

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja wraz z przebudową i nadbudową szkoły podstawowej w Kuźnicy Czeszyckiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą i zagospodarowaniem terenu. Budynek C
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 109, obręb ewidencyjny 0010 Kuźnica Czeszycka , jednostka ewidencyjna 021302_2, Kuźnica Czeszycka 1, gmina Krośnice, powiat milicki, woj. dolnośląskie
INWESTOR : Gmina Krośnice
ADRES INWESTORA : ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : Luty 2023

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Zamawiający podaje podstawę norm nakładów rzeczowych i cen jednostkowych w postaci odpowiednich katalogów (np. KNNR, KNR) jedynie w celu pełniejszego opisu robót. Podana podstawa nie stanowi obowiązującej wykonawcy podstawy przy kalkulacji cen. Podstawą wyceny w tym względzie winny być dla wykonawcy obowiązujące w tym zakresie przepisy prawa i jego własna oparta na doświadczeniu i na rachunku ekonomicznym kalkulacja.

Wymienione w dokumentacji nazwy wyrobów/produktów wskazujące na 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 2015 roku poz. 2164 ze zmianami, zwanej w skrócie Pzp).

Podstawy opracowania

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego z dnia 16.09.2004 r. Dz. U. z 2004 r. nr 202 poz. 2072 ze zmianami.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym
Dz.U. z 2004 r. nr 130 poz.1389

Metoda kalkulacji

Kosztorys opracowano metodą uproszczoną wg cen czynników produkcji określonych załącznikiem nr 3 do rozporządzenia Mlin. Infrastruktury

Katalogi i cenniki

Kosztorys opracowano na podstawie katalogów KNNR i KNR oraz analizy własnej (określonych rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r.) oraz innych (dla metody szczegółowej)
Pozioiom cen wg. Sekocenbud i cen lokalnych - IV kwartał 2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Luty 2023

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest projekt termomodernizacji wraz z przebudową i nadbudową szkoły podstawowej w Kuźnicy Czeszyckiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą i zagospodarowaniem terenu. W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się sieci: kanalizacji deszczowej, wodociągowa, elektroenergetyczna, teletechniczna. Istniejąca szkoła jest podłączona do wymienionych sieci. Na terenie działki nr 109 zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków (dół gnilny) obsługująca szkołę.

Budynek szkoły jest złożony z budynków "A", "B" i "C":

- Budynek "A" - najstarsza część, budynek wpisany do ewidencji zabytków. Zlokalizowany w kierunku północnym. Budynek niepodpiwniczony, o trzech kondygnacjach naziemnych. Obrys zbliżony do prostokąta o wymiarach ok. 22,2 x 11,0m. Dach dwuspadowy. Wysokość ok. 14,0m. Od strony północnej jednokondygnacyjną przybudówka o wymiarach ok. 3,0 x 10,8m, z dachem jednospadowym i wysokości do 5,0m.
 - Budynek "B" - zlokalizowany w kierunku południowym. Budynek trójkondygnacyjny z użytkowym poddaszem, niepodpiwniczony. Wymiary budynku w obrysie parteru: 21,6 x 16,9 m. Dach częściowo stromy, częściowo płaski, wysokość ok. 11,7m.
 - Budynek "C" - lokalizowany w kierunku wschodnim, stanowi parterowy łącznik łączący w paterze budynki, oraz parterową salę gimnastyczną. Budynek niepodpiwniczony. Wysokość łącznika ok. 6,5m, sali gimnastycznej ok. 11,0m. Wymiary łącznika ok. 12,2 x 15,7m, sali gimnastycznej 12,8 x 20,8 m.
- Powierzchnia zabudowy budynków "A", "B" i "C": 1084,3m².
Budynki obecnie funkcjonują jako szkoła i przedszkole.

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Prace rozbiórkowe i demontażowe KOD CPV 45262420-1				0.00
2	Fundamenty KOD CPV 45262210-6				0.00
3	Podkład z piasku i betonu - pod stan „0” KOD CPV 34947200-9				0.00
4	Prace stanu surowego KOD CPV 45262420-1				0.00
5	Elementy konstrukcyjne KOD CPV 45262420-1				0.00
6	Dach - konstrukcja i pokrycie KOD CPV 452610000-4				0.00
6.1	Roboty dachowe				0.00
6.2	Roboty termomodernizacyjne				0.00
7	Stolarka okienna i drzwiowa KOD CPV 45421000-4				0.00
7.1	Stolarka wewnętrzna				0.00
7.2	Roboty termomodernizacyjne				0.00
8	Prace stanu wykończeniowego KOD CPV 454000000-1				0.00
9	Podłoga i posadzki wewnętrzne KOD CPV 454000000-1				0.00
9.1	Roboty posadzkowe				0.00
9.2	Roboty termomodernizacyjne				0.00
10	Elewacje KOD CPV 45450000-6				0.00
10.1	Roboty elewacyjne				0.00
10.2	Roboty termomodernizacyjne				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Prace rozbiórkowe i demontażowe KOD CPV 45262420-1			
1 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru okien i drzwi	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
2 d.1	KNR 4-01 0701-12	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		65.47	m ²	65.470	
				RAZEM	65.470
3 d.1	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m ²		
		(11.80+19.81)*2*6.25	m ²	395.125	
				RAZEM	395.125
4 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej oraz wykucie otworów	m ³		
		(15.7*2*0.6+7.1*4*0.25+6.5*0.4+7.8*0.4+12.2*0.5+3.2*0.6+2.5*0.6+3.6*0.9+15.1*0.2+2.5*0.2*2+12.4*0.15)*2.7	m ³	135.810	
				RAZEM	135.810
5 d.1	KNR 4-01 0521-03	Rozebranie pokrycia dachów z gontów	m ²		
		(3.2+2.4)*2*20.99+13.50*5.60+3.20*20.99*2	m ²	445.024	
				RAZEM	445.024
6 d.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
		(3.2+2.4)*2*20.99+13.50*5.60+3.20*20.99*2	m ²	445.024	
				RAZEM	445.024
7 d.1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
		(3.2+2.4)*2*20.99+13.50*5.60+3.20*20.99*2	m ²	445.024	
				RAZEM	445.024
8 d.1	KNR 19-01 0425-04	Rozebranie deskowania połaci dachu	m ²		
		(3.2+2.4)*2*20.99+13.50*5.60+3.20*20.99*2	m ²	445.024	
				RAZEM	445.024
9 d.1	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien	m		
		20.99*2+12.92*2	m	67.820	
				RAZEM	67.820
10 d.1	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur spustowych	m		
		6.70*4	m	26.800	
				RAZEM	26.800
11 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		(20.99*3+12.92*2)*0.55	m ²	48.846	
				RAZEM	48.846
12 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek	m ²		
		491.84	m ²	491.840	
				RAZEM	491.840
13 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozebranie stropów betonowych zbrojonych	m ³		
		15.16*11.80*0.25	m ³	44.722	
				RAZEM	44.722
14 d.1	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m ³		
		454.79*0.03+1629.96*0.03+61.227+26.62	m ³	150.390	
				RAZEM	150.390
15 d.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu, ziemi i materiałów z rozbiórek	m ³		
		207.00	m ³	207.000	
				RAZEM	207.000
16 d.1	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km - wraz z utylizacją	m ³		
		207.00	m ³	207.000	
				RAZEM	207.000
17 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km - wraz z utylizacją	m ³		
		Krotność = 9	m ³	207.000	
		207.00			
				RAZEM	207.000
2		Fundamenty KOD CPV 45262210-6			
18 d.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B-10 na podł.gruntowym. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		21.50*0.60*0.10+15.70*0.70*0.10+21.10*0.40*0.10+6.70*1.0*0.10 2.0*2.0*2*0.10+1.60*1.60*2*0.10	m ³ m ³	3.903 1.312	
				RAZEM	5.215
19	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe - z zastosowaniem pompy do be-	m ³		
d.2	0202-02	tonu 21.50*0.60*0.40+15.70*0.70*0.40+21.10*0.40*0.40+6.70*1.0*0.40	m ³	15.612	
				RAZEM	15.612
20	KNR 2-02	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne	m ³		
d.2	0204-0202	2.0*2.0*2*0.40+1.60*1.60*2*0.40	m ³	5.248	
				RAZEM	5.248
21	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	t		
d.2	0290-02	2.15	t	2.150	
				RAZEM	2.150
3		Podkład z piasku i betonu - pod stan „0” KOD CPV 34947200-9			
22	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - pod stan 0	m ³		
d.3	1101-07	903.42*0.2	m ³	180.684	
				RAZEM	180.684
23	KNR 2-02	Podkłady betonowe B-25 na podł.gruntowym. Zastosowano pompę do betonu	m ³		
d.3	1101-01	na samochodzie.			
	z.sz. 5.4.				
	9913	903.42*0.15	m ³	135.513	
				RAZEM	135.513
4		Prace stanu surowego KOD CPV 45262420-1			
24	KNR 0-16	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 24 cm	m ²		
d.4	0150-02	(15.16*2+6.21+3.4)*3.6 (15.16+6.21+2.9+0.9)*2.43	m ² m ²	143.748 61.163	
				RAZEM	204.911
25	KNR 0-16	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 20 cm	m ²		
d.4	0150-01	84.0	m ²	84.000	
				RAZEM	84.000
26	KNR 0-16	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o gru-	m ²		
d.4	0151-01	bości 11.5 cm			
		299.0	m ²	299.000	
				RAZEM	299.000
27	NNRNKB	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - pod nowymi ściankami	m ²		
d.4	202 0618-03	39	m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
5		Elementy konstrukcyjne KOD CPV 45262420-1			
28	NNRNKB	Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach- Rector - transport materiałów wy-	m ²		
d.5	202 0230e-	ciągami			
	02	15.16*11.80*2	m ²	357.776	
				RAZEM	357.776
29	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	t		
d.5	0290-02	- dozbrojenie stropu			
		1.05	t	1.050	
				RAZEM	1.050
30	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach - dostarczenie i obsadzenie be-	m		
d.5	0313-05	lek stalowych			
		3*1.96+2*5.60	m	17.080	
				RAZEM	17.080
31	KNR 2-02	Belki, nadproża i podciągi żelbetowe	m ³		
d.5	0210-0101	13.80	m ³	13.800	
				RAZEM	13.800
32	KNR 2-02	Słupy, trzpień i rdzenie żelbetowe	m ³		
d.5	0208-08	2.60	m ³	2.600	
				RAZEM	2.600
33	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	t		
d.5	0290-02	- elementy żelbetowe			
		3.22	t	3.220	
				RAZEM	3.220
34	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabr. typu L	m		
d.5	0126-05	111.0	m	111.000	
				RAZEM	111.000
6		Dach - konstrukcja i pokrycie KOD CPV 452610000-4			
6.1		Roboty dachowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.6.1	KNR-W 2-02 0521-04	Rynny dachowe - wg wytycznych w projekcie 20.99*2+12.92*2	m m	 67.820	
				RAZEM	67.820
36 d.6.1	KNR-W 2-02 0527-03	Rury spustowe - wg wytycznych w projekcie 6.70*4	m m	 26.800	
				RAZEM	26.800
37 d.6.1	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe - kosze spustowe 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
38 d.6.1	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy tytan -cynk (20.99*3+12.92*2)*0.55	m ² m ²	 48.846	
				RAZEM	48.846
39 d.6.1	KNR AT-09 104-06	Płotek przeciwniegowy 20.99*2+12.98+1.62*2+14.04+5.29+1.50	m m	 79.030	
				RAZEM	79.030
6.2		Roboty termomodernizacyjne			
40 d.6.2	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie polaci dachowych płytą OSB 22 mm (3.2+2.4)*2*20.99+13.50*5.60+3.20*20.99*2	m ² m ²	 445.024	
				RAZEM	445.024
41 d.6.2	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej (3.2+2.4)*2*20.99+13.50*5.60+3.20*20.99*2	m ² m ²	 445.024	
				RAZEM	445.024
42 d.6.2	KNR 0-15 0518-01	Pokrycie dachów gontem bitumicznym (3.2+2.4)*2*20.99+13.50*5.60+3.20*20.99*2	m ² m ²	 445.024	
				RAZEM	445.024
43 d.6.2	KNR-W 2-02 0405-04	Dachy z wiązarów - płatwie i dźwigary. Drewno impregnowane grzybobójczo, owadobójczo, przeciwwilgociowo i przeciwogniowo wg. wytycznych w projekcie (3.2+2.4)*2+20.99+13.5*20.99	m ² m ²	 315.555	
				RAZEM	315.555
44 d.6.2	KNR 2-02 0410-02	Ołacenie polaci dachowych łatami 3.5*2*15.7+3.5*2*15.7	m ² m ²	 219.800	
				RAZEM	219.800
45 d.6.2	KNR 2-02 0410-02	Ołacenie polaci dachowych kontrłatami 3.5*2*15.7+3.5*2*15.7	m ² m ²	 219.800	
				RAZEM	219.800
46 d.6.2	KNR 2-02 0607-01	Folia wiatroizolacyjna 3.5*2*15.7+3.5*2*15.7	m ² m ²	 219.800	
				RAZEM	219.800
47 d.6.2	KNR 0-15II 0517-03	Pokrycie dachów dachówką betonowo - cementową 3.5*2*15.7+3.5*2*15.7	m ² m ²	 219.800	
				RAZEM	219.800
48 d.6.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - izolacja poddasza (3.6+8.8)*15.5	m ² m ²	 192.200	
				RAZEM	192.200
49 d.6.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 14 cm poziome z płyt układanych na sucho - izolacja poddasza (3.6+8.8)*15.5	m ² m ²	 192.200	
				RAZEM	192.200
50 d.6.2	KNR 2-02 0607-01	Montaż paroizolacji (3.6+8.8)*15.5	m ² m ²	 192.200	
				RAZEM	192.200
51 d.6.2	KNR 2-02 2004-07	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych - płyta podwójna EI 60 (3.6+8.8)*15.5	m ² m ²	 192.200	
				RAZEM	192.200
7		Stolarka okienna i drzwiowa KOD CPV 45421000-4			
7.1		Stolarka wewnętrzna			
52 d.7.1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wewnętrznych aluminiowych z ościeżnicami z obróbką osadzenia- wg .wytycznych w projekcie 2.7*2.75+2.18*1.56	m ² m ²	 10.826	
				RAZEM	10.826
53 d.7.1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wewnętrznych z płyty HDF z ościeżnicami z obróbką osadzenia- wg .wytycznych w projekcie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.02*2.18*12*2+1.02*2.18*10*2+0.92*2.18*3	m ²	103.855	
				RAZEM	103.855
54 d.7.1	KNR 2-02 1218-04	Parapety wewnętrzne	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
7.2		Roboty termomodernizacyjne			
55 d.7.2	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien zewnętrznych PCV rozwieranych i uchylno-rozwieranych jedno- dzielnych z obróbką obsadzenia - wg wytycznych w projekcie 2.4*1.75*10+1.8*1.45+1.8*0.9*8+1.8*1.8*5+0.8*0.9*2+0.8*2.7	m ²		
			m ²	77.370	
				RAZEM	77.370
56 d.7.2	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych aluminiowych z ościeżnicami z obróbką obsadze- nia wg .wytycznych w projekcie 2.08*1.46+2.08*1.66	m ²		
			m ²	6.490	
				RAZEM	6.490
8		Prace stanu wykończeniowego KOD CPV 454000000-1			
57 d.8	KNR 0-23 2611-03	Gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
		65.47	m ²	65.470	
				RAZEM	65.470
58 d.8	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wy- konywane mechanicznie na stropach	m ²		
		65.47	m ²	65.470	
				RAZEM	65.470
59 d.8	KNR 2-02 2008-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wy- konywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
		65.47	m ²	65.470	
				RAZEM	65.470
60 d.8	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach	m ²		
		(11.80+19.81)*2*6.25	m ²	395.125	
		204.971+462.939*2+343.761*2	m ²	1 818.371	
				RAZEM	2 213.496
61 d.8	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach - doda- tek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
		395.125+1818.371	m ²	2 213.496	
				RAZEM	2 213.496
62 d.8	KNR 0-23 2611-03	Gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
		395.125+1818.371+65.47	m ²	2 278.966	
				RAZEM	2 278.966
63 d.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi o parametrach wytycznych w pro- jekcie	m ²		
		395.125+1818.371+65.47	m ²	2 278.966	
				RAZEM	2 278.966
64 d.8	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami wewnętrznymi o parametrach wytycznych w projekcie- dod.za każde dalsze malowanie	m ²		
		395.125+1818.371+65.47	m ²	2 278.966	
				RAZEM	2 278.966
65 d.8	NNRNKB 202 1134-01	Naniesienie folii w płynie - pod płytki	m ²		
		(2.75+4.7)*2*2.0+(1.84+1.1+1.84+1.77+3.27+1.9+1.2+2.06+1.2+1.49+1.2+ 1.78+3.27+1.9+1.92+1.74+1.92+1.72+1.92+1.8)*2*2.0+(4.14+2.8+3.53+1.8+ 2.27+3.03+2.07+3.83+3.04+4.4)*2*2.0	m ²	300.800	
				RAZEM	300.800
66 d.8	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami na klej - ściany wg wytycznych w projekcie	m ²		
		(2.75+4.7)*2*2.0+(1.84+1.1+1.84+1.77+3.27+1.9+1.2+2.06+1.2+1.49+1.2+ 1.78+3.27+1.9+1.92+1.74+1.92+1.72+1.92+1.8)*2*2.0+(4.14+2.8+3.53+1.8+ 2.27+3.03+2.07+3.83+3.04+4.4)*2*2.0	m ²	300.800	
				RAZEM	300.800
67 d.8	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity modułowe z płyt mineralnych do pomieszczeń mokrych odporne na zmy- wanie na ruszcie systemowym - wg wytycznych w projekcie	m ²		
		3.33+1.96+6.19+3.23+4.04+5.6+6.24+6.12+12.62	m ²	49.330	
				RAZEM	49.330
68 d.8	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity modułowe z płyt mineralnych na ruszcie systemowym - wg wytycznych w projekcie	m ²		
		5.85*11.6+5.2+8.47+3.15+1.71+15.89+10.65+10.98+19.07+2.0*3.6+2.2*9.8+ 3.13*3.66+8.46	m ²	191.656	
				RAZEM	191.656
69 d.8	KNR 0-19 1024-11	Montaż ścianek z laminatu HPL- wg .wytycznych w projekcie	m ²		
		32.44	m ²	32.440	
				RAZEM	32.440
70 d.8	KNR 7-33 0101-03	Montaż wind wraz z obudową wg wytycznych w projekcie	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
71	KNR-W 2-02 d.8 2104-03	Obudowy grzejników - wg .wytycznych w projekcie	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
72	KNR 2-02 d.8 1210-02	Wycieraczki do obuwia	m ²		
		1.6*2.7	m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
73	KNR 2-02 d.8 2004-07	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych - zabudowy pionowe	m ²		
		55.0	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
9		Podłóża i posadzki wewnętrzne KOD CPV 454000000-1			
9.1		Roboty posadzkowe			
74	KNR 2-02 d.9.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		232.01*0.30< wg zestawienia powierzchni >	m ³	69.603	
				RAZEM	69.603
75	KNR 2-02 d.9.1 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B-20 . Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		232.01*0.10< wg zestawienia powierzchni >	m ³	23.201	
				RAZEM	23.201
76	KNR 2-02 d.9.1 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B-20 . Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		232.01*0.15	m ³	34.802	
				RAZEM	34.802
77	KNR 2-02 d.9.1 0410-01	Legary drewniane posadzkowe górne i dolne - wg wytycznych w projekcie	m ²		
		232.01< wg zestawienia powierzchni >	m ²	232.010	
				RAZEM	232.010
78	KNR 2-02 d.9.1 0410-01	Płyty wiórowe PS 2 x12 mm	m ²		
		232.01< wg zestawienia powierzchni >	m ²	232.010	
				RAZEM	232.010
79	KNR 2-02 d.9.1 1112-05	Posadzki z wykładzin sportowych z tworzyw sztucznych - wg wytycznych w projekcie	m ²		
		232.01< wg zestawienia powierzchni >	m ²	232.010	
				RAZEM	232.010
80	KNR 2-02 d.9.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		232.01*0.2< wg zestawienia powierzchni >	m ³	46.402	
				RAZEM	46.402
81	KNR 2-02 d.9.1 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki anhydrytowe grubości 65 mm	m ²		
		24.32+5.20+1.71+8.47+3.15+15.89+10.65+10.98+19.07+5.60+3.23+4.04+8.19+3.33+1.96	m ²	125.790	
				RAZEM	125.790
82	KNR 2-02 d.9.1 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki anhydrytowe grubości 50 mm	m ²		
		65.47+8.46+12.62+6.24+6.12+10.94+10.40+2.20*8.47+(2.20+3.66)*3.13	m ²	157.226	
				RAZEM	157.226
83	KNR 2-02 d.9.1 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		24.32+5.20+1.71+8.47+3.15+15.89+10.65+10.98+19.07+5.60+3.23+4.04+8.19+3.33+1.96	m ²	125.790	
		65.47+8.46+12.62+6.24+6.12+10.94+10.40+2.20*8.47+(2.20+3.66)*3.13	m ²	157.226	
				RAZEM	283.016
84	NNRNKB d.9.1 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm	m ²		
		24.32+5.20+1.71+8.47+3.15+15.89+10.65+10.98+19.07+5.60+3.23+4.04+8.19+3.33+1.96	m ²	125.790	
		65.47+8.46+12.62+6.24+6.12+10.94+10.40+2.20*8.47+(2.20+3.66)*3.13	m ²	157.226	
				RAZEM	283.016
85	KNR 2-02 d.9.1 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych homogeniczna wywinięta na ścianę gr. 2 mm - wg wytycznych w projekcie	m ²		
		24.32+5.20+1.71+8.47+3.15+15.89+10.65+10.98+19.07+5.60+3.23+4.04+8.19+3.33+1.96	m ²	125.790	
		65.47+8.46+12.62+6.24+6.12+10.94+10.40+2.20*8.47+(2.20+3.66)*3.13	m ²	157.226	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-(5.2+8.47+3.15+1.71+3.33+1.96+4.04+3.19+3.23+4.04+5.6+10.4+10.94+12.62+6.12+6.24)	m ²	-90.240	
		- (10.4+10.94+6.12+12.62)	m ²	-40.080	
				RAZEM	152.696
86 d.9.1	NNRNKB 202 1134-01	Naniesienie folii w płynie - pod płytki	m ²		
		5.2+8.47+3.15+1.71+3.33+1.96+4.04+3.19+3.23+4.04+5.6+10.4+10.94+12.62+6.12+6.24	m ²	90.240	
		10.4+10.94+6.12+12.62	m ²	40.080	
				RAZEM	130.320
87 d.9.1	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek ceramicznych wraz z cokołami - wg wytycznych w projekcie	m ²		
		5.2+8.47+3.15+1.71+3.33+1.96+4.04+3.19+3.23+4.04+5.6+10.4+10.94+12.62+6.12+6.24	m ²	90.240	
		10.4+10.94+6.12+12.62	m ²	40.080	
				RAZEM	130.320
9.2		Roboty termomodernizacyjne			
88 d.9.2	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m ²		
		232.01< wg zestawienia powierzchni >	m ²	232.010	
				RAZEM	232.010
89 d.9.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		232.01< wg zestawienia powierzchni >	m ²	232.010	
				RAZEM	232.010
90 d.9.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych aqua eps 031 - poziome na wierzchu konstr.na sucho - warstwa - 30 cm	m ²		
		232.01< wg zestawienia powierzchni >	m ²	232.010	
				RAZEM	232.010
91 d.9.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		232.01< wg zestawienia powierzchni >	m ²	232.010	
				RAZEM	232.010
92 d.9.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		232.01< wg zestawienia powierzchni >	m ²	232.010	
				RAZEM	232.010
93 d.9.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych aqua eps 031 - poziome na wierzchu konstr.na sucho - warstwa - 12 cm	m ²		
		24.32+5.20+1.71+8.47+3.15+15.89+10.65+10.98+19.07+5.60+3.23+4.04+8.19+3.33+1.96	m ²	125.790	
				RAZEM	125.790
94 d.9.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych aqua eps 031 - poziome na wierzchu konstr.na sucho - warstwa - 3 cm	m ²		
		65.47+8.46+12.62+6.24+6.12+10.94+10.40+2.20*8.47+(2.20+3.66)*3.13	m ²	157.226	
				RAZEM	157.226
95 d.9.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		24.32+5.20+1.71+8.47+3.15+15.89+10.65+10.98+19.07+5.60+3.23+4.04+8.19+3.33+1.96	m ²	125.790	
				RAZEM	125.790
10		Elewacje KOD CPV 45450000-6			
10.1		Roboty elewacyjne			
96 d.10. 1	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian	m ²		
		(20.99+12.98+20.99)*10.94	m ²	601.262	
				RAZEM	601.262
97 d.10. 1	KNR 2-01 0201-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km wraz z utylizacją ziemi - ściany fundamentowe	m ³		
		200.0	m ³	200.000	
				RAZEM	200.000
98 d.10. 1	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian - ściany fundamentowe	m ²		
		206.0	m ²	206.000	
				RAZEM	206.000
99 d.10. 1	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
		206.0	m ²	206.000	
				RAZEM	206.000
100 d.10. 1	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
		206.0	m ²	206.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101	KNR 2-02	Obsypanie fundamentów z ubitych materiałów sypkich	m ³	RAZEM	206.000
d.10.	1101-07				
1		200.0	m ³	200.000	
				RAZEM	200.000
102	KNR 2-02	Parapety zewnętrzne	szt.		
d.10.	1218-04				
1		35	szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
103	NNRNKB	Koszt pracy,montażu i demontażu rusztowania do robót elewacyjnych	kpl		
d.10.	202 1621a-				
1	01	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
104	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi na odległość 10 km (kat.gr.III) wraz z utylizacją ziemi	m ³		
d.10.	0301-02				
1	0214-02	(21.77*2+16.98+3.50)*1.0*1.5	m ³	96.030	
				RAZEM	96.030
105	KNR 0-23	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian	m ²		
d.10.	2611-01				
1		(21.77*2+16.98+3.50)*1.0	m ²	64.020	
				RAZEM	64.020
106	KNR 2-02	Obsypanie fundamentów z ubitych materiałów sypkich	m ³		
d.10.	1101-07				
1		(21.77*2+16.98+3.50)*1.0*1.5	m ³	96.030	
				RAZEM	96.030
107	KNR 2-02	Pergole w konstrukcji drewniano - metalowej	m ²		
d.10.	1220-05				
1		23.18*3.31+9.0*2.7	m ²	101.026	
				RAZEM	101.026
108	KNR 2-02	Balustrady samonośne ze szkła hartowanego na okuciach ze stali nierdzewnej	m		
d.10.	1207-01				
1		10.8	m	10.800	
				RAZEM	10.800
109	wycena	Wykonanie poziomej przepony izolacyjnej na ścianach- wg wytycznych w pro- jekcie	m		
d.10.	własna				
1		64.50	m	64.500	
				RAZEM	64.500
10.2		Roboty termomodernizacyjne			
110	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku	m ²		
d.10.	0603-07	asfalt.- pierwsza warstwa			
2		(20.99*2+12.98)*1.0	m ²	54.960	
				RAZEM	54.960
111	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku	m ²		
d.10.	0603-08	asfalt.- druga i nast.warstwa			
2		(20.99*2+12.98)*1.0	m ²	54.960	
				RAZEM	54.960
112	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 7 cm - przy użyciu got. zapraw klejących	m ²		
d.10.	2614-02				
2		(20.99*2+12.98)*1.0	m ²	54.960	
				RAZEM	54.960
113	KNR 2-02	Izolacje przeciwwodne z folii kubełkowej wraz z listwą odpowietrzającą	m ²		
d.10.	0603-07				
2		(20.99*2+12.98)*1.0	m ²	54.960	
				RAZEM	54.960
114	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 10 cm - wraz z przy- gotowaniem podłoża	m ²		
d.10.	2615-0201				
2		(20.99+12.98+20.99)*10.94	m ²	601.262	
				RAZEM	601.262
115	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm - wraz z przy- gotowaniem podłoża	m ²		
d.10.	2615-0201				
2		(15.16+6.21+2.92)*6.49	m ²	157.642	
				RAZEM	157.642

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
116	KNR 2-02	Licowanie płytkami klinkierowymi ścian	m ²		
d.10.	0921-02				
2		$(20.99+12.98+20.99)*10.94+(15.16+6.21+2.92)*6.49$	m ²	758.905	
				RAZEM	758.905

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Prace rozbiórkowe i demontażowe KOD CPV 45262420-1				
1 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru okien i drzwi	szt.	25.000	0.00	0.00
2 d.1	KNR 4-01 0701-12	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²	65.470	0.00	0.00
3 d.1	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m ²	395.125	0.00	0.00
4 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej oraz wykucie otworów	m ³	135.810	0.00	0.00
5 d.1	KNR 4-01 0521-03	Rozebranie pokrycia dachów z gontów	m ²	445.024	0.00	0.00
6 d.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²	445.024	0.00	0.00
7 d.1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²	445.024	0.00	0.00
8 d.1	KNR 19-01 0425-04	Rozebranie deskowania połaci dachu	m ²	445.024	0.00	0.00
9 d.1	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien	m	67.820	0.00	0.00
10 d.1	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur spustowych	m	26.800	0.00	0.00
11 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	48.846	0.00	0.00
12 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek	m ²	491.840	0.00	0.00
13 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozebranie stropów betonowych zbrojonych	m ³	44.722	0.00	0.00
14 d.1	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m ³	150.390	0.00	0.00
15 d.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu, ziemi i materiałów z rozbiórek	m ³	207.000	0.00	0.00
16 d.1	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km - wraz z utylizacją	m ³	207.000	0.00	0.00
17 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km - wraz z utylizacją Krotność = 9	m ³	207.000	0.00	0.00
2		Fundamenty KOD CPV 45262210-6				
18 d.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B-10 na podł.gruntowym. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³	5.215	0.00	0.00
19 d.2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	15.612	0.00	0.00
20 d.2	KNR 2-02 0204-0202	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne	m ³	5.248	0.00	0.00
21 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	t	2.150	0.00	0.00
3		Podkład z piasku i betonu - pod stan „0” KOD CPV 34947200-9				
22 d.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - pod stan 0	m ³	180.684	0.00	0.00
23 d.3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B-25 na podł.gruntowym. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³	135.513	0.00	0.00
4		Prace stanu surowego KOD CPV 45262420-1				
24 d.4	KNR 0-16 0150-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 24 cm	m ²	204.911	0.00	0.00
25 d.4	KNR 0-16 0150-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 20 cm	m ²	84.000	0.00	0.00
26 d.4	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 11.5 cm	m ²	299.000	0.00	0.00
27 d.4	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - pod nowymi ściankami	m ²	39.000	0.00	0.00
5		Elementy konstrukcyjne KOD CPV 45262420-1				
28 d.5	NNRNKB 202 0230e-02	Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach- Rector - transport materiałów wyciągiem	m ²	357.776	0.00	0.00
29 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojeniowe - dobrojenie stropu	t	1.050	0.00	0.00
30 d.5	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych	m	17.080	0.00	0.00
31 d.5	KNR 2-02 0210-0101	Belki, nadproża i podciągi żelbetowe	m ³	13.800	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
32	KNR 2-02 0208-d.5 08	Słupy, trzpienie i rdzenie żelbetowe	m ³	2.600	0.00	0.00
33	KNR 2-02 0290-d.5 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojeniowe - elementy żelbetowe	t	3.220	0.00	0.00
34	KNR 2-02 0126-d.5 05	Ułożenie nadproży prefabr. typu L	m	111.000	0.00	0.00
6		Dach - konstrukcja i pokrycie KOD CPV 452610000-4				
6.1		Roboty dachowe				
35	KNR-W 2-02 0521-04 d.6. 1	Rynny dachowe - wg wytycznych w projekcie	m	67.820	0.00	0.00
36	KNR-W 2-02 0527-03 d.6. 1	Rury spustowe - wg wytycznych w projekcie	m	26.800	0.00	0.00
37	KNR-W 2-02 0524-03 d.6. 1	Rynny dachowe - kosze spustowe	szt	4.000	0.00	0.00
38	NNRNKB 202 0541-02 d.6. 1	Obróbki blacharskie z blachy tytan -cynk	m ²	48.846	0.00	0.00
39	KNR AT-09 104-06 d.6. 1	Płotek przeciwnięgowy	m	79.030	0.00	0.00
6.2		Roboty termomodernizacyjne				
40	KNR 2-02 0410-d.6. 2 01	Deskowanie połaci dachowych płytą OSB 22 mm	m ²	445.024	0.00	0.00
41	NNRNKB 202 0618-03 d.6. 2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m ²	445.024	0.00	0.00
42	KNR 0-15 0518-d.6. 2 01	Pokrycie dachów gontem bitumicznym	m ²	445.024	0.00	0.00
43	KNR-W 2-02 0405-04 d.6. 2	Dachy z wiązarów - płatwie i dźwigary. Drewno impregnowane grzybobójczo, owadobójczo, przeciwwilgociowo i przeciwogniowo wg. wytycznych w projekcie	m ²	315.555	0.00	0.00
44	KNR 2-02 0410-d.6. 2 02	Ołaczenie połaci dachowych łatami	m ²	219.800	0.00	0.00
45	KNR 2-02 0410-d.6. 2 02	Ołaczenie połaci dachowych kontrłatami	m ²	219.800	0.00	0.00
46	KNR 2-02 0607-d.6. 2 01	Folia wiatroizolacyjna	m ²	219.800	0.00	0.00
47	KNR 0-15II 0517-03 d.6. 2	Pokrycie dachów dachówką betonowo - cementową	m ²	219.800	0.00	0.00
48	KNR 2-02 0613-d.6. 2 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - izolacja poddasza	m ²	192.200	0.00	0.00
49	KNR 2-02 0613-d.6. 2 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 14 cm poziome z płyt układanych na sucho - izolacja poddasza	m ²	192.200	0.00	0.00
50	KNR 2-02 0607-d.6. 2 01	Montaż paroizolacji	m ²	192.200	0.00	0.00
51	KNR 2-02 2004-d.6. 2 07	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych - płyta podwójna EI 60	m ²	192.200	0.00	0.00
7		Stolarka okienna i drzwiowa KOD CPV 45421000-4				
7.1		Stolarka wewnętrzna				
52	KNR 0-19 1023-d.7. 1 12	Montaż drzwi wewnętrznych aluminiowych z ościeżnicami z obróbką obsadzenia- wg .wytycznych w projekcie	m ²	10.826	0.00	0.00
53	KNR 0-19 1023-d.7. 1 12	Montaż drzwi wewnętrznych z płyty HDF z ościeżnicami z obróbką obsadzenia- wg .wytycznych w projekcie	m ²	103.855	0.00	0.00
54	KNR 2-02 1218-d.7. 1 04	Parapety wewnętrzne	szt.	25.000	0.00	0.00
7.2		Roboty termomodernizacyjne				
55	KNR 0-19 1023-d.7. 2 06	Montaż okien zewnętrznych PCV rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z obróbką obsadzenia - wg wytycznych w projekcie	m ²	77.370	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
56 d.7. 2	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych aluminiowych z ościeżnicami z obróbką obsadzenia wg .wytycznych w projekcie	m ²	6.490	0.00	0.00
8	Prace stanu wykończeniowego KOD CPV 454000000-1					
57 d.8 03	KNR 0-23 2611-03	Grunтовanie emulsją gruntującą	m ²	65.470	0.00	0.00
58 d.8 04	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach	m ²	65.470	0.00	0.00
59 d.8 09	KNR 2-02 2008-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²	65.470	0.00	0.00
60 d.8 01	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach	m ²	2213.496	0.00	0.00
61 d.8 08	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²	2213.496	0.00	0.00
62 d.8 03	KNR 0-23 2611-03	Grunтовanie emulsją gruntującą	m ²	2278.966	0.00	0.00
63 d.8 03	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi o parametrach wytycznych w projekcie	m ²	2278.966	0.00	0.00
64 d.8 1510-04	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami wewnętrznymi o parametrach wytycznych w projekcie- dod.za każde dalsze malowanie	m ²	2278.966	0.00	0.00
65 d.8 1134-01	NNRNKB 202 1134-01	Naniesienie folii w płynie - pod płytki	m ²	300.800	0.00	0.00
66 d.8 02	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami na klej - ściany wg wytycznych w projekcie	m ²	300.800	0.00	0.00
67 d.8 2702-01	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity modułowe z płyt mineralnych do pomieszczeń mokrych odporne na zmywanie na ruszcie systemowym - wg wytycznych w projekcie	m ²	49.330	0.00	0.00
68 d.8 2702-01	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity modułowe z płyt mineralnych na ruszcie systemowym - wg wytycznych w projekcie	m ²	191.656	0.00	0.00
69 d.8 11	KNR 0-19 1024-11	Montaż ścianek z laminatu HPL- wg .wytycznych w projekcie	m ²	32.440	0.00	0.00
70 d.8 03	KNR 7-33 0101-03	Montaż wind wraz z obudową wg wytycznych w projekcie	kpl.	1.000	0.00	0.00
71 d.8 2104-03	KNR-W 2-02 2104-03	Obudowy grzejników - wg .wytycznych w projekcie	kpl	1.000	0.00	0.00
72 d.8 02	KNR 2-02 1210-02	Wycieraczki do obuwia	m ²	4.320	0.00	0.00
73 d.8 07	KNR 2-02 2004-07	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych - zabudowy pionowe	m ²	55.000	0.00	0.00
9	Podłoga i posadzki wewnętrzne KOD CPV 454000000-1					
9.1	Roboty posadzkowe					
74 d.9. 1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³	69.603	0.00	0.00
75 d.9. 1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 19913	Podkłady betonowe B-20 . Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³	23.201	0.00	0.00
76 d.9. 1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 19913	Podkłady betonowe B-20 . Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³	34.802	0.00	0.00
77 d.9. 1	KNR 2-02 0410-01	Legary drewniane posadzkowe górne i dolne - wg wytycznych w projekcie	m ²	232.010	0.00	0.00
78 d.9. 1	KNR 2-02 0410-01	Płyty wiórowe PS 2 x12 mm	m ²	232.010	0.00	0.00
79 d.9. 1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin sportowych z tworzyw sztucznych - wg wytycznych w projekcie	m ²	232.010	0.00	0.00
80 d.9. 1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³	46.402	0.00	0.00
81 d.9. 1	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki anhydrytowe grubości 65 mm	m ²	125.790	0.00	0.00
82 d.9. 1	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki anhydrytowe grubości 50 mm	m ²	157.226	0.00	0.00
83 d.9. 1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	283.016	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
84 d.9. 1	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samo-poziomującej gr. 5 mm	m ²	283.016	0.00	0.00
85 d.9. 1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych homogeniczna wywinięta na ściany gr. 2 mm - wg wytycznych w projekcie	m ²	152.696	0.00	0.00
86 d.9. 1	NNRNKB 202 1134-01	Naniesienie folii w płynie - pod płytki	m ²	130.320	0.00	0.00
87 d.9. 1	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek ceramicznych wraz z cokołami - wg wytycznych w projekcie	m ²	130.320	0.00	0.00
9.2	Roboty termomodernizacyjne					
88 d.9. 2	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m ²	232.010	0.00	0.00
89 d.9. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	232.010	0.00	0.00
90 d.9. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych aqua eps 031 - poziome na wierzchu konstr.na sucho - warstwa - 30 cm	m ²	232.010	0.00	0.00
91 d.9. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	232.010	0.00	0.00
92 d.9. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	232.010	0.00	0.00
93 d.9. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych aqua eps 031 - poziome na wierzchu konstr.na sucho - warstwa - 12 cm	m ²	125.790	0.00	0.00
94 d.9. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych aqua eps 031 - poziome na wierzchu konstr.na sucho - warstwa - 3 cm	m ²	157.226	0.00	0.00
95 d.9. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	125.790	0.00	0.00
10	Elewacje KOD CPV 45450000-6					
10.1	Roboty elewacyjne					
96 d.10 .1	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian	m ²	601.262	0.00	0.00
97 d.10 .1	KNR 2-01 0201-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorni o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z utylizacją ziemi - ściany fundamentowe	m ³	200.000	0.00	0.00
98 d.10 .1	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian - ściany fundamentowe	m ²	206.000	0.00	0.00
99 d.10 .1	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa	m ²	206.000	0.00	0.00
100 d.10 .1	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²	206.000	0.00	0.00
101 d.10 .1	KNR 2-02 1101-07	Obsypanie fundamentów z ubitych materiałów sypkich	m ³	200.000	0.00	0.00
102 d.10 .1	KNR 2-02 1218-04	Parapety zewnętrzne	szt.	35.000	0.00	0.00
103 d.10 .1	NNRNKB 202 1621a-01	Koszt pracy,montażu i demontażu rusztowania do robót elewacyjnych	kpl	1.000	0.00	0.00
104 d.10 .1	KNR 2-01 0301-02 0214-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (kat.gr.III) wraz z utylizacją ziemi	m ³	96.030	0.00	0.00
105 d.10 .1	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian	m ²	64.020	0.00	0.00
106 d.10 .1	KNR 2-02 1101-07	Obsypanie fundamentów z ubitych materiałów sypkich	m ³	96.030	0.00	0.00
107 d.10 .1	KNR 2-02 1220-05	Pergole w konstrukcji drewniano - metalowej	m ²	101.026	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
108 d.10 .1	KNR 2-02 1207-01	Balustrady samonośne ze szkła hartowanego na okuciach ze stali nierdzewnej	m	10.800	0.00	0.00
109 d.10 .1	wycena własna	Wykonanie poziomej przepony izolacyjnej na ścianach wg wytycznych w projekcie	m	64.500	0.00	0.00
10.2		Roboty termomodernizacyjne				
110 d.10 .2	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa	m ²	54.960	0.00	0.00
111 d.10 .2	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²	54.960	0.00	0.00
112 d.10 .2	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 7 cm - przy użyciu got. zapraw klejących	m ²	54.960	0.00	0.00
113 d.10 .2	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwodne z folii kubełkowej wraz z listwą odpowietrzającą	m ²	54.960	0.00	0.00
114 d.10 .2	KNR 0-23 2615-0201	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 10 cm - wraz z przygotowaniem podłoża	m ²	601.262	0.00	0.00
115 d.10 .2	KNR 0-23 2615-0201	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm - wraz z przygotowaniem podłoża	m ²	157.642	0.00	0.00
116 d.10 .2	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi ścian	m ²	758.905	0.00	0.00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Tynkarze grupa III	r-g	1 147.2352	0.00	0.00
2.	Tynkarze grupa II	r-g	769.1492	0.00	0.00
3.	Betoniarze grupa II	r-g	11.4853	0.00	0.00
4.	Robotnicy grupa I	r-g	119.2320	0.00	0.00
5.	Robotnicy grupa I'	r-g	6.1926	0.00	0.00
6.	Cieśle grupa II	r-g	87.4920	0.00	0.00
7.	Cieśle grupa II'	r-g	11.8605	0.00	0.00
8.	Robotnicy grupa I	r-g	769.8322	0.00	0.00
9.	robocizna	r-g	22 181.3835	0.00	0.00
10.	robocizna	r-g	18.4887	0.00	0.00
11.	robocizna	r-g	429.2694	0.00	0.00
12.	robocizna'	r-g	71.9231	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	przepona izolacyjna	m	64.5000		64.5000	0.00	0.00	
2.	pergole	m ²	101.0260		101.0260	0.00	0.00	
3.	folia kubełkowa'	m ²	60.4560		60.4560	0.00	0.00	
4.	winda wraz z obudową	kpl	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
5.	gaz propan-butan	kg	71.6034		71.6034	0.00	0.00	
6.	lepik asfaltowy stosowany na zimno'	kg	769.8320		769.8320	0.00	0.00	
7.	Płyta z wełny mineralnej "150" twarda, grubości 10 cm'	m ²	631.3251		631.3251	0.00	0.00	
8.	Płyta z wełny mineralnej "150" twarda, grubości 20 cm'	m ²	165.5241		165.5241	0.00	0.00	
9.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	417.4352		417.4352	0.00	0.00	
10.	pręty zbrojeniowe	t	6.5484		6.5484	0.00	0.00	
11.	Preparat gruntujący	kg	151.7808		151.7808	0.00	0.00	
12.	spoiwo cynowo-olowiane LC 60	kg	4.3274		4.3274	0.00	0.00	
13.	blacha tytan - cynk	kg	52.7960		52.7960	0.00	0.00	
14.	blacha tytan - cynk 0,6 mm	kg	181.7576		181.7576	0.00	0.00	
15.	balustrady szklane	m ²	10.8000		10.8000	0.00	0.00	
16.	wycieraczka zewnętrzna systemowa	m ²	4.3200		4.3200	0.00	0.00	
17.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	652.6080		652.6080	0.00	0.00	
18.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	177.9840		177.9840	0.00	0.00	
19.	Siatka z włókna szklanego	m ²	861.3560		861.3560	0.00	0.00	
20.	elektrody	kg	0.6480		0.6480	0.00	0.00	
21.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	148.2716		148.2716	0.00	0.00	
22.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	38.0997		38.0997	0.00	0.00	
23.	gwoździe papowe	kg	585.2066		585.2066	0.00	0.00	
24.	siatka stalowa	m ²	288.6763		288.6763	0.00	0.00	
25.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	141.9998		141.9998	0.00	0.00	
26.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	18.5608		18.5608	0.00	0.00	
27.	gwoździe miedziane	kg	1.6955		1.6955	0.00	0.00	
28.	wkręty stalowe	szt	3 015.6560		3 015.6560	0.00	0.00	
29.	wkręty do płyt gipsowych	kg	13.9915		13.9915	0.00	0.00	
30.	kotwy stalowe	szt	1 184.7819		1 184.7819	0.00	0.00	
31.	uchwyty do rynien dachowych	kpl	162.7680		162.7680	0.00	0.00	
32.	uchwyty do rur spustowych'	kpl	8.8440		8.8440	0.00	0.00	
33.	pianka poliuretanowa	dm ³	72.4558		72.4558	0.00	0.00	
34.	silikon	dm ³	12.6862		12.6862	0.00	0.00	
35.	farba wewnętrzna	dm ³	628.9946		628.9946	0.00	0.00	
36.	farba wewnętrzna	dm ³	628.9946		628.9946	0.00	0.00	
37.	farba olejna do gruntowania	dm ³	0.4320		0.4320	0.00	0.00	
38.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0.4320		0.4320	0.00	0.00	
39.	pasta podłogowa bezbarwna	kg	38.4706		38.4706	0.00	0.00	
40.	zaprawa klejąca	kg	2 241.8240		2 241.8240	0.00	0.00	
41.	zaprawa spoinująca	kg	267.1960		267.1960	0.00	0.00	
42.	klej ,	kg	346.2354		346.2354	0.00	0.00	
43.	emulsja gruntująca'	kg	714.3228		714.3228	0.00	0.00	
44.	podkładowa masa tynkarska	kg	16.4880		16.4880	0.00	0.00	
45.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropiano-wych'	kg	551.2488		551.2488	0.00	0.00	
46.	folia paroizolacyjna	m ²	211.4200		211.4200	0.00	0.00	
47.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	986.1840		986.1840	0.00	0.00	
48.	folia wiatroizolacyjna	m ²	263.7600		263.7600	0.00	0.00	
49.	płyty styropianowe 7 cm	m ²	59.3568		59.3568	0.00	0.00	
50.	płyty styropianowe EPS 031 30 cm	m ²	243.6105		243.6105	0.00	0.00	
51.	płyty styropianowe EPS 031 12 cm	m ²	132.0795		132.0795	0.00	0.00	
52.	płyty styropianowe EPS 031 3 cm	m ²	165.0873		165.0873	0.00	0.00	
53.	wykładzina homogeniczna gr. 2 mm	m ²	166.4386		166.4386	0.00	0.00	
54.	wykładzina sportowa	m ²	252.8909		252.8909	0.00	0.00	
55.	drzwi wewnętrzne aluminiowe	m ²	10.8260		10.8260	0.00	0.00	
56.	drzwi wewnętrzne z płyty HDF	m ²	103.8550		103.8550	0.00	0.00	
57.	drzwi zewnętrzne aluminiowe	m ²	6.4900		6.4900	0.00	0.00	
58.	okna zewnętrzne PCV	m ²	77.3700		77.3700	0.00	0.00	
59.	kosze spustowe	szt.	4.0000		4.0000	0.00	0.00	
60.	piasek do zapraw'	m ³	640.7514		640.7514	0.00	0.00	
61.	obudowy grzejników	kpl	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
62.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	233.9960		233.9960	0.00	0.00	
63.	gips budowlany zwykły	kg	502.1328		502.1328	0.00	0.00	
64.	gips budowlany szpachlowy	t	0.5166		0.5166	0.00	0.00	
65.	gips-mieszanka tynkarska Nidalit	t	41.6075		41.6075	0.00	0.00	
66.	płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm p.poż.	m ²	257.0880		257.0880	0.00	0.00	
67.	cegła budowlana pełna	szt.	204.9600		204.9600	0.00	0.00	
68.	dachówka cementowa	szt.	4 396.0000		4 396.0000	0.00	0.00	
69.	plytki klinkierowe	m ²	652.6583		652.6583	0.00	0.00	
70.	nadproża prefabrykowane	m	113.2200		113.2200	0.00	0.00	
71.	Zaprawa klejowa sucha do wełny mineralnej	kg	9 125.8206		9 125.8206	0.00	0.00	
72.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osno-wie z włókniny poliestrowej	m ²	823.4391		823.4391	0.00	0.00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
73.	sucha mieszanka samopoziom. ATLAS	kg	2 207.5248		2 207.5248	0.00	0.00	
74.	folia w płynie	dm ³	177.7672		177.7672	0.00	0.00	
75.	bloczki YTONG gładkie 60x20x11.5 cm	szt.	2 553.4600		2 553.4600	0.00	0.00	
76.	bloczki YTONG gładkie 60x20x20 cm	szt.	717.3600		717.3600	0.00	0.00	
77.	bloczki YTONG gładkie 60x20x24 cm	szt.	1 749.9399		1 749.9399	0.00	0.00	
78.	roztwór asfaltowy do gruntowania"	kg	91.3360		91.3360	0.00	0.00	
79.	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	2 876.3700		2 876.3700	0.00	0.00	
80.	dachówka bitumiczna (pasy)	szt.	4 201.0266		4 201.0266	0.00	0.00	
81.	płyty z wełny mineralnej 10 cm	m ²	201.8100		201.8100	0.00	0.00	
82.	płyty z wełny mineralnej 14 cm	m ²	201.8100		201.8100	0.00	0.00	
83.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m ²	8.4295		8.4295	0.00	0.00	
84.	Sufity modułowe z płyt mineralnych na ruszcie systemowym - wg wytycznych w projekcie	m ²	191.6560		191.6560	0.00	0.00	
85.	sufity modułowe z płyt mineralnych do pomieszczeń mokrych odporne na zmywanie na ruszcie systemowym - wg wytycznych w projekcie	m ²	49.3300		49.3300	0.00	0.00	
86.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	904.3238		904.3238	0.00	0.00	
87.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-37 (mieszanka betonowa)	m ³	14.0760		14.0760	0.00	0.00	
88.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-20	m ³	58.4682		58.4682	0.00	0.00	
89.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25	m ³	138.2233		138.2233	0.00	0.00	
90.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-37	m ³	18.4982		18.4982	0.00	0.00	
91.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-20'	m ³	23.8970		23.8970	0.00	0.00	
92.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-10	m ³	5.3715		5.3715	0.00	0.00	
93.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-37	m ³	5.3267		5.3267	0.00	0.00	
94.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	23.3743		23.3743	0.00	0.00	
95.	parapety	szt	25.0000		25.0000	0.00	0.00	
96.	parapety zewnętrzne	szt	35.0000		35.0000	0.00	0.00	
97.	posadzki anhydrytowe grubości 65 mm	m ²	125.7900		125.7900	0.00	0.00	
98.	posadzki anhydrytowe grubości 50 mm	m ²	157.2260		157.2260	0.00	0.00	
99.	zaprawa cementowa m. 12	m ³	1.6641		1.6641	0.00	0.00	
100.	zaprawa murarska	kg	902.6500		902.6500	0.00	0.00	
101.	zaprawa murarska YTONG	kg	864.7244		864.7244	0.00	0.00	
102.	ściani z laminatu HPL	m ²	25.6276		25.6276	0.00	0.00	
103.	płytki ściennie	m ²	306.8160		306.8160	0.00	0.00	
104.	płytki z kamieni sztucznych	m ²	132.9264		132.9264	0.00	0.00	
105.	deski iglaste obrzynane grub. 25 mm kl.III	m ³	0.3327		0.3327	0.00	0.00	
106.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.5346		0.5346	0.00	0.00	
107.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m ³	0.7800		0.7800	0.00	0.00	
108.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.1873		0.1873	0.00	0.00	
109.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m ³	0.6558		0.6558	0.00	0.00	
110.	Płyty wiórowe PS 2 x12 mm	m ²	255.2110		255.2110	0.00	0.00	
111.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm kl.III	m ³	1.8463		1.8463	0.00	0.00	
112.	płyta OSB 22 mm	m ²	467.2752		467.2752	0.00	0.00	
113.	wiązary	m ²	315.5550		315.5550	0.00	0.00	
114.	łaty iglaste nasyczone 38-50 mm kl.II	m ³	7.9128		7.9128	0.00	0.00	
115.	Podkładowa masa tynkarska	kg	227.6712		227.6712	0.00	0.00	
116.	siatka z włókna szklanego'	m ²	62.3796		62.3796	0.00	0.00	
117.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	559.6608		559.6608	0.00	0.00	
118.	woda	m ³	19.7771		19.7771	0.00	0.00	
119.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.5227		0.5227	0.00	0.00	
120.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m ³	0.1813		0.1813	0.00	0.00	
121.	drewno opałowe'	kg	417.5360		417.5360	0.00	0.00	
122.	Łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem	szt	6 314.0813		6 314.0813	0.00	0.00	
123.	śruby,podkładki i nakrętki	kg	22.0889		22.0889	0.00	0.00	
124.	kołki do wstrzeliwania	szt.	1 003.6320		1 003.6320	0.00	0.00	
125.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	228.6336		228.6336	0.00	0.00	
126.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	840.1512		840.1512	0.00	0.00	
127.	blacha tytan-cynk	m ²	60.0806		60.0806	0.00	0.00	
128.	belki stropowe	m	658.3078		658.3078	0.00	0.00	
129.	pustaki stropowe	szt	2 522.3208		2 522.3208	0.00	0.00	
130.	legary drewniane	m ²	232.0100		232.0100	0.00	0.00	
131.	plotek przeciśnigowy	m	79.0300		79.0300	0.00	0.00	
132.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
133.	Materiały inne (Materiały)	zł					0.00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportu	m-g	5.0955	0.00	0.00
2.	rusztowanie'	kpl	1.0000	0.00	0.00
3.	koparko-spycharka 0.15 m3'	m-g	18.8400	0.00	0.00
4.	środek transportowy	m-g	4.1235	0.00	0.00
5.	wyciąg	m-g	287.3281	0.00	0.00
6.	wyciąg	m-g	2.3201	0.00	0.00
7.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektr. 0.5t	m-g	32.0171	0.00	0.00
8.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	13.3496	0.00	0.00
9.	Wyciąg	m-g	35.6040	0.00	0.00
10.	żuraw okienny przenośny	m-g	49.9359	0.00	0.00
11.	żuraw okienny przenośny 0,15 t"	m-g	1.6378	0.00	0.00
12.	środek transportowy'	m-g	21.0553	0.00	0.00
13.	środek transportowy'	m-g	8.9461	0.00	0.00
14.	Środek transportowy (1)	m-g	1.8134	0.00	0.00
15.	środek transportowy	m-g	155.5562	0.00	0.00
16.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	405.0022	0.00	0.00
17.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	1.1956	0.00	0.00
18.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	21.1221	0.00	0.00
19.	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	0.3674	0.00	0.00
20.	agregat tynkarski	m-g	114.7339	0.00	0.00
21.	Środek transportowy (1)	m-g	24.6644	0.00	0.00
22.	giętarka do prętów	m-g	10.3200	0.00	0.00
23.	giętarka do prętów'	m-g	15.4560	0.00	0.00
24.	giętarka do prętów"	m-g	5.0400	0.00	0.00
25.	nożyce do prętów	m-g	18.5600	0.00	0.00
26.	nożyce do prętów'	m-g	18.6760	0.00	0.00
27.	prościarka do prętów	m-g	13.7600	0.00	0.00
28.	prościarka do prętów'	m-g	13.8460	0.00	0.00
29.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	4.8600	0.00	0.00
30.	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	m-g	26.7893	0.00	0.00
31.	środek transportowy	m-g	15.9077	0.00	0.00
32.	środek transportowy'	m-g	7.2192	0.00	0.00
33.	środek transportowy	m-g	2.3971	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł