m	16.9600		16.9600	0.00	0.00					
16.6.	przesłona panelowa - żaluzja maskująca	m	38.0000		38.0000	0.00	0.00					
16.7.	pustaki stropowe RP25	szt.	920.0000		920.0000	0.00	0.00					
16.8.	pustaki stropowe z betonu lekkiego	szt.	6442.5793		6442.5793	0.00	0.00					
16.9.	rozcieńczalnik	dm ³	2.4050		2.4050	0.00	0.00					
17.0.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	554.0280		554.0280	0.00	0.00					
17.1.	rury stalowe śr. 48.3x3.6 mm	m	92.5492		92.5492	0.00	0.00					
17.2.	siatka	m ²	169.1200		169.1200	0.00	0.00					
17.3.	siatka cięto-ciagniona z blachy stalowej gr. 2 mm otwory 20 x 62 mm	m ²	4.7950		4.7950	0.00	0.00					
17.4.	Siatka z włókna szklanego Baumit StarTex (50 m2)	m ²	767.3122		767.3122	0.00	0.00					
17.5.	Siatka z włókna szklanego STAN-DARD PLUS standardowa	m ²	1169.1791		1169.1791	0.00	0.00					
17.6.	siatka zbrojeniowa	m ²	865.9066		865.9066	0.00	0.00					
17.7.	siatka zbrojeniowa #10x10cm fi 6mm	m ²	2968.4968		2968.4968	0.00	0.00					
17.8.	silikon	kg	10.6430		10.6430	0.00	0.00					
17.9.	Sklejka igl.wodoodporna kl.II, grub.8mm	m ³	0.0046		0.0046	0.00	0.00					
18.0.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnętrzlokalowe 1010x2060mm	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
18.1.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnętrzlokalowe 1010x2060mm stand.	szt.	24.0000		24.0000	0.00	0.00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t ma ksy- ma lny	Ra- ba t za- sto- so- wa- ny
18 2.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrz- ne wewnątrzlokalowe 1900x2100mm	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
18 3.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrz- ne wewnątrzlokalowe 910x2060mm sanit.	szt	18.0000		18.0000	0.00	0.00					
18 4.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrz- ne wewnątrzlokalowe 910x2060mm stand.	szt	14.0000		14.0000	0.00	0.00					
18 5.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrz- ne wewnątrzlokalowe p.poż 1010x2060mm	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
18 6.	skrzydła drzwiowe stalowe	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
18 7.	skrzydła drzwiowe stalowe p.poż	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
18 8.	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60, grub. 3mm	kg	1.8131		1.8131	0.00	0.00					
18 9.	Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60	kg	2.4676		2.4676	0.00	0.00					
19 0.	Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60	kg	2.1917		2.1917	0.00	0.00					
19 1.	sprężyny przyscienne	szt.	793.617 0		793.617 0	0.00	0.00					
19 2.	stalowa rama podwalinowa	kg	988.000 0		988.000 0	0.00	0.00					
19 3.	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 30	kg	2940.58 56		2940.58 56	0.00	0.00					
19 4.	sucha mieszanka tynkarska mineralna o grubości ziarna do 3,5 mm (CT35)	kg	511.648 0		511.648 0	0.00	0.00					
19 5.	Sucha mieszanka tynkarska na spoiwach mineralnych ATLAS Cermit SN i DR biała	kg	2704.18 40		2704.18 40	0.00	0.00					
19 6.	Szpachlówka mineralna, powierzch- niowa, tynk filcowany uziarnienie do ok 0,5 mm Feinputz opak. 25 kg	kg	480.756 5		480.756 5	0.00	0.00					
19 7.	ścianki aluminiowe	m ²	32.4870		32.4870	0.00	0.00					
19 8.	śruba M8 do profilu UA	szt.	50.4000		50.4000	0.00	0.00					
19 9.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	36.8000		36.8000	0.00	0.00					
20 0.	taśma spoinowa RIGIPS	m	91.1169		91.1169	0.00	0.00					
20 1.	taśma uszczelniająca piankowa RI- GIPS szer. 90 mm	m	142.832 0		142.832 0	0.00	0.00					
20 2.	uchwyty do rur spustowych ocynkowa- ne	szt	22.2750		22.2750	0.00	0.00					
20 3.	uchwyty do rynien dachowych ocynko- wane	szt	172.680 0		172.680 0	0.00	0.00					
20 4.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	1993.87 37		1993.87 37	0.00	0.00					
20 5.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPPER K- 20	kg	12883.8 551		12883.8 551	0.00	0.00					
20 6.	Utylizacja gruzu	m ³	320.132 0		320.132 0	0.00	0.00					
20 7.	wieszak w 60/60	szt.	64.9600		64.9600	0.00	0.00					
20 8.	wkręt RIGIPS TN 25	kg	14.7757		14.7757	0.00	0.00					
20 9.	wkręt RIGIPS TN 45	szt.	3652.65 40		3652.65 40	0.00	0.00					
21 0.	Wkręt stalowy do drewna z łbem stoż- kowym lub kulistym o średnicy 2,5-3,0 mm	kg	11.3847		11.3847	0.00	0.00					
21 1.	Wkręt stalowy samowiercący z łbem stożkowym lub kulistym o średnicy: 2, 9 mm	kg	17.3482		17.3482	0.00	0.00					
21 2.	wkręty do płyt gipsowych	kg	1.6640		1.6640	0.00	0.00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t ma ksy- ma l ny	Ra- ba t za- sto- so- wa- ny
21 3.	woda	m ³	8.0737		8.0737	0.00	0.00					
21 4.	wyceraczka stalowa 1750x1200mm	t	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
21 5.	wykładzina podłogowa dywanopodob- na typu Novita	m ²	335.262 7		335.262 7	0.00	0.00					
21 6.	wykładzina podłogowa z PCW rulono- wa wielowarstwowa z warstwą izola- cyjną	m ²	203.721 0		203.721 0	0.00	0.00					
21 7.	zaprawa	m ³	10.1798		10.1798	0.00	0.00					
21 8.	Zaprawa cementowa M-12	m ³	59.3785		59.3785	0.00	0.00					
21 9.	zaprawa cementowo-wapienna	m ³	8.1540		8.1540	0.00	0.00					
22 0.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	18.8510		18.8510	0.00	0.00					
22 1.	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m ³	3.8371		3.8371	0.00	0.00					
22 2.	zaprawa cementowo wapienna m. 15	m ³	77.7478		77.7478	0.00	0.00					
22 3.	zaprawa cienkospoinowa (klejowa)	kg	2678.25 55		2678.25 55	0.00	0.00					
22 4.	zaprawa do spoinowania-sucha mie- szanka	kg	140.689 6		140.689 6	0.00	0.00					
22 5.	zaprawa klejąca (sucha mieszanka)	kg	1062.93 82		1062.93 82	0.00	0.00					
22 6.	zaprawa klejąca elastyczna	kg	3592.11 53		3592.11 53	0.00	0.00					
22 7.	zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20	kg	587.842 1		587.842 1	0.00	0.00					
22 8.	zaprawa klejowa sucha do płyt styro- pianowych (CT85)	kg	1410.22 98		1410.22 98	0.00	0.00					
22 9.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ce- ramicznych - ATLAS uniwersalna (ue- lastyczniona)	kg	2413.85 50		2413.85 50	0.00	0.00					
23 0.	zaprawa spoinująca	kg	74.3390		74.3390	0.00	0.00					
23 1.	zaprawa wapienna m. 4	m ³	10.4159		10.4159	0.00	0.00					
23 2.	zawiesia do kształtowników	szt.	423.262 4		423.262 4	0.00	0.00					
23 3.	zestaw montażowy	m	32.0000		32.0000	0.00	0.00					
23 4.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.7785	0.00	0.00
2.	ciągnik kołowy	m-g	45.3090	0.00	0.00
3.	deskowanie drobnowymiarowe U-Form	m-g	479.7214	0.00	0.00
4.	Giętarka do prętów do fi 40mm	m-g	87.1183	0.00	0.00
5.	Kop.j-nacz.na p.gas.0.40m3 (1)	m-g	12.7351	0.00	0.00
6.	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	6.4799	0.00	0.00
7.	Koparko-ład samobieżna 0,5-0,6	m-g	112.8132	0.00	0.00
8.	Nożyce do prętów fi 40 mm	m-g	105.0195	0.00	0.00
9.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	28.1642	0.00	0.00
10.	Prościarka do prętów fi 4-10mm	m-g	78.0223	0.00	0.00
11.	Przyczepa skrzyniowa 3.5t	m-g	45.3090	0.00	0.00
12.	rusztowania ramowe	m-g	114.1200	0.00	0.00
13.	rusztowanie	m-g	16138.4456	0.00	0.00
14.	Samochód samowylad.10-15t (1)	m-g	233.7272	0.00	0.00
15.	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	51.1838	0.00	0.00
16.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	328.7641	0.00	0.00
17.	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	31.5000	0.00	0.00
18.	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	98.2214	0.00	0.00
19.	Sprężarka pow.ele.4-5m3/min(1)	m-g	281.8299	0.00	0.00
20.	środek transportowy	m-g	186.2650	0.00	0.00
21.	Ubijak wibracyjny 66-78 kg	m-g	20.2214	0.00	0.00
22.	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	203.1743	0.00	0.00
23.	Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t	m-g	0.8575	0.00	0.00
24.	Wyciąg wolnostoj. elektr. 0,5t	m-g	656.3181	0.00	0.00
25.	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100 m3/h	m-g	8.3246	0.00	0.00
26.	Żuraw okienny do 0,50t	m-g	20.2092	0.00	0.00
27.	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	26.2341	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł