

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacja zabytkowej strefy przebudowy i remontu istniejącego budynku w zabudowie pierzejowej
ADRES INWESTYCJI : działka nr 333/3 ul. Rynek 5B , Ścinawa miasto - 021104-4 , obręb 2.0002 , Powiat Lubiński , wojew. dol-
nośląskie - ETAP I
INWESTOR : GMINA ŚCINAWA
ADRES INWESTORA : UL . RYNEK 17 , 59-330 ŚCINAWA
WYKONAWCA ROBÓT : Zostanie wyłoniony w drodze przetargu
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marianna Kubacka

DATA OPRACOWANIA : Listopad 2019 rok

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU.

Obiekt : Rewitalizacja zabytkowej strefy centrum miasta przebudowy
i remontu istniejącego budynku w zabudowie pierzejowej
Adres : działka nr 333/3 ul. Rynek 5B, Ścinawa miasto 021104-4, obręb 2.0002
Powiat Lubiąski, województwo dolnośląskie

ETAP I

Inwestor : GMINA ŚCINAWA
UL. RYNEK 17 . 59-330 ŚCINAWA
JEDNOSTKA JS ARCHITEKCI Julitta Chmiel - Sobieralska
ul. Benydyktyńska 15-23/25 , 20-350 Wrocław
tel . + 48 502352485 . fax + 48 71 387 81 51
PROJEKTOWA : www.jsarchitekci.pl, kontakt@jsarchitekci.pl

KALKULACJE MARIANNA KUBACKA
KOSZTORYSANT ROBÓT BUD-INST.

SPORZĄDZIŁA : TON i KNR KOW-KU-507/183/80
nadane dn: Wrocław 14 . 01 . 1982 rok
Numer kontaktowy 888 713 334

ZAKRES ROBÓT - Roboty budowlane przebudowy i remontu istniejącego
budynku w zabudowie pierzejowej

1. Dane ogólne :

Budynek istniejący zabytkowy	
powierzchnia zabudowy budynku istniejącego	181,50 m ²
powierzchnia użytkowa istniejącego budynku	600,17 m ²
powierzchnia netto istniejącego budynku	724,37 m ²
Kubatura obiektu	1680,00 m ³
Wysokość obiektu	13,84 m
Ilość kondygnacji	
ilość kondygnacji podziemnych budynku istniejącego	1
ilość kondygnacji nadziemnych budynku istniejącego	3
ilość klatek schodowych budynku istniejącego	1

2. Charakterystyka obiektu :

Rewitalizacja zdegradowanego budynku w zakresie remontu przebudowy istniejącego budynku znajdującego się w strefie "A" ścisłej ochrony konserwatorskiej w centrum miasta Ścinawa. Budynek trzykondygnacyjny, częściowo podpiwniczony. Wykonany w technologii tradycyjnej.

Prace remontowe "

- wzmocnienie fundamentów za pomocą mikropali iniekcyjnych
- przemurowanie ścian, zamurowania
- wymiana stropów
- skucie wszystkich tynków wewnętrznych i zewnętrznych, uzupełnienie
- odsolenie murów piwnic z zabezpieczeniem przed korozją biologiczną
- termomodernizacja ścian od wewnątrz
- ścianki mobilne 4 modułowe z drzwiami 90*200 cm
- klatka schodowa trzybiegowa żelbetowa, balustrada
- winda wewnętrzna ze stakiwym szybem z zabudową panoramiczną
- pokrycie dachu płaskiego, spadzistego, rynny i rury spustowe, obróbki blacharskie
- tynki wewnętrzne, okładziny ścian
- kanały wentylacyjne i spalinowe
- stolarka okienna i drzwiowa
- podłogi i posadzki
- elewacje zewnętrzne

3. Przedmiar robót sporządzono w oparciu o projekt budowlany architektury

i konstrukcji, Katalogów Nakładów Rzeczowych 2-01,2-02, 4-01, 0-23 ,
0-12 , 0-27 , 0-14 , 2-31, 0-15II,0-15,2-16 ,2-17,2-22,0-29 NNRNKB 2-02 Rozporządzenie
Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 rok , Dziennik Ustaw z dnia 8 czerwca
2004 rok Nr 130 poz. 1389 w sprawie metod i podstaw kosztorysu inwestorskiego ,
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 rok . Zastosowano
kody CPV obowiązujące po 1 maja 2004 rok i przyjęto do robót . Wykonawca
zostanie wyłoniony w drodze przetargu .

" Wymienione w niniejszym opracowaniu nazwy wyrobów / produktów wskazujące
konkretnego producenta są wyłącznie przykładem ich użycia przy realizacji
przedmiotu zamówienia i nie należy ich traktować jako zobowiązujących , gdyż w
żaden sposób nie wiążą one wykonawcy . Wykonawca może zaoferować wyroby
/ produkty równoważne , zgodnie z art 30 ust 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.
Prawo Zamówień Publicznych / tekst jedn. Dz. U . z 2007 roku Nr 223 poz . 1655 "

Przedmiar robót opracowano na programie kosztorysowym Norma .

4 . ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

- grunt kat III
- wykop mechaniczny 60 %
- wykop ręczny 40 %
- wywóz ziemi z gruzem , gliny na odległość 5 km
- wywóz gruzu na odległość 15 km
- wywóz złomu na odległość 8 km
- wywóz papy na odległość 20 km

5 . PODSTAWĘ KALKULACJI STANOWIĄ :

- Katalogi Nakładów Rzeczowych / KNR- y /
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 rok
- Dziennik Ustaw z dnia 8 czerwca 2004 rok Nr 130 poz. 1389
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 rok
- zastosowano kody CPV z Wspólnego Słownika Zamówień / obowiązujący
po 1 maja 2004 rok / .
-

Wrocław listopad 2019 rok

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Rewitalizacja zabytkowej strefy centrum miasta przebudowy i remontu istniejącego budynku w zabudowie pierzejowej , działka nr 333/3 , ul. Rynek 5 B , Ścinawa miasto 021104-4 obręb 2. 0002 , Powiat Lubiński , województwo dolnośląskie - 1, Konstrukcja wsporcza na czas rozbiórki / CPV 45262400-5 , 45262350-9 /				0,00	0,00	0,00
2	Roboty rozbiórkowe - / CPV 45111100-9 , 45111220-6 /				0,00	0,00	0,00
3	WYKOPY WEWNĄTRZ BUDYNKU - / CPV 45111000-8 /				0,00	0,00	0,00
4	Wzmocnienie fundamentów / CPV 45262211-3 , 45262311-4 /				0,00	0,00	0,00
5	Roboty betonowe i żelbetowe , belki , podciąg , hydroizolacje / CPV 45262300-4 , 45262310-7 , 45320000-6 /				0,00	0,00	0,00
6	Schody żelbetowe płytowe / 45262311-4 /				0,00	0,00	0,00
7	Stropy gęstożebrowe Rector parteru , 1 piętra , 2 piętra / CPV 45262311-4 /				0,00	0,00	0,00
8	Przygotowanie i montaż zbrojenia / 45262300-4 /				0,00	0,00	0,00
9	Szyb dźwigu z wykopami / CPV 45111000-8 , 45262300-4 /				0,00	0,00	0,00
10	ROBOTY MUROWE / ściany płyta g/k Rygips , kominy wentylacji grawitacyjnej , ścianki z bloczków - betonowych , ścianki mobilne OPTIMA , ściany betonowe , docieplenie ścian od wewnątrz , zamurowanie otworów / CPV 45421152-4 , 45262310-7 , 45262520-2/				0,00	0,00	0,00
11	DACH - rozbiórki , pokrycie , obróbki blacharskie , rynny , rury spustowe , obudowa kominów wentylacji grawitacyjnej , termooizolacja istniejących ścianek attykowych , ścian skośnych poddasza na poziomie 2 piętra , wyłaz dachowy - / CPV 45260000 - 7 , 45262500 - 6 , 45261320 - 3 , 45111100 - 9 /				0,00	0,00	0,00
12	Sufit podwieszony - z płyt gipsowo-kartonowych / CPV 45421146-9 /				0,00	0,00	0,00
13	STOLARKA OKIENNA DREWNIANA - parapety wewnętrzne drewniane / CPV 45421135-9/				0,00	0,00	0,00
14	STOLARKA DRZWIOWA DREWNIANA WEWNĘTRZNA ŚCIANKA / CPV 45421134-2/				0,00	0,00	0,00
15	ŚLUSARKA STALOWA -, balustrady schodowe wewnętrzne , drabina ścienna do wyłazu dachowego , kłapa DHE Rire / CPV 45421114-6 /				0,00	0,00	0,00
16	PODŁOŻA I POSADZKI , okładziny stopni schodowych - / CPV 45432120 - 1 , 45431000 - 7 /				0,00	0,00	0,00
17	TYNKI I OKŁADZINY ŚCIENNE / CPV 45410000 - 4 , 45432210 - 9 /				0,00	0,00	0,00
18	MALOWANIE / CPV 45442100 - 8 /				0,00	0,00	0,00

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
19	REMONT ELEWACJI PÓŁ- NOCNEJ ,WSCHODNIEJ , PO- ŁUDNIOWEJ , ZACHODNIEJ - CPV 45453100 - 8 , 45453000 - 7 , 45454100 - 5 , 45262100 - 2 , 45262110 - 5 ,45421147-6 , 45111100 - 9 , 45111220 - 6 /				0,00	0,00	0,00
	RAZEM				0,00	0,00	0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Bud w zabud. pierzejowej Ścinawa ul. Rynek 5B					
1		Rewitalizacja zabytkowej strefy centrum miasta przebudowy i remontu istniejącego budynku w zabudowie pierzejowej , działka nr 333/3 , ul. Rynek 5 B , Ścinawa miasto 021104-4 obręb 2.0002 , Powiat Lubliński , województwo dolnośląskie - 1, Konstrukcja wsporcza na czas rozbiórki / CPV 45262400-5 , 45262350-9 /			
1 d.1	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd dla osadzenia belek , ściągów , konstrukcji wsporczej	gniazd.		
		18	gniazd.	18,000	
				RAZEM	18,000
2 d.1	KNR 2-02 0201-01 analogia	Obetonowanie belek w gniazdach betonem C20/25 / B25 / poduszki	m ³		
		0,12*0,20*0,03*18	m ³	0,013	
				RAZEM	0,013
3 d.1	KNR 2-05 0202-04 analogia	Konstrukcje wsporcze na czas rozbiórki - opaska stalowa z ceowników C260 połączone ściągami rozporowymi z profilu HEA w osiach B, C i D , blachy 10*200, 8*150	t		
		8374,00*1,02*0,001	t	8,541	
				RAZEM	8,541
4 d.1	KNR 4-01 0422-02 analogia	Dodatkowe zastrzały z drewna C24 do usztywnienia w osiach B1 , E1 , B3 i E3	m		
		3,50*8	m	28,000	
				RAZEM	28,000
5 d.1	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie zastrzałów z drewna	m		
		28,00	m	28,000	
				RAZEM	28,000
2		Roboty rozbiórkowe - / CPV 45111100-9 , 45111220-6 /			
6 d.2	KNR 4-04 1006-03 R-1,50 analogia	Demontaż drzwi	szt.		
		1+9+3+2+2+9+6+3+2	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
7 d.2	KNR 4-04 1006-02 R-1,50 analogia	Demontaż okien	szt.		
		17+9+8+2	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
8 d.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 drzwiowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.2	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		1,40*2,37*1	m ²	3,318	
		1,00*2,25*1	m ²	2,250	
		2,03*2,30*1	m ²	4,669	
		1,30*2,50*2	m ²	6,500	
		1,15*2,03*1	m ²	2,335	
				RAZEM	19,072
10 d.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.2	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o pow.do 2 m2	szt.		
		4+2+3+1+8+3	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
12 d.2	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		1,10*1,80*1	m ²	1,980	
		1,15*1,80*5	m ²	10,350	
		1,11*1,90*3	m ²	6,327	
		1,15*1,70*4	m ²	7,820	
		1,18*1,90*6	m ²	13,452	
		2,03*2,30*2	m ²	9,338	
		1,15*1,70*4	m ²	7,820	
		1,50*2,40*2	m ²	7,200	
		1,03*1,43*3	m ²	4,419	
		1,03*1,70*7	m ²	12,257	
				RAZEM	80,963
13 d.2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{0,90+0,15*2}*37	m	44,400	
				RAZEM	44,400
14	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cemen-	m ²		
d.2	0348-03	towo-wapiennej poprzez rozkucie ręczne przy użyciu młotów pneumatycznych			
		/ parter , 1 piętro , 2 piętro /			
		[4,83+3,56]*2,94-0,80*2,00	m ²	23,067	
		3,58*2,94	m ²	10,525	
		1,91*3,14-0,90*2,00	m ²	4,197	
		5,93*3,32	m ²	19,688	
		2,07*3,32-0,75*2,03	m ²	5,350	
		2,18*3,14-0,70*2,00	m ²	5,445	
		2,98*3,66	m ²	10,907	
		1,26*3,66	m ²	4,612	
		2,12*2,47	m ²	5,236	
		[1,25+2,15]*2,47-0,74*1,48	m ²	7,303	
		1,89*2,95-0,80*2,00	m ²	3,976	
		2,33*3,66	m ²	8,528	
		3,21*2,47-0,95*1,98	m ²	6,048	
				RAZEM	114,882
15	KNR 4-01	Rozbiórka ścian z cegły na zaprawie cem-wap M4 , rozkucie ręczne przy	m ³		
d.2	0349-03	użyciu młotów pneumatycznych			
	analogia				
		[0,36+0,48]*0,10*0,90		0,076	
		2,60*0,90*0,42		0,983	
		0,50*0,90*0,50		0,225	
		1,89*0,90*0,48		0,816	
		2,25*0,90*0,48		0,972	
		3,23*0,90*0,50		1,454	
		3,28*0,90*0,12		0,354	
		0,44*0,90*0,50*2		0,396	
		[0,30+0,41]*0,90*0,50		0,320	
		3,19*0,90*0,47		1,349	
		0,50*2*0,90*0,59		0,531	
		5,24*0,50*0,50		1,310	
		3,91*0,90*0,50		1,760	
		3,19*0,90*0,47		1,349	
		1,56*0,90*0,48		0,674	
		4,10*3,14*0,34*3		13,131	
		[3,30*3,68-1,00*1,94]*0,34		3,469	
		[4,16*3,14-0,90*2,00]*0,24		2,703	
		[3,26*3,14-0,90*2,00]*0,36		3,037	
		4,00*3,16*0,29		3,666	
		1,27*2,12*0,30		0,808	
		0,40*0,40*3,16		0,506	
		1,27*2,12*0,30		0,808	
		4,68*3,07*0,20		2,874	
		[4,68+1,00]*3,07*0,12*3		6,278	
		[1,50+2,00]*3,07*0,12*3		3,868	
		3,04*3,07*0,20		1,867	
		5,50*3,42*0,12		2,257	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		57,841*1,20	m ³	57,841	
				69,409	
				RAZEM	69,409
16	KNR 4-01	Rozbiórka progu betonowego	m ³		
d.2	0212-01				
		1,77*0,40*0,15	m ³	0,106	
				RAZEM	0,106
17	KNR 4-04	Rozbiórka konstrukcji żelbetowych - rozkucie i przecinanie zbrojenia , odspoje-	m ³		
d.2	0306-01	nie elementów usuwać z budynku ładując prosto na samochód żurawiem sa-			
		mochodowym			
		strop piwnic			
		62,97*0,35	m ³	22,040	
				RAZEM	22,040
18	KNR 2-02	Pomosty robocze oparte na belkach opieranych na ścianach do rozbiórki	kpl.		
d.2	1616-01	stropów			
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNR 4-04	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
d.2	0406-03				
		134,36+141,73+143,85	m ²	419,940	
				RAZEM	419,940
20	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust	m ²		
d.2	0405-03				
		134,36+141,73+143,85	m ²	419,940	
				RAZEM	419,940

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	KNR 4-04	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m ²		
d.2	0406-01	134,36+141,73+143,85	m ²	419,940	
				RAZEM	419,940
22	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych legarów	m		
d.2	0405-04	9,50*18*2	m	342,000	
				RAZEM	342,000
23	KNR 4-04	Stemplowanie zagrożonych stropów	szt.		
d.2	0406-06	5*4	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
24	KNR 4-04	Rozebranie belek stropowych	m		
d.2	0406-05	419,97*70%	m	293,979	
				RAZEM	293,979
25	KNR 4-01	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej klatki schodowej	m ²		
d.2	0431-02	2,97*2,79*2	m ²	16,573	
		2,34*2,33*1	m ²	5,452	
				RAZEM	22,025
26	KNR 4-04	Rozebranie balustrady drewnianej schodów wewnętrznych	m		
d.2	0804-02	20,00	m	20,000	
	analogia			RAZEM	20,000
27	KNR 4-01	Skucie wierzchniej warstwy na stopniach schodowych zewnętrznych wejściowych i spoczniku	m ³		
d.2	0212-03	[0,15+0,30]*3,00*6*0,05	m ³	0,405	
				RAZEM	0,405
28	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych schodów piwnicznych wewnętrznych	m		
d.2	0804-01	3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
29	KNR 2-02	Demontaż blend	m ²		
d.2	1106-07	1,05*1,80	m ²	1,890	
	analogia	1,04*1,80	m ²	1,872	
				RAZEM	3,762
30	KNR 4-01	Rozbiórka schodów betonowych w piwnicy wewnętrznych	m ³		
d.2	0212-01	1,44*2,43*0,10	m ³	0,350	
		1,20*3,30*0,10	m ³	0,396	
				RAZEM	0,746
31	KNR 4-01	Zerwanie posadzek cementowych	m ²		
d.2	0804-07	6,06+5,76+5,90+12,76+4,40+3,80+24,29	m ²	62,970	
				RAZEM	62,970
32	KNR 4-01	Zerwanie cokołka cementowego	m		
d.2	0804-08	62,97:1,00= 62,97	m	59,822	
		62,97*95%			
				RAZEM	59,822
33	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z parkietu z listwami	m ²		
d.2	0816-06	55,30+15,80+13,605	m ²	84,705	
				RAZEM	84,705
34	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek gres na zapr.cem. z cokołikiem	m ²		
d.2	0811-07	134,36	m ²	134,360	
				RAZEM	134,360
35	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.2	0819-15	[[2,00+2,0]*2*1,60- 0,90*1,60]*3	m ²	34,080	
				RAZEM	34,080
36	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny PCV	m ²		
d.2	0818-05	141,37+143,85	m ²	285,220	
				RAZEM	285,220
37	KNR AT-17	Wykucie otworów w ścianach z cegły ręczną piłą spalinową z tarczą diamentową	m ²		
d.2	0108-06	0,90*2,00*4	m ²	7,200	
		0,80*2,10*3	m ²	5,040	
		1,24*2,20*5	m ²	13,640	
				RAZEM	25,880

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,10*59,822*0,01 15,036 24,009 1457,93*0,015 419,97*0,015	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,060 15,036 24,009 21,869 6,300	
				RAZEM	152,356
49	KNR 4-04	- dod.za każdy nast.rozp. 1 km / to jest 15km - 1km = 14 km /	m ³		
d.2	1103-05 krot *14	Krotność = 14 152,356	m ³	152,356	
				RAZEM	152,356
50	Cennik śro- d.2 dowiskowy	Przyjęcie gruzu na wysypisko do recyklingu 152,356*1750*0,001	t t	 266,623	
				RAZEM	266,623
51	KNR 4-04	Wywiezienie złomu samochodem samowyladowczym na odl. do 1 km	t		
d.2	1107-01	0,08	t	0,080	
				RAZEM	0,080
52	KNR 4-04	- dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km / to jest 8 km-1km=7km /	t		
d.2	1107-04 krot * 7	Krotność = 7 0,08	t	0,080	
				RAZEM	0,080
53	Cennik śro- d.2 dowiskowy	Przyjęcie złomu na złomowisko 0,08	t t	 0,080	
				RAZEM	0,080
54	Uwaga	Drewno z rozbiórki do dyspozycji inwestora . Okna , drzwi i pozostałe elementy drewniane do dyspozycji inwestora W trakcie rewitalizacji inwestycji mogą wystąpić roboty nieprzewidziane , ro- boty te należy rozliczyć kosztorysem powykonawczym w uzgodnieniu z ins- pektorem nadzoru . 0	0 0	 0,000	
				RAZEM	0,000
3		WYKOPY WEWNĄTRZ BUDYNKU - / CPV 45111000-8 /			
55	KNR 4-01	Wykop bez względu na głębokość	m ³		
d.3	0106-02	9,30*20,50*0,90*15%	m ³	25,738	
				RAZEM	25,738
56	KNR 4-01	Zasypanie ziemią z ukopów	m ³		
d.3	0106-03	25,738*30%	m ³	7,721	
				RAZEM	7,721
57	KNR 4-01	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.3	0106-05	25,738-7,721	m ³	18,017	
				RAZEM	18,017
58	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³ m ³	 18,070	
		18,07		RAZEM	18,070
59	KNR 4-01	Dopłata za każdy nast. 1 km / to jest 5km-1km=4km /	m ³		
d.3	0108-08 krot *4	Krotność = 4 18,07	m ³	18,070	
				RAZEM	18,070
4		Wzmocnienie fundamentów / CPV 45262211-3 , 45262311-4 /			
60	KNR-W 2-01	Wypełnienie kruszywem warstwami wszystkich pomieszcze piwnicznych dla potrzeb wykonania platformy roboczej pod wiertnicę	m ³ m ³	 56,673	
d.4	0609-04	62,97*0,90		RAZEM	56,673
61	KNR-W 2-01	Zagęszczenie ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.4	0228-01	62,97*0,90	m ³	56,673	
				RAZEM	56,673
62	KNR 2-10	Wykonanie pali z wierceniem otworów w gruncie i fundamencie z wypełnieniem pali cementem klasy C32,5	m m	 608,000	
d.4	0405-11	8,00*76		RAZEM	608,000
63	KNR-W 2-02	Iniekcja doszczelniająca w celu wypełnienia pustek powstałych przy formowa- niu pała bądź występujący w podłożu fundamentów cementem portlandckim klasa 32,5	m ³		
d.4	1101-07 analogia	0,80*0,80*0,50*76	m ³	24,320	
				RAZEM	24,320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64	KNR-W 2-02 d.4 0259-01 analogia	Wzmocnienie przypór istniejących z murem zewnętrznym za pomocą ściągów ptętów stalowych fi 20 mm 76,80*2,47*1,02*0,001	t t	 0,193	
				RAZEM	0,193
65	KNR 2-02 d.4 1753-01	Zaprawa cementowa m 30 (1:5) 0,70*1,00*0,50*4	m ³ m ³	 1,400	
				RAZEM	1,400
66	KNR 4-01 d.4 0337-07	Wykucie bruzd poziomych dla oczepów trzpieni żelbetowych na wysokość 60 cm i głębokość 24 cm 55,00*21,70	m m	 76,700	
				RAZEM	76,700
67	KNR 2-02 d.4 0205-01 + analiz w mat analogia	Połączenie mikropali z istniejącymi fundamentami żelbetowymi oczepem palowym z betonu C25/30 / B30 / 0,64*0,60*55,00 0,40*0,60*21,70	m ³ m ³ m ³	 21,120 5,208	
				RAZEM	26,328
68	KNR 4-03 d.4 1017-18 analogia	Wiercenie otworów pod kotwy wiertłem średnicy fi 25 mm z oczyszczeniem z kurzu 76	otw. otw.	 76,000	
				RAZEM	76,000
69	KNR DC-03 d.4 0201-05 analogia	Kotwienie prętów zbrojeniowych fi 20 mm za pomocą żywicy epoksydowej Koelner R-KEX przed betonowaniem zespalając istniejące ściany z wykonanymi mikropalami 76	szt. szt.	 76,000	
				RAZEM	76,000
70	KNR 2-02 d.4 1217-01 analogia	Dospawanie haków z prętów żebrowanych fi 14 mm / po 2 szt mikropal / w celu zwiększenia przyczepności zbrojenia mikropala w oczepie żelbetowym 76*2	szt. szt.	 152,000	
				RAZEM	152,000
5		Roboty betonowe i żelbetowe , belki , podciągi , hydroizolacje / CPV 45262300-4 , 45262310-7 , 45320000-6 /			
71	KNR 2-02 d.5 0205-01	Płyta betonowa z betonu C20/25 / B25 / podłogi na gruncie grubości 15 cm 62,97*0,15	m ³ m ³	 9,446	
				RAZEM	9,446
72	KNR 2-02 d.5 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 9,446	m ² m ²	 9,446	
				RAZEM	9,446
73	KNR 0-26 d.5 0634-02	Odtworzenie / wykonanie / izolacji poziomej metodą ciśnieniową na poziomie piwnic w ścianach wywiercić otwory w ścianie oczyścić i wprowadzić płyn iniekcyjny CO 81 CERESIT za pomocą pompy ciśnieniowej , po wyschnięciu wypełnić powłoką wodoszczelną 0,50*0,40*30	m ² m ²	 6,000	
				RAZEM	6,000
74	KNR 0-29 d.5 0640-05 analogia	Izolacja pionowa ścian fundamentowych - odsłonięcie ściany w odcinkach , oczyszczenie z resztek gruntów pozostałości tynków , skucie skorodowanych fragmentów cegieł z uzupełnieniem większych ubytków tynkiem renowacyjnym i przemurowanie , nakładać powłokę elastyczną CERESIT CR 166 grubości 2-3 mm 0,80*9,30*6	m ² m ²	 44,640	
				RAZEM	44,640
75	KNR-W 2-02 d.5 20202-03	Rusztzy drewniane ściany piwnicznej pod płytą KOOLOTHERM K17 mocowane do muru termomodernizacji ścian piwnicznych 1,00*[50,00*2+12,54*2]	m ² m ²	 125,080	
				RAZEM	125,080
76	KNR 2-02 d.5 2006-03	Okładziny z płyt Kooltherm K17 - płyta z pianki rezolowej zespolona z płytą kartonowo gipsową , dolna warstwa płyty pokryta włókniną szklaną zespoloną z rdzeniem 125,08	m ² m ²	 125,080	
				RAZEM	125,080
77	KNR 2-02 d.5 0609-10	Polistyren ekstrudowany grubości 3 cm mocowany na kołki ściany piwnicznej zewnętrznej 1,00*[50,00*2+12,54*2]	m ² m ²	 125,080	
				RAZEM	125,080
78	KNR 2-02 d.5 0603-01 analogia	Izolacje i emulsja gruntująca CERESIT CP 41 , CP43 / CP44/CP 48 1,00*[50,00*2+12,54*2]	m ² m ²	 125,080	
				RAZEM	125,080

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacje z folii polietylen. kubelkowej 1,00*[50,00*2+12,54*2]	m ² m ²	 125,080	
				RAZEM	125,080
80	KNR-W 2-02 d.5 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe z betonu C20/25 / B25 / o stosunku deskowanego ob- wodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu / poz. 3,1 , poz. 2.1 , poz. 3,7 / 0,24*4,64*0,36*2 0,60*0,24*5,89*3 0,24*0,60*4,64*1	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,802 2,544 0,668	
				RAZEM	4,014
81	KNR-W 2-02 d.5 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe z betonu C20/25 / B25 / o stosunku deskowanego ob- wodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu / poz. 3,2 , poz. 3,3 , poz. 3,4 , poz. 3,5 , poz. 3,6 / 0,24*0,30*3,10*1 0,24*0,30*1,73*2 0,24*0,30*3,64*2 0,24*0,30*1,80*3 0,24*0,30*2,00*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,223 0,249 0,524 0,389 0,288	
				RAZEM	1,673
82	KNR-W 2-02 d.5 0208-10	Trzpienie T1 , T1a żelbetowe z betonu C20/25 / B25 / 0,24*0,24*13,30*2 0,24*0,24*10,50*2 0,24*0,24*6,80*2 0,24*0,48*6,80*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1,532 1,210 0,783 1,567	
				RAZEM	5,092
83	KNR 2-02 d.5 0212-12	Wieżce żelbetowe na ścianach zewnętrznych murowanych istniejących o sze- rokości do 30 cm z betonu C20.25 / B25 / 0,24*0,24*[16,60*3+40,00*3]	m ³ m ³	 9,780	
				RAZEM	9,780
84	KNR 2-02 d.5 0212-11	Wieżce żelbetowe ścian wewnętrznych betonowych z betonu C20/25 / B25 / 0,24*0,24*25,00*3	m ³ m ³	 4,320	
				RAZEM	4,320
6		Schody żelbetowe płytowe /45262311-4 /			
85	KNR 2-02 d.6 0218-02	Schody żelbetowe z betonu C20/25 / B25 / na płycie grubości 8,0 cm wew- nętrzne oraz 3 stopnie na parterze z betonu C20/25 / B25 / / podstawowa gru- bość 15 cm / 3,85*5,41*3 4,17*1,04*1 2,11*2,10*3	m ² m ² m ² m ²	 62,486 4,337 13,293	
				RAZEM	80,116
86	KNR 2-02 d.6 0218-06	- dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty / to jest 15,0-8,0=7,0 cm / 80,116*7	m ² m ²	 560,812	
				RAZEM	560,812
7		Stropy gęstożebrowe Rector parteru , 1 piętra , 2 piętra / CPV 45262311-4 /			
87	NNRNKB d.7 202 0230f-02	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy Rector wysokości 20+4 na belkach kratowni- cowych o rozstawie 60 cm , pustaki deklowane 134,36+141,73+143,85	m ² m ²	 419,940	
				RAZEM	419,940
88	KNR 2-02 d.7 1106-07	Ułożenie siatki na całej powierzchni o oczkach 20*20 419,94	m ² m ²	 419,940	
				RAZEM	419,940
89	KNR-W 2-02 d.7 0202-02 analogia	Zabetonować stropy betonem C20/25 / B25 / grubości 4,0 cm 419,97*0,04	m ³ m ³	 16,799	
				RAZEM	16,799
90	KNR 5-07 d.7 0305-01 analogia	Ułożenie rurek elektrycznych przed betonowaniem 70,00	m m	 70,000	
				RAZEM	70,000
91	KNR 4-01 d.7 0422-03	Podpory montażowe na czas ułożenia 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
92	KNR 4-01 d.7 0422-07	Rozebranie podpór montażowych 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
8		Przygotowanie i montaż zbrojenia / 45262300-4 /			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.8	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia stalą RB500 W prętami fi 6 mm -fi 8 mm [832,00+1889,00+152,00+158,00+564,20+85,80]*1,02*0,001	t t	 3,755	
				RAZEM	3,755
94 d.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia stalą RB500 prętami fi 10 - fi 12 mm [1225,00+1316,00+518,00]*1,02*0,001	t t	 3,120	
				RAZEM	3,120
95 d.8	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia stalą RB500 prętami fi 16 mm- fi 20 mm [73,00+2358,00+258,00+1984,00+387,50]*1,02*0,001	t t	 5,162	
				RAZEM	5,162
9		Szyb dźwigu z wykopami / CPV 45111000-8 , 45262300-4 /			
96 d.9	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III [0,60+2,35+0,60]*[0,60+2,49+0,60]*1,17 A (obliczenia pomocnicze) 15,326*60%	m ³ m ³	 15,326 ===== 15,326 9,196	
				RAZEM	9,196
97 d.9	KNR 2-01 0310-02	Wykopt ręczne 15,326*40%	m ³ m ³	 6,130	
				RAZEM	6,130
98 d.9	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów 15,326*30%	m ³ m ³	 4,598	
				RAZEM	4,598
99 d.9	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 15,326-4,598	m ³ m ³	 10,728	
				RAZEM	10,728
100 d.9	KNR 4-01 0108-08 krot *4	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km / to jest 5km-1km=4km Krotność = 4 10,728	m ³ m ³	 10,728	
				RAZEM	10,728
101 d.9	KNR 2-02 1101-07	Podbudowa z pospółki lub tłucznia grubości 15,0 cm 2,35*2,49*0,15	m ³ m ³	 0,878	
				RAZEM	0,878
102 d.9	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie pospółki lub tłucznia ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 0,878	m ³ m ³	 0,878	
				RAZEM	0,878
103 d.9	KNR 2-02 1101-01	Podłoże z betonu C8/10 / B-10 / 2,35*2,49*0,10	m ³ m ³	 0,585	
				RAZEM	0,585
104 d.9	KNR 2-02 0205-01	Płyta fundamentowa podszybia dźwigu z betonu C20/25 / B25 / 2,35*2,49*0,30	m ³ m ³	 1,755	
				RAZEM	1,755
105 d.9	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe szybu dźwigu podszybia 2* Dysperbit.- pierwsza warstwa [2,35+2,49]*2*0,30	m ² m ²	 2,904	
				RAZEM	2,904
106 d.9	KNR 2-02 0603-08	- wykonanie drugiej warstwy 2,904	m ² m ²	 2,904	
				RAZEM	2,904
107 d.9	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe poziome Dysperbitem płyty podszybia - pierwsza warstwa 2,35*2,49	m ² m ²	 5,852	
				RAZEM	5,852
108 d.9	KNR 2-02 0602-08	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe poziome - druga .warstwa 5,852	m ² m ²	 5,852	
				RAZEM	5,852
109 d.9	KNR 2-02 0607-01 analogia	Folia paroizolacyjna 2,35*2,49	m ² m ²	 5,852	
				RAZEM	5,852
110 d.9	KNR 2-05 0101-01	Konstrukcja stalowa szybu windy	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3095,00*1,02*0,001	t	3,157	
				RAZEM	3,157
111	KNR 7-12 d.9 0102-01	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji elementów stalowych 3,157*24,60	m ² m ²	77,662	
				RAZEM	77,662
112	KNR 7-12 d.9 0208-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania farbami podkładowymi ftalowymi konstrukcji stalowej 77,665	m ² m ²	77,665	
				RAZEM	77,665
113	KNR 7-12 d.9 0209-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji stalowych - pierwszy raz 77,662	m ² m ²	77,662	
				RAZEM	77,662
114	KNR 7-12 d.9 0209-02	Malowanie następnym raz farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji stalowych 77,662	m ² m ²	77,662	
				RAZEM	77,662
115	KNR 2-02 d.9 0216-02	Płyta stropowa szybu górna nadszypia gr.15cm z betonu C20/25 / B-25 / podstawowa grubość 20,0 cm 2,172*2,285	m ² m ²	4,963	
				RAZEM	4,963
116	KNR 2-02 d.9 0216-05	- dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty / to jest 20cm-15,0 cm = 5,0 cm/ 4,963*5	m ² m ²	24,815	
				RAZEM	24,815
117	KNR-W 2-02 d.9 1040-05 analogia	Obudowa szklana panoramiczna stalowego szybu windy - hartowana/laminowana tafla szklana mocowana punktowo do stalowej konstrukcji szybu [2,29+2,17]*2*15,16	m ² m ²	135,227	
				RAZEM	135,227
118	KNR 2-02 d.9 0602-01	Paroizolacja bitumiczna płyty stropowej dźwigu - pierwsza warstwa 2,17*2,29	m ² m ²	4,969	
				RAZEM	4,969
119	KNR 2-02 d.9 0602-02	.- druga i nast.warstwa 4,969	m ² m ²	4,969	
				RAZEM	4,969
120	KNR 0-28 d.9 2627-03 analogia	Płyta Therma TR 26 mocowana do płyty betonowej za pomocą wkrętów do betonu - wkręty 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
121	KNR 0-28 d.9 2620-04 + analiz R	Płyta Therma TR26 2,17*2,29	m ² m ²	4,969	
				RAZEM	4,969
122	KNR 0-22 d.9 0527-01	Pokrycie szybu dźwigu papą zgrzewalną -podkładową , 3* papą wierzchniego krycia zgrzewalną 2,17*2,29	m ² m ²	4,969	
				RAZEM	4,969
123	KNR 7-33 d.9 0103-01	Dostarczenie i montaż dźwigu szyb.do 1 m/s z drzwiami półaut.o nośn.do 500 KG i o wys.kondyg.do 2.80 m . - do 4 przystanków / KONE MONE SPEC 500 / dźwig bez maszynowni 640 KG lub 8 osób 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10		ROBOTY MUROWE / ściany płyta g/k Rygips , kominy wentylacji grawitacyjnej , ścianki z bloczków - betonowych , ścianki mobilne OPTIMA , ściany betonowe , docieplenie ścian od wewnątrz , zamurowanie otworów / CPV 45421152-4 , 45262310-7 , 45262520-2/			
124	KNR 4-01 d.10 0304-01	Zamurowanie otworu w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami piwnica - 2 piętro 0,63*0,45*0,50*4 1,00*1,40*0,48*2	m ³ m ³ m ³	0,567 1,344	
				RAZEM	1,911
125	KNR 0-26 d.10 0640-02 analogia	Wykonanie dezynfekcji powierzchni murów metodami chemicznymi zwalczanie pleśni i grzybów , glonów - środek grzybobójczy SELENA metoda metodą lub natrysków 140,00	m ² m ²	140,000	
				RAZEM	140,000
126	KNR 4-01 d.10 0329-03	Poszerzenie otworów poprzez wycięcie 0,30*2,00*0,25*2	m ³ m ³	0,300	
				RAZEM	0,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127 d.10	TZKNBK VIII 05-147	Oczyszczenie cegły istniejącej wraz z fugami [5,30+4,63]*2*3,58-[3,55*2,67+1,22*2,20*2] [5,50+4,63]*2*3,17-[0,68*2,20*2+1,22*2,20+3,55*2,67]	m ² m ² m ²	 56,252 49,070	
				RAZEM	105,322
128 d.10	TZKNBK VIII 05-139 analogia	Wykonanie fug 140,60*0,055	m ² m ²	 7,733	
				RAZEM	7,733
129 d.10	TZKNBK VIII 05-147	Czyszczenie chemiczne powierzchni ceglanej np. Funcosil , SNL 130,00	m ² m ²	 130,000	
				RAZEM	130,000
130 d.10	TZKNBK VIII 05-153 analogia	Wzmocnienie osłabionych cegieł z użyciem preparatu hydrofilnego mieszaniny KSE 100 i KSE 300 Remmers 130,00*10%	m ² m ²	 13,000	
				RAZEM	13,000
131 d.10	TZKNBK VIII 05-135	Wyspoinowanie fug spoiną wapienną 85,60*0,05	m ² m ²	 4,280	
				RAZEM	4,280
132 d.10	KNR 0-29 0640-04 analogia	Zapuszczenie szczelin w ceglach przy użyciu dyspersji żywicy epoksydowej Becopol EP z utwardzaczem 130,00*6%	m ² m ²	 7,800	
				RAZEM	7,800
133 d.10	KNR 0-29 0640-01 analogia	Wypełnienie pustek w wewnętrznych warstwach muru masami iniekcyjnymi np. Ledan TB1 , Bohrlöchsuspension 130,00*5%	m ² m ²	 6,500	
				RAZEM	6,500
134 d.10	KNR 4-01 0306-06	Przymurowanie ścianek z cegieł na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian parter - 2 piętro 0,27*3,68 0,25*3,68	m ² m ² m ²	 0,994 0,920	
				RAZEM	1,914
135 d.10	KNR 4-01 0307-02	Przymurow. ciągłe pęknięć o głęb. 1 ceg. przy użyciu zapr. cem. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 10,00+4,00+6,00	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
136 d.10	KNR 4-01 0411-06 analogia	Uzupełnienie stropów i stropodachu po likwidacji kominów [0,40+0,60]*2*11,99	m ² m ²	 23,980	
				RAZEM	23,980
137 d.10	KNR 2-17 0101-05	Przewody wentylacji grawitacyjnej poziome pod sufitem z rur Spiro [0,14+0,20]*2*62,00	m ² m ²	 42,160	
				RAZEM	42,160
138 d.10	KNR 2-16 0101-03	Obudowa wełną mineralną grubości 5 cm 42,16	m ² m ²	 42,160	
				RAZEM	42,160
139 d.10	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne 5+1*5+4*2+6	szt. szt.	 24,000	
				RAZEM	24,000
140 d.10	KNR 2-02 0511-05 analogia	Komin spalinowy z wkładem ze stali nierdzewnej , dwuścienny , izolowany fi 700 mm , gr ścianki 0,8 mm , wkład z blachy kwasoodpornej , izolacja termiczna z wełny 50 mm, płaszcz zewnętrzny z blachy kwasoodpornej 14,85	m m	 14,850	
				RAZEM	14,850
141 d.10	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków kominowych ceramicznych 14,85*29	m m	 430,650	
				RAZEM	430,650
142 d.10	KNR-W 2-02 1040-05	Ściany mobilne OPTIMA -110-4 moduły SC1 pomiędzy osiami B i C , ściana aluminiowo-stalowa , aluminiowe listwy krawędziowe łączące wypełnienie szkło bezpieczne przeziernie moduły z drzwiami w świetle 90*200 cm otwierane półauto-matycznie grubość ścianki 11 cm 4,70*3,45	m ² m ²	 16,215	
				RAZEM	16,215

[illegible]

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
163 d.11	KNR 4-01 0701-02 analogia	Rozbiórka tynków odstających / murki ogniowe / attyki / {0,63+0,20}*9,30*2	m ² m ²	 15,438	 15,438
				RAZEM	15,438
164 d.11	KNR 4-01 0333-21	Wykucie otworów w stropie kominy 4+6	szt. szt.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
165 d.11	KNR 4-01 0206-04	Zabetonowanie otworów w stropach 4+6	szt. szt.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
166 d.11	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 9,30*21,35	m ² m ²	 198,555	 198,555
				RAZEM	198,555
167 d.11	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 198,555	m ² m ²	 198,555	 198,555
				RAZEM	198,555
168 d.11	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie deskowanie dachu z desek na styk 9,30*21,35	m ² m ²	 198,555	 198,555
				RAZEM	198,555
169 d.11	KNR 4-01 0430-06	Rozbiórka konstrukcji więźby dachowej [21,35+9,30+7,42]*3,17	m ² m ²	 120,682	 120,682
				RAZEM	120,682
170 d.11	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie 120,68	m ² m ²	 120,680	 120,680
				RAZEM	120,680
171 d.11	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 15,44*0,015 120,68*0,01	m ³ m ³ m ³	 0,232 1,207	 1,439
				RAZEM	1,439
172 d.11	KNR 4-04 1103-05 krot. *14	- dod.za każdy nast.rozp. 1 km / to jest 15km-1km=14km / Krotność = 14 1,439	m ³ m ³	 1,439	 1,439
				RAZEM	1,439
173 d.11	Kal Prod	Przyjęcie gruzu na wysypisko do recyklingu 1,439*1750*0,001	t t	 2,518	 2,518
				RAZEM	2,518
174 d.11	KNR 4-04 1107-03 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi papy na odległość 1 km z przyjęciem do przeróbki 198,56*10,00*0,001	t t	 1,986	 1,986
				RAZEM	1,986
175 d.11	KNR 4-04 1107-04 krot. 14	- dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km / to jest 20km-1km=19km / Krotność = 19 1,986	t t	 1,986	 1,986
				RAZEM	1,986
176 d.11	Cennik środowiskowy	Przyjęcie papy do utylizacji 1,99	t t	 1,990	 1,990
				RAZEM	1,990
177 d.11	KNR 4-04 1107-03 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi blachy z rozbiórki na odległość 1 km 0,30	t t	 0,300	 0,300
				RAZEM	0,300
178 d.11	KNR 4-04 1107-04 krot. * 4	Dodatek za każdy km ponad 1 km / to jest 5 km-1km=4km / Krotność = 4 0,30	t t	 0,300	 0,300
				RAZEM	0,300
179 d.11	Kal Prod	Przyjęcie złomu z blachy na złomowisko 0,30	t t	 0,300	 0,300
				RAZEM	0,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
180 d.11	KNR 4-01 0311-01	Remont murków ogniowych z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 0,20*0,25*9,30*2	m ³ m ³	 0,930	
				RAZEM	0,930
181 d.11	KNR 2-02 0902-01	Otynkowanie murków ogniowych 0,25*9,30*2	m ² m ²	 4,650	
				RAZEM	4,650
182 d.11	KNR-W 2-02 1519-02	Pomalowanie murków attyki farbą 4,65	m ² m ²	 4,650	
				RAZEM	4,650
183 d.11	KNR 4-01 0619-09 analogia	Oczyszczenie powierzchni dachu po rozebraniu pokrycia dachowego / przy- jąc tylko robociznę / 7,50*19,00	m ² m ²	 142,500	
				RAZEM	142,500
184 d.11	KNR 2-05 0102-04	Konstrukcja stalowa dachu 1520,00*1,02*0,001	t t	 1,550	
				RAZEM	1,550
185 d.11	KNR 7-12 0102-01	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji stalowej dachu 1,55*31,50	m ² m ²	 48,825	
				RAZEM	48,825
186 d.11	KNR 7-12 0208-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi antykorozyjnymi 48,825	m ² m ²	 48,825	
				RAZEM	48,825
187 d.11	KNR 7-12 0209-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi - pierwszy raz 48,825	m ² m ²	 48,825	
				RAZEM	48,825
188 d.11	KNR 7-12 0209-02	- następny raz 48,825	m ² m ²	 48,825	
				RAZEM	48,825
189 d.11	NNRNKB 202 1027-01 analogia	Wyłaz dachowy kopułkowy ocieplony o wym 100*100 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
190 d.11	KNR 2-02 0507-02 + analiz w mat analogia	Wykonanie obróbek blacharskich i opierzeń z blachy ocynkowanej , pasów podrynnowych , murków attyki . [0,10+0,40+0,10]*9,30*2 0,94*2,02 0,70*3,82 0,60*1,12 0,58*1,35 0,84*3,14 0,45*21,35 0,45*9,30 0,45*7,42	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11,160 1,899 2,674 0,672 0,783 2,638 9,608 4,185 3,339	
				RAZEM	36,958
191 d.11	KNR 0-29 0635-02	Wykonanie paroizolacji poprzez uszczelnienie folią w płynie stropodachu płas- kiego 7,50*19,00	m ² m ²	 142,500	
				RAZEM	142,500
192 d.11	KNR 2-02 2006-04 analogia	Ułożenie płyt Therma TR26 z montażem mechanicznym mocowane za pomocą wkreću 7,50*19,00	m ² m ²	 142,500	
				RAZEM	142,500
193 d.11	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie stropodachu płaskiego 3* papą wierzchniego krycia , papa pod- kładowa samoprzylepna , papa podkładowa mocowana mechanicznie do podłoża 7,50*19,00	m ² m ²	 142,500	
				RAZEM	142,500
194 d.11	KNR 0-14 2012-02	Okładziny pomiędzy krokiewiami dachu spadzistego z płyt Kooltherm K12 przy pomocy wkrętów do drewna , nakleić folię paroizolacyjną , połączenie przejścia przez konstrukcję sklejaamy klejem do folii . [9,30+20,50]*3,50	m ² m ²	 104,300	
				RAZEM	104,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
195 d.11	KNR 0-14 2010-05	Okładzina wełną mineralną grubości 30 cm ISOVER ACU Lambada pomiędzy krokiewiami wypełnienie z folią paroizolacyjną , płyty gipsowo kartonowe gr 2*15 mm [9,30+20,50]*3,50	m ² m ²	 104,300	 104,300
196 d.11	KNR 2-02 0507-06	Kominki wentylacyjne z blachy RHEINZINK gr 7 mm 9+4	szt. szt.	 13,000	 13,000
197 d.11	KNR 2-02 0406-01	Konstrukcja drewniana więźby dachowej z drewna klasy C24 krokwiowo-płatwiowa - murlata o wym 14*14 według zestawienia drewna na więźbę konserwowane przez Producenta 0,823*1,10	m ³ drew. m ³ drew.	 0,905	 0,905
198 d.11	KNR 2-02 0406-05	jak wyżej płatwie o wym 14*24 cm konserwowane przez Producenta [0,144+0,253]*1,10	m ³ drew. m ³ drew.	 0,437	 0,437
199 d.11	KNR 2-02 0407-05	jak wyżej słupki o wym 14*14 konserwowane przez Producenta 0,162*1,10	m ³ drew. m ³ drew.	 0,178	 0,178
200 d.11	KNR 2-02 0408-08	jak wyżej krokwie o wym 8*20 konserwowane przez Producenta [2,50+0,077+0,845+0,3264+0,090+0,064+0,064+0,077+0,152+0,576+1,072+0,066+0,024]*1,10	m ³ m ³	 6,527	 6,527
201 d.11	KNR 4-01 0820-03	Deskowanie płytą OSB grubości 2,5 cmPrzybicie do podłóg płyt pilśniowych twar- dych z zapastowaniem 7,50*19,00	m ² m ²	 142,500	 142,500
202 d.11	KNR 2-02 0607-01 analogia	Membrama paroizolacyjna 142,50+104,30	m ² m ²	 246,800	 246,800
203 d.11	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 3*4 cm 371,30*0,04	m ² m ²	 14,852	 14,852
204 d.11	KNR 2-02 0504-04	Pokrycie dachu skośnego dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę [9,30+20,50]*3,50	m ² m ²	 104,300	 104,300
205 d.11	KNR 2-02 0509-05 + analiz w mat	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej o śr.18cm- 20,50+9,30+6,50	m m	 36,300	 36,300
206 d.11	KNR 2-02 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach - / kosz / z blachy ocynkowanej 2*2	szt. szt.	 4,000	 4,000
207 d.11	KNR 2-02 0511-04 + analiz w mat	Rury spustowe z blachy ocynkowanej o śr.15cm- z czyszczakami 11,72*3	m m	 35,160	 35,160
208 d.11	KNR 0-15II 0527-01+ analiz w mat	Wywiniecie pokrycia z papy / minimum 15 cm / na elementy wystające po- nad powierzchnię pokrycia 142,50*1%	m ² m ²	 1,425	 1,425
209 d.11	KNR 2-02 0123-01	Obmurowanie kominów cegłą grubości 6 cm na zaprawie cem-wap w stropodachu ponad dachem [0,66+1,74]*2*0,60 [0,60+3,68]*2*0,60 [0,50+0,84]*2*0,50 [0,48+1,07]*2*0,50 [0,74+3,08]*2*0,50	m ² m ² m ² m ² m ²	 2,880 5,136 1,340 1,550 3,820	 14,726

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
210 d.11	KNR 2-02 0609-11 analogia	Ocieplenie kominów polistyrenem ekstrudowanym grubości 8,0 cm oraz ściany szczytowej attyki kominy [0,66+1,74]*2*0,60 [0,66+3,68]*2*0,60 [0,50+0,84]*2*0,50 [0,48+1,07]*2*0,50 [0,74+3,08]*2*0,50 ściany szczytowe attyki 15,60*0,50	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2,880 5,208 1,340 1,550 7,800	
				RAZEM	18,778
211 d.11	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewn kat.III na kominach i ścianie szczytowej attyki ponad dachem 18,778	m ² m ²	 18,778	
				RAZEM	18,778
212 d.11	KNR 2-02 1505-01 + analiz w mat	Malowanie ścian farbami emulsyjnymi kominów i ściany szczytowej 18,778	m ² m ²	 18,778	
				RAZEM	18,778
213 d.11	KNR 2-02 0219-05	Czapki kominowe żelbetowe z betonu C20/25 / B-25 / [0,14+0,66+0,14]*1,74 [0,14+0,60+0,14]*3,68 [0,14+0,50+0,14]*0,84 [0,14+0,48+0,14]*1,07 [0,14+0,74+0,14]*3,08	m ² m ² m ² m ² m ²	 1,636 3,238 0,655 0,813 3,142	
				RAZEM	9,484
214 d.11	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie siatką stalową z prętów 9,484	m ² m ²	 9,484	
				RAZEM	9,484
215 d.11	KNR 2-02 1215-02	Zabezpieczenie wlotów bocznych kanałów wentylacyjnych przed ptakami siatką plecioną z drutu fi 3 mm 4*2+7*2+3*4+4*2	szt. szt.	 42,000	
				RAZEM	42,000
12		Sufit podwieszony - z płyt gipsowo-kartonowych / CPV 45421146-9 /			
216 d.12	KNR 0-14 2012-01 do R 1,20 analogia	Sufit podwieszony z płyt gipsowo-kartonowych Regips w klasie EI30 grubości 10,0 cm na konstrukcji z profilu CD 60 w pomieszczeniach mokrych płyta wodoodporna 4,31+4,31+4,31+4,31+2,94+4,61	m ² m ²	 24,790	
				RAZEM	24,790
217 d.12	KNR 0-14 2012-01 do R 1,20	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi Rygips w klasie EI15 , grubości 8,0 cm na ruszcie metalowym z profilu CD 60 / parter , 1 piętro , 2 piętro / 143,29+128,67+116,35	m ² m ²	 388,310	
				RAZEM	388,310
13		STOLARKA OKIENNA DREWNIANA - parapety wewnętrzne drewniane / CPV 45421135-9/			
218 d.13	TZKNBK XII 0304-44	Dopasowanie skrzydeł okiennych o pow.ponad 1.0 m2 17+9+8+2	szt. szt.	 36,000	
				RAZEM	36,000
219 d.13	KNR-W 2-02 1009-05	Okna drewniane profilowane z drewna klejonego szyba zespolona okucia , klamki ze stali nierdzewnej , malowane typ OD1 o wym 62*89 z ościeżnicami 0,62*0,89*8	m ² m ²	 4,414	
				RAZEM	4,414
220 d.13	KNR-W 2-02 1009-08 analogia	Okna w konstrukcji z drewna klejonego typ 01 o wym 220*200 szyby zespolone , okucia , klamki ze stali nierdzewnej z ościeżnicami 2,00*2,20*2	m ² m ²	 8,800	
				RAZEM	8,800
221 d.13	KNR-W 2-02 1009-08 analogia	jak wyżej typ 02, o wym 105*180 1,05*1,80*17	m ² m ²	 32,130	
				RAZEM	32,130
222 d.13	KNR-W 2-02 1009-08 analogia	jak wyżej lecz typ 02 ' o wym 105*170 1,05*1,70*9	m ² m ²	 16,065	
				RAZEM	16,065
223 d.13	KNR 2-02 1215-05	Osadzenie nawietrzaków szczelinowych samoregulowanych typu " Renson " 36	szt. szt.	 36,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	36,000
224 d.13	KNR 2-02 0923-04	Zatarcie zaprawą cementową pod parapety 0,25*0,62*8 0,25*2,20*2 0,25*1,05*17 0,25*1,05*9	m ² m ² m ² m ² m ²	 1,240 1,100 4,463 2,363	
				RAZEM	9,166
225 d.13	KNR 4-01 0321-01+ za- kup	Dostarczenie i osadzenie parapetów drewnianych wewnętrznych o dł. do 1,5 m 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
226 d.13	KNR 4-01 0321-02	Obsadzenie podokienników drewnianych wewnętrznych ponad 1.5 m 2+17+9	szt. szt.	 28,000	
				RAZEM	28,000
227 d.13	KNR 4-01 0320-10	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami [0,89*2+0,62]*8 [2,00*2+2,20]*2 [1,80*2+1,05]*17 [1,70*2+1,05]*9	m m m m m	 19,200 12,400 79,050 40,050	
				RAZEM	150,700
228 d.13	KNR-W 2-02 1038-01 analogia	Rolety wewnętrzne 36	szt. szt.	 36,000	
				RAZEM	36,000
229 d.13	Uwaga :	Podane wymiary zestawcze wykonawca zobowiązany jest każdorazowo wymierzyć otwór na obiekcie . 0	0 0	 0,000	
				RAZEM	0,000
14	STOLARKA DRZWIOWA DREWNIANA WEWNĘTRZNA ŚCIANKA / CPV 45421134-2/				
230 d.14	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi wejściowe do budynku /zewewnętrzne/ drewniane profilowane o konstrukcji z drewna klejonego meranit + wypełnieniem jest ocieplony kaseton lub szkło zabezpieczone standardowo szybą antywłamaniową P4 . z ościeżnicą typ drzwi DZ2 o wym 130*280 cm o kierunku otwierania prawostronnym 1,30*2,80*1	m ² m ²	 3,640	
				RAZEM	3,640
230' d.14	KNR-W 2-02 1022-03	Drzwi z naswietłem drewniane o konstrukcji z drewna klejonego z wypełnieniem wewnętrznym wyposażone w automatyczne siłowniki typ DZ1 o wym 112*302 cm 1,12*3,02*1	m ² m ²	 3,382	
				RAZEM	3,382
231 d.14	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi drewniane profilowane , skrzydła to rama z drewna klejonego j jednoskrzydłowe malowane fabrycznie na trzech zawiasach wyposażone w samozamykacze o kierunku otwierania prawostronnym o wym 80*205 typ DW2 / kompletne zamek , klamka / o odporności ogniowej EI30 0,80*2,05*9	m ² m ²	 14,760	
				RAZEM	14,760
232 d.14	KNR-W 2-02 1022-01	jak wyżej lecz typ DW2a o wym 80*205 cm o kierunku otwierania prawostronnym o odporności ogniowej EI30 0,80*2,05*6	m ² m ²	 9,840	
				RAZEM	9,840
233 d.14	KNR-W 2-02 1022-01	jak wyżej lecz typ DW3 o wym 120*205 cm o kierunku otwierania prawostronnym o odporności ogniowej EI30 1,20*2,05*3	m ² m ²	 7,380	
				RAZEM	7,380
234 d.14	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne drewniane z dolnym nawiewem typ DW1d' o wym 90*205 cm o kierunku otwierania prawostronnym o odporności ogniowej EIS30 0,90*2,05*2	m ² m ²	 3,690	
				RAZEM	3,690
235 d.14	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe - konstrukcja skrzydła z drewna typ DW1c' o wym 90*205 cm o kierunku otwierania lewostronnym o odporności ogniowej EI 30 z samozamykaczem 0,90*2,05*1	m ² m ²	 1,845	
				RAZEM	1,845
236 d.14	KNR-W 2-02 1022-01	jak wyżej typ DW1b o wym 90*205 cm o kierunku otwierania lewostronnym o odporności ogniowej EI60 z samozamykaczem 0,90*2,05*1	m ² m ²	 1,845	
				RAZEM	1,845
237 d.14	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi lecz typ DW1a , DW1 jednoskrzydłowe o wym 90*205 cm z samozamykaczem o kierunku otwierania lewostronnym i prawostronnym o odporności ogniowej EI30 z samozamykaczem 0,90*2,05 * [9+1]	m ² m ²	 18,450	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	18,450
238 d.14	KNR 2-22 0601-03 analogia	Ścianka z drewna klejonego przeszklone typ DW4 o odporności ogniowej EI 30 z dolnym nawiewem szklona szkłem matowym AGC o wym 120*205 cm z opaską 1,20*2,05*1	m ² m ²	 2,460	 2,460
				RAZEM	2,460
239 d.14	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane regulowane [2,05*2+0,90]*15 [2,05*2+0,88]*2 [2,05*2+1,20]*1 [2,05*2+1,20]*1	m m m m	 75,000 9,960 5,300 5,300	
				RAZEM	95,560
15		ŚLUSARKA STALOWA -, balustrady schodowe wewnętrzne , drabina ścienna do wylazu dachowego , kłapa DHE Rire / CPV 45421114-6 /			
240 d.15	KNR 2-02 1209-01+ analiz w mat	Balustrada wewnętrzna klatki schodowej z pochwytym drewnianym z drewna klejonego , wypełnienie balustrady szkłem 41,00	m m	 41,000	
				RAZEM	41,000
241 d.15	KNR-W 2-02 1213-04 analogia	Drabina ścienna do wylazu dachowego wykonana z aluminium z koszem lekka nie wymagająca konserwacji 11,00	m m	 11,000	
				RAZEM	11,000
242 d.15	KNR-W 2-02 1216-03 analogia	Kłapa DH Fire 130*160*50 [kłapa z owiewką w tym 1 szt z funkcją wylazu wyposażona w automatyczne siłowniki 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
16		PODŁOŻA I POSADZKI , okładziny stopni schodowych - / CPV 45432120 - 1 , 45431000 - 7 /			
243 d.16	KNR-W 2-02 1103-03	Zasypanie piwnicy piaskiem 62,97*1,25	m ³ m ³	 78,713	
				RAZEM	78,713
244 d.16	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie ubijakami mechanicznymi; 78,713	m ³ m ³	 78,713	
				RAZEM	78,713
245 d.16	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowa z dwóch warstw papy termozgrzewalnej - pierwsza warstwa 62,97	m ² m ²	 62,970	
				RAZEM	62,970
246 d.16	KNR 2-02 0604-06	- druga warstwa 62,97	m ² m ²	 62,970	
				RAZEM	62,970
247 d.16	KNR 0-29 0636-01	Izolacja pozioma SUPERFLEX 10/100 - gruntowanie Eurolanem 3K 7,64+4,31*2+4,31*2+2,94+4,61	m ² m ²	 32,430	
				RAZEM	32,430
248 d.16	KNR 2-02 0607-01 analogia	Folia izolacyjna w płynie z wywinieciem sklejona na zakładach / np. toalety / 32,43	m ² m ²	 32,430	
				RAZEM	32,430
249 d.16	KNR 2-02 0609-03	Polistyren ekstrudowany grubości 10 cm [podłogi na gruncie pozioma / 62,97	m ² m ²	 62,970	
				RAZEM	62,970
250 d.16	KNR 2-02 0613-03	Izolacja z wełny mineralnej grubości 3,0 cm 118,80+7,64+2,54+4,18+10,13 128,67+116,35	m ² m ² m ²	 143,290 245,020	
				RAZEM	388,310
251 d.16	KNR 2-02 0613-04	- każda następna warstwa 388,31	m ² m ²	 388,310	
				RAZEM	388,310
252 d.16	KNR 2-02 0607-01 analogia	Folia zabezpieczająca 388,31	m ² m ²	 388,310	
				RAZEM	388,310
253 d.16	KNR 2-02 1102-01	Wylewka betonowa warstwa wyrównawcza grubość 2,0 cm - parter	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		118,80+7,64+2,54+4,18+10,13	m ²	143,290	
				RAZEM	143,290
254 d.16	KNR 2-02 1102-03	- dodatek za zmianę grubości o 1,0 cm / podstawowa grubość 4,0 - 2,0 = 2,0 / 143,29*2,0	m ² m ²	 286,580	
				RAZEM	286,580
255 d.16	KNR 2-02 0607-01	Folia polietylenowa gruba 0,2 mm jako ochrona pod gładzią cementowa wylana na izolacji termicznej 143,29+245,02	m ² m ²	 388,310	
				RAZEM	388,310
256 d.16	KNR 2-02 1106-01	Warstwa wyrównawcza grubości 2,5 cm / podstawowa grubość 4 cm / 245,02	m ² m ²	 245,020	
				RAZEM	245,020
257 d.16	KNR 2-02 1106-03	- pogrubienie posadzki o 1cm / to jest 4cm-2,5cm= 1,5 cm / 245,02*1,5	m ² m ²	 367,530	
				RAZEM	367,530
258 d.16	KNR 2-02 1106-07	- dopłata za zbrojenie siatką stalową 245,02	m ² m ²	 245,020	
				RAZEM	245,020
259 d.16	KNR 2-02 1102-02	Warstwa wykończeniowa wyrównawcza grubości 0,5 cm samopoziomująca 24,12+13,67+14,50+23,07+19,63+6,19 13,67+14,50+23,07+19,63+6,19 17,43+4,49+10,12+64,42	m ² m ² m ² m ²	 101,180 77,060 96,460	
				RAZEM	274,700
260 d.16	NNRNKB 202 2806-03	(z.VI) Posadzki z płytek GRES antypoślizgowych na zaprawie klejowej / parter , 1 piętro , 2 piętro , poddasze / 118,80+7,64+2,54+4,18+10,13 12,21+6,66+4,31+4,31 12,00+6,66+4,31+4,31+24,12 10,54+2,94+4,61	m ² m ² m ² m ² m ²	 143,290 27,490 51,400 18,090	
				RAZEM	240,270
261 d.16	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek GRES na zaprawie klejowej 240,27:1,00=240,27 240,27*0,85	m m	 204,230	
				RAZEM	204,230
262 d.16	KNR 2-02 2112-02	Okładzina stopni schodowych z płyt granitowych 1,50*[8+8+8]*3	m m	 108,000	
				RAZEM	108,000
263 d.16	KNR 2-02 1114-08	Wykładziny WSE podstopnic schodowych 0,30*[8+8+8]*3	m m	 21,600	
				RAZEM	21,600
264 d.16	KNR 2-02 1114-09	- listwy 1,20*[8+8+8]*3	m m	 86,400	
				RAZEM	86,400
265 d.16	KNR 2-02 1113-04	Posadzki z wykładzin WSE klejona do podłoża 24,12+13,67+14,50+23,07+19,63+6,19+13,67+14,50+23,07+19,63+6,19 17,43+4,49+10,12+64,42	m ² m ² m ²	 178,240 96,460	
				RAZEM	274,700
266 d.16	KNR 2-02 1113-08	listwy przyścienne drewniane 274,70*1,4	m m	 384,580	
				RAZEM	384,580
17		TYNKI I OKŁADZINY ŚCIENNE / CPV 45410000 - 4 , 45432210 - 9 /			
267 d.17	TZKNBK VIII 08-73	Tynk wewn.z zaprawy .wapiennej ścian 1457,93	m ² m ²	 1 457,930	
				RAZEM	1 457,930
268 d.17	KNR 2-02 0815-01	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z płyt gips. 396,425	m ² m ²	 396,425	
				RAZEM	396,425
269 d.17	KNR 4-01 0711-15	Tynk .zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na strop., 419,80	m ² m ²	 419,800	
				RAZEM	419,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
270 d.17	KNR 0-12 0829-03	Okładziny z płytek ceramicznych / kafli / pełną wysokość ścian pomieszczeń sanitarnych 3,43*2,30*3- [0,90*2,05+1,05*1,80] [[1,20+1,30]*2*3,00-[0,90*2,05]]*2*4 [1,30+2,05]*2*3,00-0,90*2,05*2*2	m ² m ² m ² m ²	 19,932 105,240 12,720	
				RAZEM	137,892
271 d.17	NNRNKB 202 2809-05	Llistwa wykańczająca [3,43+2,30]*3 [1,20+1,30]*2*8 [1,30+2,05]*2*4	m m m m	 17,190 40,000 26,800	
				RAZEM	83,990
18		MALOWANIE / CPV 45442100 - 8 /			
272 d.18	KNR 2-02 1505-01	Malowanie sufitów farbą wapienną 419,80	m ² m ²	 419,800	
				RAZEM	419,800
273 d.18	KNR 2-02 1505-01	Malowanie ścian np. farbą wapienną 1457,93+396,43	m ² m ²	 1 854,360	
				RAZEM	1 854,360
274 d.18	KNNR 2 1401-07	Grunтовanie sufitów i ścian 419,80+1854,36	m ² m ²	 2 274,160	
				RAZEM	2 274,160
275 d.18	Uwaga :	Malowanie wewnętrzne np. farbą lateksową kolorystyka zostanie ustalona z inwestorem . 0	0 0	 0,000	
				RAZEM	0,000
19		REMONT ELEWACJI PÓŁNOCNEJ ,WSCHODNIEJ , POŁUDNIOWEJ , ZACHODNIEJ - CPV 45453100 - 8 , 45453000 - 7 , 45454100 - 5 , 45262100 - 2 , 45262110 - 5 , 45421147-6 , 45111100 - 9 , 45111220 - 6 /			
276 d.19	KNR 2-02 0925-01	Zabezpieczenie okien , drzwi folią 4,44+8,80+32,13+15,065	m ² m ²	 60,435	
				RAZEM	60,435
277 d.19	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich gzymsu wieńczącego , gzymsów międzypiętrowych , , parapetów zewnętrznych , 0,60*20,56 [0,15+0,20+0,10]*20,56*5 [0,10+0,20+0,15]*9,29*6 parapety 0,25*[1,05*23+0,52*5+1,05*6+1,30*1] A (obliczenia pomocnicze) 92,267*1,15	m ² m ²	 12,336 46,260 25,083 8,588 =====	
				92,267 106,107	
				RAZEM	106,107
278 d.19	KNR 4-01 0354-11	Demontaż podokienników blaszanych 1,05*23+0,52*5+1,05*6+1,30*1	m m	 34,350	
				RAZEM	34,350
279 d.19	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków na ścianach w 100 % z oczyszczeniem spoin muru elewacja północna 9,29*11,12-[1,05*1,80*3+1,05*1,70*3] elewacja wschodnia 20,56*11,12-[1,05*1,80*4+1,30*2,40+1,05*1,80*6+1,05*1,70*7+0,52*0,82*5] elewacja zachodnia 20,56*14,85 elewacja południowa 9,29*14,85-[1,05*1,80*3+1,05*1,70*3]	m ² m ² m ² m ² m ²	 92,280 191,980 305,316 126,932	
				RAZEM	716,508
280 d.19	KNR 4-01 0726-03	Tynki zewnętrzne kat.III 716,00	m ² m ²	 716,000	
				RAZEM	716,000
281 d.19	KNRZ K - 01 0108-02	Naprawa muru ściany szczytu od ulicy w miejscach spękań i rys , wykucie bruzd spękań o rozwarości rys od 0,5mm - 3mm , oczyszczenie wypełnienie zaprawą cementową , obrzutka z zaprawy mineralnej do renowacji 20,55*0,03	m ² m ²	 0,617	
				RAZEM	0,617
282 d.19	KNR 2-02 0507-02 + analiz w mat	Wykonanie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej szer.ponad 25 cm Elewacja wschodnia , południowa	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		gzymsy i pasy elewacyjne [0,10+0,20]*20,55*5 [0,05+0,10]*9,29*6 A (obliczenia pomocnicze) 39,186*1,15	m ²	30,825 8,361 ===== 39,186 45,064	
				RAZEM	45,064
283 d.19	KNR 2-02 0507-02 + analiz w mat analogia	Wykonanie podokienników z blachy ocynkowanej 0,25*[1,05*6+1,05*4+1,05*6+1,05*7+1,05*6+1,30*1+0,52*5]	m ² m ²	 8,588	
				RAZEM	8,588
284 d.19	TZKNBK VIII 05-148 do R- 1,50	Oczyszczenie i konserwacja dekoracji - pasy poziome , rustyka i gzymsy międzykondygnacyjne Elewacja wschodnia 20,55*0,55*5 elewacja południowa 9,29*0,45*6	m ² m ²	 25,083	
				RAZEM	25,083
285 d.19	TZKNBK X 0603-01	Odtworzenie na podstawie istniejących dekoracji - pasy poziome , rustyka i gzyms międzykondygnacyjny zaprawą sztukatorską 2,50*0,90*5 1,00*0,8*5 1,20*0,60*11 0,50*0,50*10 0,30*0,50*10 2,00*0,80*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11,250 4,000 7,920 2,500 1,500 3,200	
				RAZEM	30,370
286 d.19	KNR 4-01 0728-02	Wykonanie gzymsu w elewacji południowej j - wschodniej wieńczącego ceramicznego i tynkowanego [20,55+9,29]*0,30	m ² m ²	 8,952	
				RAZEM	8,952
287 d.19	KNR 4-01 0408-01 analogia	Odtworzenie gzymsu z wszystkimi ozdobami profilowań na podstawie istniejących elementów elewacja wschodnia 20,56*0,60	m m	 12,336	
				RAZEM	12,336
288 d.19	KNR 2-02 0907-01	Odtworzenie cokołu z tynkiem gładkim 0,50*[20,55+9,29]	m ² m ²	 14,920	
				RAZEM	14,920
289 d.19	TZKNBK VIII 05-148 do mR-1,50	Oczyszczenie i konserwacja metodami konserwatorskimi wszystkich zabytkowych detali i sztukaterii , obramienia otworów 15,04+190,76*0,70 ściana poddasza aż do gzymsu - sztukaterie ,dekoracje gzymsu murowanego , obramienia okien 15,04*-2	m ² m ² m ²	 148,572 -30,080	
				RAZEM	118,492
290 d.19	TZKNBK X 0603-01	Odtworzenie brakujących fragmentów sztukaterii oraz obramowań otworów zaprawą sztukatorską do odlewów o dużej wytrzymałości i odpornej na wilgoć atmosferyczną 5,78+2,76+190,76*0,30 ściana poddasza- 1 sztukateria i 4 obramowań okien do odtworzenia 0,2+8*0,32	m ² m ² m ²	 65,768 2,760	
				RAZEM	68,528
291 d.19	KNR 2-02 0117-01	Uzupełnienie uszkodzonych fragmentów nową cegłą licowaną na elewacji frontowej 2,26*3,00 3,50*4,00 A (obliczenia pomocnicze) 20,780*10%	m ² m ² m ²	 6,780 14,000 ===== 20,780 2,078	
				RAZEM	2,078
292 d.19	TZKNBK XV 0755-01 analogia	Czyszczenie i mycie z dodatkiem do wody roztworu detergentu np. Conil 1 firmy Coverax cegły licowanej elewacji wschodniej 191,98*30%	m ² m ²	 57,594	
				RAZEM	57,594
293 d.19	TZKNBK VIII 05-147	Usunięcie farby z powierzchni cegieł np. Scansol Coverax Rasant do usuwania powłok lakierniczych na bazie rozpuszczalników 191,98*5%	m ² m ²	 9,599	
				RAZEM	9,599

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
294 d.19	TZKNBK VIII 06-148	Czyszczenie chemiczne powierzchni ceglanych przy pomocy środka zawierającego fluorek amonu np. Alkutex firmy Remmers 191,98-57,594	m ² m ²	 134,386	
				RAZEM	134,386
295 d.19	KNR-W 2-02 1519-03 analogia	Zabezpieczenie przez impregnację powierzchni z cegły licowanej w systemie np. Remmers elewacja wschodnia 191,98	m ² m ²	 191,980	
				RAZEM	191,980
296 d.19	KNR 0-23 2611-01	Czyszczenie elewacji mechanicznie 716,00-191,98	m ² m ²	 524,020	
				RAZEM	524,020
297 d.19	KNR-W 2-02 1519-02	Wykonanie opasek okiennych w elewacji wschodniej , północnej wokół drzwi wejściowych do budynku farbą silikonową zołowo-krzemową [0,15+1,05+0,15]*1,90*3 [0,15+1,70+0,15]*1,70*3 [0,15+1,05+0,15]*1,80*4 [0,15+1,05+0,15]*1,80*6 [0,15+2,30+0,15]*2,00*2 [0,15+1,20+0,15]*2,25*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 7,695 10,200 9,720 14,580 10,400 3,375	
				RAZEM	55,970
298 d.19	KNR-W 2-02 0902-04 + analiz w mat analogia	Renowacja i odtworzenie blendy z gzymsem nadokiennym elewacja wschodnia 1,04*1,80*2	m ² m ²	 3,744	
				RAZEM	3,744
299 d.19	KNR-W 2-02 2118-02	Uzupełnieniem ściany przed wejściem przy drzwiach płytami z piaskowca impregnowanymi środkiem [0,20+1,30+0,30+2,40*2]*0,03	m m	 0,198	
				RAZEM	0,198
300 d.19	KNR 2 1405-05	Zagruntowanie podłoża pod malowanie 716,00-191,80	m ² m ²	 524,200	
				RAZEM	524,200
301 d.19	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych elewacji farbami silikonowymi dwukrotnie zołowo-krzemowymi / przed realizacją prac malarskich na fragmentach elewacji wykonać próbki kolorów 716,00+55,97+14,92	m ² m ²	 786,890	
				RAZEM	786,890
302 d.19	KNR 2-02 1604-01+ tabl 9923+9924 + czas pracy ruszt.	Rusztowania zewnętrzne rurowe montaż i demontaż [9,30+20,50]*2*14,85	m ² m ²	 885,060	
				RAZEM	885,060
303 d.19	KNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 885,06	m ² m ²	 885,060	
				RAZEM	885,060
304 d.19		Czas pracy rusztowania 2986,95 : /4*0,84/ =888,97 888,97	m-g m-g	 888,970	
				RAZEM	888,970
305 d.19	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z odspojonych tynków przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km 716,00*0,015	m ³ m ³	 10,740	
				RAZEM	10,740
306 d.19	KNR 4-04 1103-05	- dod. za każdy nast. rozp. 1 km / to jest 15 km-1km =14 km / Krotność = 14 10,74	m ³ m ³	 10,740	
				RAZEM	10,740
307 d.19	Cennik sro- dowiskowy	Przyjęcie gruzu z tynków do recyklingu 10,74*1750*0,001	t t	 18,795	
				RAZEM	18,795
308 d.19	KNR 4-04 1107-03	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi blachy z rozbiórki na odleg- łość 1 km 0,15	t t	 0,150	
				RAZEM	0,150
309 d.19	KNR 4-04 1107-04krot * 14	Transport złomu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km / to jest 15km-1km=14km / Krotność = 14	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,15	t	0,150	
				RAZEM	0,150
310	Cennik śro- d.19 d.19	Przyjęcie złomu na złomowisko	t		
		0,15	t	0,150	
				RAZEM	0,150
311	KNR-W 2-02 d.19 2112-09	Wykonanie nowej posadzki z piaskowca 5 cm	m ²		
		1,30*1,00	m ²	1,300	
				RAZEM	1,300
312	KNR 0-29 d.19 0640-01	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma podłoża folia uszczelniająca w płynie na zewnątrz	m ²		
		1,30	m ²	1,300	
				RAZEM	1,300
313	KNR-W 2-02 d.19 2128-01	Wykonanie nowych stopnic schodowych z piaskowca gr 5 cm , impregnowany środkiem BF-2 profil z zaokrągleniem górnej krawędzi	m		
		1,50*1,50	m	2,250	
				RAZEM	2,250
314	E-0510 0100- d.19 01 analogia	Panele informacyjne , szyldy na szkło hartowanym	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
315	KNR 2-31 d.19 0202-01	Opaska żwirowa budynku	m ²		
		20,50*0,50	m ²	10,250	
				RAZEM	10,250

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	25 646,1852	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Gzyms drewniany	mb	12,3360		12,3360	0,00	0,00	
2.	Nawietrzaki szczelinowe	szt	36,0000		36,0000	0,00	0,00	
3.	Parapety drewniane	szt	8,0000		8,0000	0,00	0,00	
4.	Parapety drewniane	szt	28,0000		28,0000	0,00	0,00	
5.	Kołki	szt	500,3200		500,3200	0,00	0,00	
6.	Czyszczaaki	szt	35,1600		35,1600	0,00	0,00	
7.	Wkręty	szt	570,0000		570,0000	0,00	0,00	
8.	Panele informacyjne	szt	2,0000		2,0000	0,00	0,00	
9.	Kominki wentylacyjne	szt	13,0000		13,0000	0,00	0,00	
10.	Zbiorniczki przy rynnach	szt	4,0000		4,0000	0,00	0,00	
11.	Kłapa DH Fire	szt.	4,0000		4,0000	0,00	0,00	
12.	Płyn	kg	118,4920		118,4920	0,00	0,00	
13.	Wapno hydratyzowane	kg	35,5476		35,5476	0,00	0,00	
14.	Scansol Coverax	kg	9,5990		9,5990	0,00	0,00	
15.	Alutex	kg	134,3860		134,3860	0,00	0,00	
16.	Impregnacja np. Remmers	kg	220,7770		220,7770	0,00	0,00	
17.	Preparat Fubcosil , SNL	kg	130,0000		130,0000	0,00	0,00	
18.	zaprawa wapienno-tarasowa	kg	4,2800		4,2800	0,00	0,00	
19.	Pręty fi 14 mm	kg	763,0400		763,0400	0,00	0,00	
20.	Recykling	t	18,7950		18,7950	0,00	0,00	
21.	Utylizacja papy	t	1,9900		1,9900	0,00	0,00	
22.	Przyjęcie gruzu do recyklingu	t	2,5180		2,5180	0,00	0,00	
23.	Przyjęcie złomu z blachy	t	0,3000		0,3000	0,00	0,00	
24.	Przyjęcie złomu na złomowisko	t	0,1500		0,1500	0,00	0,00	
25.	Recykling'	t	266,6230		266,6230	0,00	0,00	
26.	balustrada wewnętrzna klatki schodowej / komplet-na /	m	41,0000		41,0000	0,00	0,00	
27.	drabina kompletna	m	11,0000		11,0000	0,00	0,00	
28.	Dylatacje konstrukcyjne ścian i stropów - listwy aluminiowe	m	791,2000		791,2000	0,00	0,00	
29.	Odtworzenie zaprawą sztukatorską	m ²	30,3700		30,3700	0,00	0,00	
30.	Obamienia i sztukaterie zaprawą sztukatorską	m ²	68,5280		68,5280	0,00	0,00	
31.	Ścianka z drewna klejonego przeszklona	m ²	2,4600		2,4600	0,00	0,00	
32.	Obudowa panoramiczna szybu szklana	m ²	135,2270		135,2270	0,00	0,00	
33.	Ściana mobilna SC2	m ²	13,5110		13,5110	0,00	0,00	
34.	Ściany mobilne OPTIMA SC1	m ²	16,2150		16,2150	0,00	0,00	
35.	Cement portlandzki klasa 32,5	m ³	0,2918		0,2918	0,00	0,00	
36.	Dźwig 500KG / KONE MonoSpace 500	kpl	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
37.	wiertła	szt	0,9600		0,9600	0,00	0,00	
38.	gaz propan-butan	kg	2,5502		2,5502	0,00	0,00	
39.	gaz propan-butan'	kg	14,2500		14,2500	0,00	0,00	
40.	lepik asfaltowy Abizol	kg	7,9504		7,9504	0,00	0,00	
41.	lepik asfaltowy na zimno	kg	251,9370		251,9370	0,00	0,00	
42.	pręty fi 20 mm	t	0,1969		0,1969	0,00	0,00	
43.	pręty okrągłe śr 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13 (grupa stali 94)	kg	0,0871		0,0871	0,00	0,00	
44.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu śr. do 40 mm	kg	5 107,2000		5 107,2000	0,00	0,00	
45.	pręty fi 6 mm	t	3,7625		3,7625	0,00	0,00	
46.	pręty żebrowane 8 mm	t	5,2652		5,2652	0,00	0,00	
47.	pręty żebrowane 8-14 mm	t	3,1824		3,1824	0,00	0,00	
48.	blachy stalowe walcowane na gorąco StO i StOS gr. 4.75 - 40 mm	kg	57,7731		57,7731	0,00	0,00	
49.	drut stalowy okrągły	kg	13,3474		13,3474	0,00	0,00	
50.	drut stalowy okrągły miękki ocynkowany śr. 1.2 mm	kg	3,3728		3,3728	0,00	0,00	
51.	pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13(grupa stali 94)	kg	10,8000		10,8000	0,00	0,00	
52.	drut stalowy okrągły	kg	11,3218		11,3218	0,00	0,00	
53.	drut stalowy okrągły'	kg	18,0237		18,0237	0,00	0,00	
54.	drut stalowy okrągły"	kg	16,4225		16,4225	0,00	0,00	
55.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	2,0696		2,0696	0,00	0,00	
56.	spoiwo cynowo-olowiowe	kg	2,4785		2,4785	0,00	0,00	
57.	spoiwo cynowo-olowiowe (	kg	0,4723		0,4723	0,00	0,00	
58.	blacha cynkowa	kg	260,7487		260,7487	0,00	0,00	
59.	blacha ocynkowana	kg	180,3550		180,3550	0,00	0,00	
60.	komin spalinowy z wkładem ze stali nierdzewnej	m	14,8500		14,8500	0,00	0,00	
61.	rury spustowe z blachy ocynkowanej śr 15 cm	m	86,8452		86,8452	0,00	0,00	
62.	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej	m	36,3000		36,3000	0,00	0,00	
63.	drabiny z rur stalowych spawane	kg	31,9787		31,9787	0,00	0,00	
64.	wieszak w 60/100	szt	627,9120		627,9120	0,00	0,00	
65.	łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	156,9780		156,9780	0,00	0,00	
66.	pręt mocujący	szt	627,9120		627,9120	0,00	0,00	
67.	kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	m	784,8900		784,8900	0,00	0,00	
68.	kształtowniki stalowe przysienne profilowane UD-28/27	m	165,2400		165,2400	0,00	0,00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
69.	kształtowniki stalowe profilowane U-50x0,60	m	69,9702		69,9702	0,00	0,00	
70.	kształtowniki stalowe profilowane C-50x0,60	m	188,7353		188,7353	0,00	0,00	
71.	kształtowniki stalowe profilowane CW	m	79,2680		79,2680	0,00	0,00	
72.	kształtowniki stalowe profilowane UW	m	213,8150		213,8150	0,00	0,00	
73.	elektrody stalowe do spawania stali węglowych śr. 3.25mm	szt.	38,7500		38,7500	0,00	0,00	
74.	elektrody stalowe do spawania stali węglowych śr. 3.25mm'	szt.	78,9250		78,9250	0,00	0,00	
75.	elektrody stalowe do spawania stali węglowych	szt.	213,5250		213,5250	0,00	0,00	
76.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	257,4909		257,4909	0,00	0,00	
77.	siatka tkana Rabitza	m ²	717,0969		717,0969	0,00	0,00	
78.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	47,0184		47,0184	0,00	0,00	
79.	gwoździe budowlane okrągłe gołe'	kg	32,1120		32,1120	0,00	0,00	
80.	gwoździe budowlane okrągłe gołe"	kg	9,2015		9,2015	0,00	0,00	
81.	gwoździe budowlane okrągłe gole'''	kg	12,7300		12,7300	0,00	0,00	
82.	gwoździe budowlane okrągłe gole''''	kg	7,0556		7,0556	0,00	0,00	
83.	gwoździe budowlane okrągłe gole'''''	kg	42,8412		42,8412	0,00	0,00	
84.	gwoździe budowlane okrągłe gole''''''	kg	1,3200		1,3200	0,00	0,00	
85.	gwoździe budowlane okrągłe gole''''''''	kg	29,5350		29,5350	0,00	0,00	
86.	gwoździe do płyt	kg	4,1527		4,1527	0,00	0,00	
87.	klamry ciesielskie	kg	191,7333		191,7333	0,00	0,00	
88.	uchwyty do rur spustowych	szt	11,6028		11,6028	0,00	0,00	
89.	uchwyty do rynien	szt	72,6000		72,6000	0,00	0,00	
90.	śruby,podkładki,nakrętki	kg	8,4710		8,4710	0,00	0,00	
91.	śruby,podkładki,nakrętki'	kg	8,0726		8,0726	0,00	0,00	
92.	śruby,podkładki,nakrętki"	kg	2,1675		2,1675	0,00	0,00	
93.	blachowkręty	szt	16 060,998 0		16 060,998 0	0,00	0,00	
94.	trzcienie stalowe do montażu konstrukcji stalowych	kg	3,3430		3,3430	0,00	0,00	
95.	wsporniki stalowe do ław kominarskich	kg	3,6505		3,6505	0,00	0,00	
96.	Ramka z siatką	kg	294,0000		294,0000	0,00	0,00	
97.	fluorokrzemian cynkowy	kg	82,8236		82,8236	0,00	0,00	
98.	Unigrunt	kg	359,3173		359,3173	0,00	0,00	
99.	kw. solny techniczny	kg	1,1803		1,1803	0,00	0,00	
100.	masa uszczelniająca np. Ledan TB1	kg	9,4250		9,4250	0,00	0,00	
101.	Żywica epoksydowa Beckopol EP z utwardzaczem	kg	19,5000		19,5000	0,00	0,00	
102.	Izolacja folia uszczelniająca w płynie	kg	1,8850		1,8850	0,00	0,00	
103.	Izolacja pionowa ścian fundamentowych powłoką elastyczną CERESIT CR 166	m ²	44,6400		44,6400	0,00	0,00	
104.	pienka poliuretanowa	kg	1,9306		1,9306	0,00	0,00	
105.	środek gruntujący Eurolan 3K	dm ³	2,2247		2,2247	0,00	0,00	
106.	Folia w płynie	dm ³	7,1250		7,1250	0,00	0,00	
107.	farba wapienna	dm ³	121,3642		121,3642	0,00	0,00	
108.	farba wapienna	dm ³	536,0955		536,0955	0,00	0,00	
109.	farba emulsyjna	dm ³	5,4287		5,4287	0,00	0,00	
110.	farba ftalowa do gruntowania ogólnego	dm ³	8,7761		8,7761	0,00	0,00	
111.	farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	5,5172		5,5172	0,00	0,00	
112.	farba olejna do gruntowania przeciwrzeczna minio-wa 60 %	dm ³	2,5171		2,5171	0,00	0,00	
113.	farba nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	32,3818		32,3818	0,00	0,00	
114.	farba	dm ³	81,4542		81,4542	0,00	0,00	
115.	farba	kg	1,6275		1,6275	0,00	0,00	
116.	farba silikonowa	kg	19,5895		19,5895	0,00	0,00	
117.	farba silikonow zolowo-krzemianowa	kg	275,4115		275,4115	0,00	0,00	
118.	rozcieńczalnik ogólnego stosowania	dm ³	0,7021		0,7021	0,00	0,00	
119.	rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych ogólnego sto-sowania	dm ³	0,4414		0,4414	0,00	0,00	
120.	rozcieńczalnik do wyrobów olejnych	dm ³	0,5078		0,5078	0,00	0,00	
121.	rozcieńczalnik do wyrobów	dm ³	1,5750		1,5750	0,00	0,00	
122.	rozcieńczalnik	dm ³	0,5078		0,5078	0,00	0,00	
123.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	3,0082		3,0082	0,00	0,00	
124.	acetylen techniczny rozpuszczony'	kg	5,1246		5,1246	0,00	0,00	
125.	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m ³	1,5640		1,5640	0,00	0,00	
126.	tlen techniczny	m ³	23,8464		23,8464	0,00	0,00	
127.	zaprawa klejąca	kg	717,0384		717,0384	0,00	0,00	
128.	zaprawa spoinująca	kg	75,8406		75,8406	0,00	0,00	
129.	pienka poliuretanowa	kg	3,3446		3,3446	0,00	0,00	
130.	Środek grzybobójczy SELENA	dm ³	87,5000		87,5000	0,00	0,00	
131.	środek gruntujący '	dm ³	8,6391		8,6391	0,00	0,00	
132.	zaprawa klejąca ROXBASE	kg	987,3240		987,3240	0,00	0,00	
133.	folia polietylenowa kubelkowa	m ²	150,0960		150,0960	0,00	0,00	
134.	folia polietylenowa	m ²	465,9720		465,9720	0,00	0,00	
135.	folia polietylenowa '	m ²	7,0224		7,0224	0,00	0,00	
136.	Membrama parozolacyjna	m ²	296,1600		296,1600	0,00	0,00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
137.	folia izolacyjna w płynie	m ²	38,9160		38,9160	0,00	0,00	
138.	Folia zabezpieczająca	m ²	465,9720		465,9720	0,00	0,00	
139.	folia	m ²	23,1647		23,1647	0,00	0,00	
140.	listwy przypodłogowe	m	90,7200		90,7200	0,00	0,00	
141.	okładziny krawędzi stopni schodowych WSE	m	22,6800		22,6800	0,00	0,00	
142.	płyty z polistyrenu ekstrudowanego gr. 3 cm mocowany kołkami	m ²	131,3340		131,3340	0,00	0,00	
143.	płyty z polistyrenu ekstrudowanego	m ²	19,7169		19,7169	0,00	0,00	
144.	Polistyren ekstrudowany	m ²	66,1185		66,1185	0,00	0,00	
145.	wykładzina podłogowa dywanopodobna	m ²	303,2688		303,2688	0,00	0,00	
146.	piasek do betonów zwykłych	m ³	0,1900		0,1900	0,00	0,00	
147.	piasek do zapraw	m ³	31,1764		31,1764	0,00	0,00	
148.	piasek	m ³	0,9482		0,9482	0,00	0,00	
149.	piasek do zapraw'	m ³	0,3800		0,3800	0,00	0,00	
150.	piasek do zapraw"	m ³	0,2892		0,2892	0,00	0,00	
151.	piasek do zapraw'''	m ³	0,6160		0,6160	0,00	0,00	
152.	piasek	m ³	85,0100		85,0100	0,00	0,00	
153.	żwir	m ³	11,0700		11,0700	0,00	0,00	
154.	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m ³	0,3200		0,3200	0,00	0,00	
155.	kruszywo ceglane	m ³	80,0789		80,0789	0,00	0,00	
156.	elementy z płyt piaskowca	m ²	1,4040		1,4040	0,00	0,00	
157.	elementy z piaskowca	m	0,2020		0,2020	0,00	0,00	
158.	stopnice z piaskowca	m	2,3018		2,3018	0,00	0,00	
159.	elementy kamienne (piaskowiec lub wapień miękki)	m	111,2400		111,2400	0,00	0,00	
160.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	797,3662		797,3662	0,00	0,00	
161.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,1100		0,1100	0,00	0,00	
162.	cement 25 z dodatkami	t	0,4576		0,4576	0,00	0,00	
163.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	5,2636		5,2636	0,00	0,00	
164.	wapno suchogazzone	kg	96,9915		96,9915	0,00	0,00	
165.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	594,6375		594,6375	0,00	0,00	
166.	gips szpachlowy	t	0,6105		0,6105	0,00	0,00	
167.	gładź gipsowa Rimano Glet XL	kg	376,6038		376,6038	0,00	0,00	
168.	zaprawa gipsowa Rimano Max BAZA	kg	475,7100		475,7100	0,00	0,00	
169.	klej gipsowy RIGIROC	kg	582,7448		582,7448	0,00	0,00	
170.	błoczki gipsowe zwykłe RIGIROC gr. 12 cm	m ²	416,2463		416,2463	0,00	0,00	
171.	Płyta piankowo reżolowa zespolona z płytą kartonową gipsową grub .5 cm	m ²	125,0800		125,0800	0,00	0,00	
172.	Płyty Therma ER26	m ²	148,2000		148,2000	0,00	0,00	
173.	płyty gipsowo-kartonowe	m ²	193,3386		193,3386	0,00	0,00	
174.	płyty gipsowo-kartonowe	m ²	26,0295		26,0295	0,00	0,00	
175.	Okładzina pomiędzy krokwiami dachu spadzistego z płyt Kooltherm K12	m ²	104,3000		104,3000	0,00	0,00	
176.	płyty gipsowo-kartonowe'	m ²	407,7255		407,7255	0,00	0,00	
177.	płyty gipsowo-kartonowe'''	m ²	429,7160		429,7160	0,00	0,00	
178.	cegła budowlana pełna	szt	222,1200		222,1200	0,00	0,00	
179.	cegła licówka 25x12x6.5	szt	164,1620		164,1620	0,00	0,00	
180.	cegła budowlana pełna'	szt	710,8920		710,8920	0,00	0,00	
181.	cegła budowlana pełna"	szt	187,5720		187,5720	0,00	0,00	
182.	cegła budowlana pełna'''	szt	580,0000		580,0000	0,00	0,00	
183.	cegła budowlana pełna'''	szt	344,1000		344,1000	0,00	0,00	
184.	cegła budowlana pełna'''	szt	463,8690		463,8690	0,00	0,00	
185.	dachówka ceramiczna karpiówka	szt.	5 131,5600		5 131,5600	0,00	0,00	
186.	gąsior dachowy ceramiczny	szt.	39,0082		39,0082	0,00	0,00	
187.	Pokrycie 3*papa nawierzchniowa	m ²	500,1750		500,1750	0,00	0,00	
188.	pustaki wentylacyjne betonowe	szt.	1 636,4700		1 636,4700	0,00	0,00	
189.	Paroizolacja bitumiczna	kg	1,4907		1,4907	0,00	0,00	
190.	paroizolacja bitumiczna	kg	1,2423		1,2423	0,00	0,00	
191.	izolacje i emulsje Ceresit emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	43,7780		43,7780	0,00	0,00	
192.	Ceresit CO81	kg	56,7000		56,7000	0,00	0,00	
193.	papa termozgrzewalna	m ²	1,6815		1,6815	0,00	0,00	
194.	papa smołowa izolacyjna	m ²	72,4155		72,4155	0,00	0,00	
195.	papa smołowa izolacyjna'	m ²	72,4155		72,4155	0,00	0,00	
196.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	18,8910		18,8910	0,00	0,00	
197.	roztwór asfaltowy do gruntowania'	kg	1,0164		1,0164	0,00	0,00	
198.	roztwór asfaltowy do gruntowania"	kg	1,7556		1,7556	0,00	0,00	
199.	3*papa zgrzewalna wierzchniego krycia	m ²	17,5903		17,5903	0,00	0,00	
200.	papa zgrzewalna podkładowa	m ²	5,5156		5,5156	0,00	0,00	
201.	płyty z wełny mineralnej	m ²	206,1843		206,1843	0,00	0,00	
202.	płyta piankowa Therma TR26	m ²	4,9690		4,9690	0,00	0,00	
203.	płyta Therm 80 z sztywnej pianki poliuretanowej	m ²	266,5775		266,5775	0,00	0,00	
204.	płyty z wełny mineralnej'	m ²	407,7255		407,7255	0,00	0,00	
205.	płyty z wełny mineralnej''	m ²	407,7255		407,7255	0,00	0,00	
206.	zaprawa tynkarska	kg	617,0775		617,0775	0,00	0,00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
207.	Kotwy w spoinie	kg	12,8850		12,8850	0,00	0,00	
208.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	5,2526		5,2526	0,00	0,00	
209.	beton z kruszywa naturalnego	m ³	54,1120		54,1120	0,00	0,00	
210.	beton C20/25 / B25 /	m ³	23,3325		23,3325	0,00	0,00	
211.	beton C8/10 / B-10 /	m ³	0,6026		0,6026	0,00	0,00	
212.	beton C20/25 / B-25/	m ³	0,7593		0,7593	0,00	0,00	
213.	beton C20/25 / B25/	m ³	9,5877		9,5877	0,00	0,00	
214.	beton C20/25 / b-25 /	m ³	0,2531		0,2531	0,00	0,00	
215.	beton C20/25 / B25 /'	m ³	0,0132		0,0132	0,00	0,00	
216.	Beton C25/30 / B30 /	m ³	26,7229		26,7229	0,00	0,00	
217.	beton C20/25 / B25 /	m ³	21,2754		21,2754	0,00	0,00	
218.	beton C20/25 / B25 /''	m ³	9,9756		9,9756	0,00	0,00	
219.	beton C20/25 / b25 /	m ³	38,3333		38,3333	0,00	0,00	
220.	beton C20/25 / B25 /	m ³	57,4462		57,4462	0,00	0,00	
221.	beton C20/25 / B- 25/	m ³	0,6734		0,6734	0,00	0,00	
222.	zaprawa cementowa na białym cemencie m 80	m ³	1,5120		1,5120	0,00	0,00	
223.	Ceresit CR65 powłoka	kg	36,3600		36,3600	0,00	0,00	
224.	zaprawa wapienna M 4	m ³	0,0656		0,0656	0,00	0,00	
225.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m ³	0,4943		0,4943	0,00	0,00	
226.	zaprawa cementowo wapienna m. 15	m ³	0,3581		0,3581	0,00	0,00	
227.	zaprawa wapienna M 0.6	m ³	0,0109		0,0109	0,00	0,00	
228.	zaprawa cementowo-wapienna M12	m ³	0,0028		0,0028	0,00	0,00	
229.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0,0202		0,0202	0,00	0,00	
230.	zaprawa cementowa m. 50	m ³	0,2701		0,2701	0,00	0,00	
231.	zaprawa cementowa M 12	m ³	5,6588		5,6588	0,00	0,00	
232.	zaprawa cementowa M 7	m ³	0,2566		0,2566	0,00	0,00	
233.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0,0625		0,0625	0,00	0,00	
234.	zaprawa cementowa M -12	m ³	0,1230		0,1230	0,00	0,00	
235.	zaprawa cementowa m. 12	m ³	3,0091		3,0091	0,00	0,00	
236.	zaprawa cementowa m. 12'	m ³	2,9518		2,9518	0,00	0,00	
237.	zaprawa cementowa M 12'	m ³	6,6645		6,6645	0,00	0,00	
238.	zaprawa cementowa M 12''	m ³	3,8591		3,8591	0,00	0,00	
239.	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m ³	0,0812		0,0812	0,00	0,00	
240.	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m ³	0,0022		0,0022	0,00	0,00	
241.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0,2263		0,2263	0,00	0,00	
242.	zaprawa	m ³	5,1326		5,1326	0,00	0,00	
243.	plytki ceramiczne	m ²	140,6498		140,6498	0,00	0,00	
244.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0,2278		0,2278	0,00	0,00	
245.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,4703		0,4703	0,00	0,00	
246.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0,5705		0,5705	0,00	0,00	
247.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0,0360		0,0360	0,00	0,00	
248.	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m ³	0,1102		0,1102	0,00	0,00	
249.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0,3938		0,3938	0,00	0,00	
250.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III'	m ³	0,7025		0,7025	0,00	0,00	
251.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III''	m ³	0,1690		0,1690	0,00	0,00	
252.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III'''	m ³	0,4277		0,4277	0,00	0,00	
253.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III''''	m ³	0,0840		0,0840	0,00	0,00	
254.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III'''''	m ³	0,6269		0,6269	0,00	0,00	
255.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III''''''	m ³	0,5712		0,5712	0,00	0,00	
256.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III'''''''	m ³	0,1980		0,1980	0,00	0,00	
257.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	1,3486		1,3486	0,00	0,00	
258.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0,1322		0,1322	0,00	0,00	
259.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0,1969		0,1969	0,00	0,00	
260.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III'	m ³	0,4616		0,4616	0,00	0,00	
261.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III''	m ³	0,1640		0,1640	0,00	0,00	
262.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III'''	m ³	0,5143		0,5143	0,00	0,00	
263.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III''''	m ³	0,0672		0,0672	0,00	0,00	
264.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III'''''	m ³	0,3135		0,3135	0,00	0,00	
265.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III''''''	m ³	0,2856		0,2856	0,00	0,00	
266.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	2,2207		2,2207	0,00	0,00	
267.	deski iglaste obrzynane	m ³	0,1335		0,1335	0,00	0,00	
268.	deski iglaste wymiarowe gr. 19-25 mm kl.III	m ³	0,1601		0,1601	0,00	0,00	
269.	krawędziaki iglaste 100x100 mm kl.II	m ³	0,0120		0,0120	0,00	0,00	
270.	listewki iglaste kl.III 10x15 mm	m	10,3900		10,3900	0,00	0,00	
271.	listwy drewniane	m	267,6712		267,6712	0,00	0,00	
272.	listwy przyścienne z drewna	m	446,1128		446,1128	0,00	0,00	
273.	deski iglaste strugane jednostronnie gr. 28-45 mm kl.III	m ³	0,8873		0,8873	0,00	0,00	
274.	Murlata	m ³	0,9593		0,9593	0,00	0,00	
275.	płatwie	m ³	0,4807		0,4807	0,00	0,00	
276.	słupki	m ³	0,1887		0,1887	0,00	0,00	
277.	Krokwie	m ³	6,7881		6,7881	0,00	0,00	
278.	łaty iglaste nasyczone 38-50 mm kl.II	m ³	0,1485		0,1485	0,00	0,00	
279.	plyty OSB	m ²	149,6250		149,6250	0,00	0,00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
280.	Drzwi drewniane z drewna klejonego	m ²	14,7600		14,7600	0,00	0,00	
281.	Drzwi drewniane z drewna klejonego o odporności ogniowej EI30	m ²	9,8400		9,8400	0,00	0,00	
282.	Drzwi drewniane z drewna klejonego	m ²	7,3800		7,3800	0,00	0,00	
283.	Drzwi drewniane z drewna klejonego	m ²	3,6900		3,6900	0,00	0,00	
284.	Drzwi drewniane z drewna klejonego o odporności ogniowej EI30	m ²	1,8450		1,8450	0,00	0,00	
285.	Drzwi drewniane z drewna klejonego o odporności ogniowej EI30	m ²	1,8450		1,8450	0,00	0,00	
286.	Drzwi drewniane z drewna klejonego o odporności ogniowej EI30	m ²	18,4500		18,4500	0,00	0,00	
287.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m ²	3,3820		3,3820	0,00	0,00	
288.	ościeżnice drzwiowe drewniane	m	95,5600		95,5600	0,00	0,00	
289.	drzwi drewniane z drewna klejonego zewnętrzne z szybą antywłamaniową	m ²	3,6400		3,6400	0,00	0,00	
290.	okna drewniane z drewna klejonego	m ²	4,4140		4,4140	0,00	0,00	
291.	okna z drewna klejonego	m ²	16,0650		16,0650	0,00	0,00	
292.	okna z drewna klejonego'	m ²	32,1300		32,1300	0,00	0,00	
293.	okna z drewna klejonego"	m ²	8,8000		8,8000	0,00	0,00	
294.	maty ze słomy gr. 5 cm o wym. 200x150 cm	m ²	11,2088		11,2088	0,00	0,00	
295.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m ²	6,1954		6,1954	0,00	0,00	
296.	płyty komunikacyjne długie	m ²	0,3540		0,3540	0,00	0,00	
297.	płyty komunikacyjne krótkie	m ²	0,1770		0,1770	0,00	0,00	
298.	płyty pomostowe robocze	m ²	12,4793		12,4793	0,00	0,00	
299.	rolety na napęd ręczny z linką	m ²	39,6000		39,6000	0,00	0,00	
300.	siatka	m ²	123,9084		123,9084	0,00	0,00	
301.	siatka z włókna szklanego	m ²	291,2606		291,2606	0,00	0,00	
302.	taśma zbrojąca	m	413,1000		413,1000	0,00	0,00	
303.	taśma spoinowa	m	586,6292		586,6292	0,00	0,00	
304.	woda	m ³	1,4727		1,4727	0,00	0,00	
305.	woda z rurociągu	m ³	8,0366		8,0366	0,00	0,00	
306.	woda	m ³	2,5880		2,5880	0,00	0,00	
307.	drewno na stemple (okrągłe) iglaste korowane śr. 6 do 20 cm	m ³	0,8819		0,8819	0,00	0,00	
308.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	2,2094		2,2094	0,00	0,00	
309.	drewno	m ³	0,0001		0,0001	0,00	0,00	
310.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,0504		0,0504	0,00	0,00	
311.	drewno okrągłe na stemple budowlane'	m ³	0,1284		0,1284	0,00	0,00	
312.	drewno okrągłe na stemple budowlane"	m ³	0,0452		0,0452	0,00	0,00	
313.	kliny z drewna	m ³	0,0108		0,0108	0,00	0,00	
314.	przewody wentylacji grawitacyjnej z rur Spiro	m ²	42,1600		42,1600	0,00	0,00	
315.	kratki wentylacyjne	szt	24,0000		24,0000	0,00	0,00	
316.	welna mineralna	kg	244,5280		244,5280	0,00	0,00	
317.	kołki do wstrzeliwania	szt	797,2460		797,2460	0,00	0,00	
318.	śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym, z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami	kg	8,0051		8,0051	0,00	0,00	
319.	konstrukcje mocujące	kg	6,0000		6,0000	0,00	0,00	
320.	rura instalacyjna elektryczna	m	70,0000		70,0000	0,00	0,00	
321.	kołki / wkręty /	szt	10,4000		10,4000	0,00	0,00	
322.	kołki rozporowe	szt	750,4800		750,4800	0,00	0,00	
323.	wyłaz dachowy ocieplony	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
324.	płytki GRES'	m ²	245,0754		245,0754	0,00	0,00	
325.	płytki GRES"	m ²	31,6557		31,6557	0,00	0,00	
326.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka'	kg	1 388,7606		1 388,7606	0,00	0,00	
327.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka"	kg	132,7495		132,7495	0,00	0,00	
328.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	114,8491		114,8491	0,00	0,00	
329.	listwa wykończająca	m	86,5097		86,5097	0,00	0,00	
330.	tarcza diamentowa	szt.	4,3996		4,3996	0,00	0,00	
331.	belki kratownicowe	m	772,6896		772,6896	0,00	0,00	
332.	żywica epoksydowa Koelner R-KEX - pojemniki 400 ml	szt.	5,3200		5,3200	0,00	0,00	
333.	pręt zbrojeniowy ze stali żebrowanej fi 20	kg	377,2640		377,2640	0,00	0,00	
334.	pustaki stropowe deklowane	szt.	2 960,5770		2 960,5770	0,00	0,00	
335.	Conil	kg	12,6707		12,6707	0,00	0,00	
336.	soda	kg	1,1519		1,1519	0,00	0,00	
337.	Preparat hydrofilny mieszaniny KSE 100 i KSE 300 Remers	kg	6,5000		6,5000	0,00	0,00	
338.	zaprawa -wapienna M-7	m ³	20,1194		20,1194	0,00	0,00	
339.	zaprawa wapienna	m ³	0,0023		0,0023	0,00	0,00	
340.	Płyta Therma TR26	m ²	10,0000		10,0000	0,00	0,00	
341.	uzupełnienie stropów i stropodachu po likwidacji kominów	m ²	23,9800		23,9800	0,00	0,00	
342.	Konstrukcja wsporcza	t	8,5410		8,5410	0,00	0,00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
343.	Płyta gipsowo-kartonowa	m ²	254,2359		254,2359	0,00	0,00	
344.	Konstrukcja stalowa szybu windy	t	3,1570		3,1570	0,00	0,00	
345.	Konstrukcja dachu	t	1,5500		1,5500	0,00	0,00	
346.	materiały pomocnicze	zł					0,00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	samochód	m-g	4,3200	0,00	0,00
2.	Samochód	m-g	0,4100	0,00	0,00
3.	środek transportu	m-g	6,8343	0,00	0,00
4.	środek transportu'	m-g	2,6515	0,00	0,00
5.	środek transportu"	m-g	1,8357	0,00	0,00
6.	środek transportu'''	m-g	5,3610	0,00	0,00
7.	środek transportu''''	m-g	0,4363	0,00	0,00
8.	Samochód	m-g	6,0934	0,00	0,00
9.	samochód	m-g	0,0984	0,00	0,00
10.	Czas pracy rusztowania grupy 1/m-g	m-g	888,9700	0,00	0,00
11.	Zuraw samochodowy	m-g	19,8360	0,00	0,00
12.	Spawarka	m-g	31,9200	0,00	0,00
13.	Wiertło	m-g	76,0000	0,00	0,00
14.	Samochód'	m-g	5,2000	0,00	0,00
15.	Samochód"	m-g	0,5200	0,00	0,00
16.	urządzenia specjalistyczne do wiercenia otworów	m-g	24,2280	0,00	0,00
17.	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	0,3255	0,00	0,00
18.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,0621	0,00	0,00
19.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	3,9898	0,00	0,00
20.	ubijak spalinowy 200 kg'	m-g	0,0618	0,00	0,00
21.	ubijak spalinowy 200 kg"	m-g	10,8624	0,00	0,00
22.	zestaw wiertniczy 246-508/60 mm/m	m-g	954,5600	0,00	0,00
23.	środek transportowy	m-g	0,4275	0,00	0,00
24.	żuraw do 5t	m-g	57,6998	0,00	0,00
25.	żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	12,5546	0,00	0,00
26.	wyciąg	m-g	314,6948	0,00	0,00
27.	Samochód	m-g	0,0900	0,00	0,00
28.	samochód'	m-g	0,0520	0,00	0,00
29.	wyciąg	m-g	38,0228	0,00	0,00
30.	wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	61,4655	0,00	0,00
31.	żuraw okienny przenośny	m-g	7,6110	0,00	0,00
32.	żuraw okienny 0.5 t	m-g	22,9292	0,00	0,00
33.	środek transportowy	m-g	5,7447	0,00	0,00
34.	środek transportowy'	m-g	0,2509	0,00	0,00
35.	środek transportowy"	m-g	1,3648	0,00	0,00
36.	środek transportowy'''	m-g	0,4015	0,00	0,00
37.	środek transportowy''''	m-g	1,2221	0,00	0,00
38.	środek transportowy'''''	m-g	0,5040	0,00	0,00
39.	środek transportowy''''''	m-g	8,1136	0,00	0,00
40.	środek transportowy'''''''	m-g	0,9729	0,00	0,00
41.	środek transportowy''''''''	m-g	0,8107	0,00	0,00
42.	środek transportowy'''''''''	m-g	2,3509	0,00	0,00
43.	środek transportowy''''''''''	m-g	2,1421	0,00	0,00
44.	środek transportowy'''''''''''	m-g	1,4768	0,00	0,00
45.	środek transportowy''''''''''''	m-g	0,0019	0,00	0,00
46.	środek transportowy'''''''''''''	m-g	0,2184	0,00	0,00
47.	środek transportowy''''''''''''''	m-g	0,0676	0,00	0,00
48.	środek transportowy'''''''''''''''	m-g	0,2952	0,00	0,00
49.	środek transportowy''''''''''''''''	m-g	0,1968	0,00	0,00
50.	środek transportowy'''''''''''''''''	m-g	0,1476	0,00	0,00
51.	środek transportowy''''''''''''''''''	m-g	0,0738	0,00	0,00
52.	środek transportowy'''''''''''''''''''	m-g	0,0554	0,00	0,00
53.	środek transportowy''''''''''''''''''''	m-g	0,0369	0,00	0,00
54.	środek transportowy'''''''''''''''''''''	m-g	0,5535	0,00	0,00
55.	środek transportowy''''''''''''''''''''''	m-g	0,1430	0,00	0,00
56.	środek transportowy'''''''''''''''''''''''	m-g	0,1856	0,00	0,00
57.	środek transportowy''''''''''''''''''''''''	m-g	0,3148	0,00	0,00
58.	ciągnik kołowy 37-50 KM	m-g	0,0388	0,00	0,00
59.	ciągnik kołowy 40-50 KM;29-37 kW	m-g	2,1080	0,00	0,00
60.	ciągnik kołowy 37-50 KM'	m-g	0,0388	0,00	0,00
61.	ciągnik kołowy 37-50 KM"	m-g	0,0388	0,00	0,00
62.	ciągnik kołowy 37-50 KM'''	m-g	0,0244	0,00	0,00
63.	ciągnik kołowy 37-50 KM''''	m-g	0,0244	0,00	0,00
64.	ciągnik kołowy 37-50 KM'''''	m-g	0,0244	0,00	0,00
65.	ciągnik kołowy 75-85 KM	m-g	19,5000	0,00	0,00
66.	środek transportowy	m-g	0,0016	0,00	0,00
67.	środek transportowy'	m-g	0,1964	0,00	0,00
68.	środek transportowy"	m-g	8,0714	0,00	0,00
69.	środek transportowy'''	m-g	0,0020	0,00	0,00
70.	środek transportowy''''	m-g	0,0010	0,00	0,00
71.	środek transportowy'''''	m-g	0,0358	0,00	0,00
72.	środek transportowy''''''	m-g	0,0353	0,00	0,00
73.	środek transportowy'''''''	m-g	0,0082	0,00	0,00
74.	środek transportowy''''''''	m-g	51,5353	0,00	0,00
75.	środek transportowy'''''''''	m-g	0,0086	0,00	0,00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
76.	środek transportowy''''''''	m-g	0,0029	0,00	0,00
77.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,4800	0,00	0,00
78.	samochód dostawczy 0.9 t'	m-g	2,5296	0,00	0,00
79.	samochód	m-g	0,0432	0,00	0,00
80.	samochód	m-g	0,1237	0,00	0,00
81.	Złom	m-g	0,0800	0,00	0,00
82.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,0756	0,00	0,00
83.	samochód '	m-g	0,0664	0,00	0,00
84.	samochód'	m-g	1,3703	0,00	0,00
85.	samochód ''	m-g	1,3584	0,00	0,00
86.	samochód '''	m-g	0,2070	0,00	0,00
87.	środek transportowy	m-g	5,8123	0,00	0,00
88.	środek transportowy'	m-g	0,0007	0,00	0,00
89.	środek transportowy''	m-g	0,7296	0,00	0,00
90.	środek transportowy'''	m-g	0,0064	0,00	0,00
91.	środek transportowy''''	m-g	0,2633	0,00	0,00
92.	środek transportowy''''''	m-g	0,0945	0,00	0,00
93.	środek transportowy''''''''	m-g	1,1883	0,00	0,00
94.	środek transportowy''''''''''	m-g	0,5879	0,00	0,00
95.	środek transportowy'''''''''''	m-g	0,0625	0,00	0,00
96.	środek transportowy''''''''''''	m-g	1,7604	0,00	0,00
97.	środek transportowy'''''''''''''	m-g	0,3888	0,00	0,00
98.	środek transportowy''''''''''''''	m-g	1,6023	0,00	0,00
99.	środek transportowy'''''''''''''''	m-g	0,7139	0,00	0,00
100.	środek transportowy''''''''''''''''	m-g	2,8136	0,00	0,00
101.	środek transportowy'''''''''''''''''	m-g	4,8815	0,00	0,00
102.	środek transportowy''''''''''''''''''	m-g	4,9920	0,00	0,00
103.	środek transportowy'''''''''''''''''''	m-g	8,2592	0,00	0,00
104.	środek transportowy''''''''''''''''''''	m-g	0,0176	0,00	0,00
105.	środek transportowy'''''''''''''''''''''	m-g	0,0122	0,00	0,00
106.	środek transportowy''''''''''''''''''''''	m-g	0,0228	0,00	0,00
107.	środek transportowy'''''''''''''''''''''''	m-g	0,0164	0,00	0,00
108.	środek transportowy''''''''''''''''''''''''	m-g	0,0398	0,00	0,00
109.	środek transportowy'''''''''''''''''''''''''	m-g	0,0834	0,00	0,00
110.	środek transportowy''''''''''''''''''''''''''	m-g	0,0020	0,00	0,00
111.	środek transportowy'''''''''''''''''''''''''''	m-g	0,0020	0,00	0,00
112.	środek transportowy''''''''''''''''''''''''''''	m-g	0,0639	0,00	0,00
113.	środek transportowy'''''''''''''''''''''''''''''	m-g	1,7410	0,00	0,00
114.	środek transportowy''''''''''''''''''''''''''''''	m-g	0,0400	0,00	0,00
115.	środek transportowy'''''''''''''''''''''''''''''''	m-g	0,2513	0,00	0,00
116.	środek transportowy''''''''''''''''''''''''''''''''	m-g	1,3680	0,00	0,00
117.	środek transportowy'''''''''''''''''''''''''''''''''	m-g	0,1352	0,00	0,00
118.	środek transportowy''''''''''''''''''''''''''''''''''	m-g	0,9774	0,00	0,00
119.	środek transportowy'''''''''''''''''''''''''''''''''''	m-g	0,4763	0,00	0,00
120.	środek transportowy''''''''''''''''''''''''''''''''''''	m-g	0,1246	0,00	0,00
121.	środek transportowy'''''''''''''''''''''''''''''''''''''	m-g	6,7228	0,00	0,00
122.	środek transportowy''''''''''''''''''''''''''''''''''''''	m-g	1,6782	0,00	0,00
123.	środek transportowy'''''''''''''''''''''''''''''''''''''''	m-g	0,2970	0,00	0,00
124.	środek transportowy''	m-g	0,0730	0,00	0,00
125.	środek transportowy'''	m-g	0,1379	0,00	0,00
126.	środek transportowy''	m-g	0,0140	0,00	0,00
127.	środek transportowy'''	m-g	0,1221	0,00	0,00
128.	środek transportowy''	m-g	0,0056	0,00	0,00
129.	środek transportowy'''	m-g	0,0948	0,00	0,00
130.	środek transportowy''	m-g	0,0161	0,00	0,00
131.	środek transportowy'''	m-g	0,4100	0,00	0,00
132.	środek transportowy''	m-g	0,3778	0,00	0,00
133.	środek transportowy'''	m-g	0,2960	0,00	0,00
134.	środek transportowy''	m-g	0,2205	0,00	0,00
135.	środek transportowy'''	m-g	0,2960	0,00	0,00
136.	środek transportowy''	m-g	3,4560	0,00	0,00
137.	środek transportowy'''	m-g	3,4560	0,00	0,00
138.	środek transportowy''	m-g	2,6405	0,00	0,00
139.	środek transportowy'''	m-g	0,0430	0,00	0,00
140.	środek transportowy''	m-g	0,0735	0,00	0,00
141.	środek transportowy'''	m-g	0,4165	0,00	0,00
142.	środek transportowy''	m-g	0,1648	0,00	0,00
143.	środek transportowy'''	m-g	9,6108	0,00	0,00
144.	środek transportowy''	m-g	1,2254	0,00	0,00
145.	środek transportowy'''	m-g	0,5494	0,00	0,00
146.	środek transportowy''	m-g	0,4615	0,00	0,00
147.	środek transportowy'''	m-g	0,5563	0,00	0,00
148.	środek transportowy''	m-g	0,1259	0,00	0,00
149.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	0,0388	0,00	0,00
150.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t'	m-g	0,0388	0,00	0,00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
151.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t"	m-g	0,0388	0,00	0,00
152.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t"	m-g	0,0244	0,00	0,00
153.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t""	m-g	0,0244	0,00	0,00
154.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t""	m-g	0,0244	0,00	0,00
155.	przyczepa skrzyniowa 4.5 t	m-g	2,1080	0,00	0,00
156.	przyczepa dłuźcowa 10 t	m-g	19,5000	0,00	0,00
157.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	88,5531	0,00	0,00
158.	samochód samowyładowczy 5 t'	m-g	11,3841	0,00	0,00
159.	samochód samowyładowczy 5 t"	m-g	26,9670	0,00	0,00
160.	samochód samowyładowczy 5 t'''	m-g	6,7586	0,00	0,00
161.	samochód samowyładowczy 5 t''''	m-g	1,2874	0,00	0,00
162.	samochód samowyładowczy 5 t'''''	m-g	0,2547	0,00	0,00
163.	samochód samowyładowczy 5 t''''''	m-g	0,7454	0,00	0,00
164.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	50,1545	0,00	0,00
165.	betoniarka 150 dm3	m-g	0,9520	0,00	0,00
166.	pompa do betonu	m-g	2,4320	0,00	0,00
167.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	10,0063	0,00	0,00
168.	rusztowanie rurowe	m-g	117,3590	0,00	0,00
169.	mechaniczny pomost roboczy MPR-091	m-g	33,7400	0,00	0,00
170.	giętarka do prętów	m-g	0,7778	0,00	0,00
171.	giętarka do prętów	m-g	54,8863	0,00	0,00
172.	nożyce do prętów	m-g	0,9168	0,00	0,00
173.	nożyce do prętów	m-g	65,8719	0,00	0,00
174.	prościarka do prętów	m-g	0,6948	0,00	0,00
175.	prościarka do prętów	m-g	49,1306	0,00	0,00
176.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	29,6334	0,00	0,00
177.	spawarka elektryczna 300 A	m-g	127,6800	0,00	0,00
178.	zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	1,3800	0,00	0,00
179.	sprężarka powietrza przewoźna 4-5 m3/min	m-g	255,3600	0,00	0,00
180.	środek transportowy	m-g	0,0071	0,00	0,00
181.	środek transportowy'	m-g	3,3094	0,00	0,00
182.	ręczna piła tarczowa spalinowa	m-g	62,8884	0,00	0,00
183.	nożyce elektromechaniczne do prętów zbrojeniowych fi 40	m-g	0,3496	0,00	0,00
184.	betoniarka 150 l	m-g	27,7007	0,00	0,00
185.	Samochód	m-g	0,1712	0,00	0,00
186.	Samochód	m-g	58,3172	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł