

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa polegająca na przebudowie i rozbudowie Szpitala Miejskiego w Zabrze Sp. z o.o. o nowy budynek szpitalny wraz z łącznikiem i ciągami komunikacyjnymi oraz lądowiskiem wyniesionym dla helikopterów na dachu projektowanego obiektu - Budynek nowy  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 971/86, 753/86; jednostka ewidencyjna: 247801\_1; obręb: 247801\_0002 Biskupice k.m.5  
INWESTOR : Szpital Miejski w Zabrzu spółka z o.o.  
ADRES INWESTORA : ul. Zamkowa 4, 41-803 Zabrze  
BRANŻA : Budowlana  
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2017

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 zaferować 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 - II kwartał 2017 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Czerwiec 2017

Data zatwierdzenia

Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa i rozbudowa Szpitala Miejskiego w Zabrze Sp. z o. o. o nowy budynek szpitalny wraz z łącznikiem i ciągami komunikacyjnymi oraz lądowiskiem wyniesionym dla helikopterów na dachu projektowanego obiektu, na potrzeby utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego. Celem budynku będzie udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej polegających na wstępnej diagnostyce oraz podjęciu leczenia w zakresie niezbędnym dla stabilizacji funkcji życiowych osób, które znajdują się w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego.

Szpitalny oddział ratownictwa będzie złożony z ośmiu obszarów wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2011 r. w sprawie szpitalnego oddziału ratunkowego tj.

- 1) obszar segregacji medycznej, rejestracji i przyjęć;
- 2) obszar resuscytacyjno-zabiegowy;
- 3) wstępnej intensywnej terapii;
- 4) terapii natychmiastowej;
- 5) obszar obserwacyjny;
- 6) konsultacyjny;
- 7) stacjonowania zespołów ratownictwa medycznego, (jeżeli oddział ma w swojej strukturze zespoły ratownictwa medycznego);
- 8) zaplecza administracyjno-gospodarczego.

Ponadto szpital zapewnia całodobowe zaplecze diagnostyczno-zabiegowe: blok operacyjny, dział obrazowania, działy diagnostyczne, laboratorium i wszystkie oddziały łóżkowe z niezbędnym zapleczem, potrzebne do spełnienia przepisów i decyzji utworzenia oddziału medycyny ratunkowej - SOR.

Budynek otrzymał formę mocnego prostopałocianu z dominującą nad budynkiem płaszczyzną wyniesionego lądowiska. Rytmicznym podziałem okien uzyskano indywidualny charakter budynku jak również elastyczny podział wewnętrznych przestrzeni, które mogą zostać dowolnie ukształtowane. W celu nadania tożsamości wewnętrznym przestrzeniom wybrane okna wzbogacono o akcenty kolorystyczne. Budynek mocno koresponduje z istniejącym budynkiem Centrum Zdrowia Kobiety i Dziecka oraz poprzez zastosowaną kolorystykę i formę obiektu z pozostałą częścią Szpitala Miejskiego.

Główną inwestycją jest budowa płyty lądowiska ponad dachem istniejących budynków szpitala. Zostanie ona usytuowana w możliwie najbliższej odległości od SOR i połączona z nowym układem komunikacji pionowej i poziomej w nowoprojektowanej i istniejącej strukturze szpitala. Dzięki czemu ratownicy medyczni będą mogli przewieźć bezpiecznie pacjenta na SOR i zyskać cenne minuty, często decydujące o życiu człowieka.

Nowy budynek będzie posiadał 3 kondygnacje nadziemne użytkowe oraz kondygnację techniczną (wentylatorownia), wyniesione lądowisko, klatkę schodową, dźwig szpitalny i przelotowy podjazd karetek.

Planowana rozbudowa jest prostopadła do (części środkowej) segmentu "C" (poprzeczka litery "H") łącząca ze sobą dwa równoległe segmenty B" D".

Takie rozwiązanie wymusza usunięcie z segmentu "C" funkcji zamkniętych (nieprzechodnich) i umieszczenie tam funkcji ogólnodostępnych, co pozwoli na prawidłowe rozwiązanie funkcji i dróg ewakuacyjnych.

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
	Kosztorys				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 879.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 879.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>879.200</b>
2	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatk za każde dalsze 5 cm grubości 879.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 879.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>879.200</b>
3	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie ziemi koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 175.84	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 175.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.840</b>
4	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie ziemi przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km wraz z utylizacją ziemi Krotność = 10 175.84	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 175.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.840</b>
5	KNR 2-01 0201-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km wraz z utylizacją ziemi 154.166	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 154.166	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.166</b>
6	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B-10 na podł.gruntowym. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.  34.861	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 34.861	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.861</b>
7	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 197.52	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 197.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.520</b>
8	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych 348.606	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 348.606	
				<b>RAZEM</b>	<b>348.606</b>
9	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 35.377	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 35.377	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.377</b>
10	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 427.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 427.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>427.700</b>
11	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.murowanych z wyrownaniem zaprawą 88.443	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88.443	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.443</b>
12	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa 141.508	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 141.508	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.508</b>
13	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa 141.508	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 141.508	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.508</b>
14	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojeniowe 3.282	t t	 3.282	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.282</b>
15	KNR 2-02 1101-07	Obsypanie ław, ścian fundamentowych - wymiana gruntu 68.607	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 68.607	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.607</b>
16	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - pod stan 0 320.91	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 320.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.910</b>
17	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 106.97	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 106.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.970</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 9-01 0104-01	Ściany o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M18	m <sup>2</sup>		
		2292.028	m <sup>2</sup>	2292.028	
				<b>RAZEM</b>	<b>2292.028</b>
19	KNR 9-01 0105-01	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8	m <sup>2</sup>		
		2208.5	m <sup>2</sup>	2208.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2208.500</b>
20	KNR 2-02 0208-08	Słupy i rdzenie żelbetowe, prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		64.5	m <sup>3</sup>	64.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.500</b>
21	KNR 2-02 0210-02	Belki,nadproża i podciągi żelbetowe	m <sup>3</sup>		
		234	m <sup>3</sup>	234.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.000</b>
22	KNR 2-02 0302-10	Wieżce monolit.na ścianach	m <sup>3</sup>		
		27.801	m <sup>3</sup>	27.801	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.801</b>
23	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
		97.140	m <sup>2</sup>	97.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.140</b>
24	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 18 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
		1556.083	m <sup>2</sup>	1556.083	
				<b>RAZEM</b>	<b>1556.083</b>
25	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 18 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - balkony	m <sup>2</sup>		
		385.62	m <sup>2</sup>	385.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.620</b>
26	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
		518.694	m <sup>2</sup>	518.694	
				<b>RAZEM</b>	<b>518.694</b>
27	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		18.71	m <sup>3</sup>	18.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.710</b>
28	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	t		
		41	t	41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
29	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabr.	m		
		570	m	570.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>570.000</b>
30	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		755.28	m <sup>2</sup>	755.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>755.280</b>
31	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		755.28	m <sup>2</sup>	755.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>755.280</b>
32	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów hydroizolacją	m <sup>2</sup>		
		755.28	m <sup>2</sup>	755.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>755.280</b>
33	KNR 2-02 1101-02 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B-10 na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>		
		43.648	m <sup>3</sup>	43.648	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.648</b>
34	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		755.28	m <sup>2</sup>	755.280	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>755.280</b>
35	KNR 2-02 0609-01	Warstwa termoizolacji z pianki PIR- 0,028; 20 cm, spadki z klinów styropianowych 755.28	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	755.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>755.280</b>
36	KNR 2-02 0609-01	Warstwa termoizolacji z pianki PIR- 0,028; 20 cm, spadki z klinów styropianowych 755.28	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	755.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>755.280</b>
37	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierw- sza warstwa 755.28	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	755.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>755.280</b>
38	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa 41.96*18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	755.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>755.280</b>
39	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy tytan -cynk 123.536	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	123.536	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.536</b>
40	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien zewnętrznych rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodziel- nych z obróbką obsadzenia - wg wytycznych w projekcie 275.268	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	275.268	
				<b>RAZEM</b>	<b>275.268</b>
41	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z ościeżnicami z obróbką obsadzenia wg .wytycz- nych w projekcie 94.82	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	94.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.820</b>
42	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wewnętrznych z ościeżnicami z obróbką obsadzenia- wg .wytycz- nych w projekcie 360.72	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	360.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.720</b>
43	KNR-W 2-02 2104-03	Podokienniki wewnętrzne i zewnętrzne.wytycznych w projekcie 364	m		
			m	364.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>364.000</b>
44	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z ościeżnicami i obróbką obsadzenia o podwyższonej odporno- ci ogniowej p.poż.- wg .wytycznych w projekcie 10.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
45	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych aluminiowych z ościeżnicami z obróbką obsadze- nia wg .wytycznych w projekcie 7.68	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.680</b>
46	KNR 0-19 1024-10	Montaż witryn wewnętrznych - wg .wytycznych w projekcie 11.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.400</b>
47	NNRNKB 202 1027-01	Montaż klap dymowych wraz z obróbkami i kołnierzami systemowymi - wg wy- tycznych w projekcie 3.95	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.950</b>
48	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stro- pach na podłożu betonowym 1567.37	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1567.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>1567.370</b>
49	KNR 2-02 2008-09	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stro- pach - dodatek za pogrubienie o 5 mm 1567.37	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1567.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>1567.370</b>
50	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścia- nach 6310	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6310.000</b>
51	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścia- nach - dodatek za pogrubienie o 5 mm 6310	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6310.000</b>
52	KNR 0-23 2611-03	Gruntowanie emulsją gruntującą 4245.605	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4245.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>4245.605</b>
53	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		915.374	m <sup>2</sup>	915.374	
				<b>RAZEM</b>	<b>915.374</b>
54	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach	m <sup>2</sup>		
		6310	m <sup>2</sup>	6310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6310.000</b>
55	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 30 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		806.586	m <sup>2</sup>	806.586	
				<b>RAZEM</b>	<b>806.586</b>
56	KNR 2-02 0607-01	Ułożenie paroizolacji	m <sup>2</sup>		
		806.586	m <sup>2</sup>	806.586	
				<b>RAZEM</b>	<b>806.586</b>
57	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach	m <sup>2</sup>		
		806.586	m <sup>2</sup>	806.586	
				<b>RAZEM</b>	<b>806.586</b>
58	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>		
		806.586	m <sup>2</sup>	806.586	
				<b>RAZEM</b>	<b>806.586</b>
59	KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m <sup>2</sup>		
		806.586	m <sup>2</sup>	806.586	
				<b>RAZEM</b>	<b>806.586</b>
60	KNR 0-23 2611-03	Gruntowanie emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>		
		6310	m <sup>2</sup>	6310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6310.000</b>
61	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi o parametrach wytycznych w projekcie	m <sup>2</sup>		
		6310	m <sup>2</sup>	6310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6310.000</b>
62	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami wewnętrznymi o parametrach wytycznych w projekcie-dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
		6310	m <sup>2</sup>	6310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6310.000</b>
63	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe . Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>		
		1710	m <sup>3</sup>	1710.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1710.000</b>
64	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
		1710	m <sup>2</sup>	1710.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1710.000</b>
65	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		1710	m <sup>2</sup>	1710.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1710.000</b>
66	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100 - poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - 30 cm	m <sup>2</sup>		
		1710	m <sup>2</sup>	1710.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1710.000</b>
67	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		1710	m <sup>2</sup>	1710.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1710.000</b>
68	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B-20 ze zbrojeniem z włókien polipropylenowych . Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>		
		160.455	m <sup>3</sup>	160.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.455</b>
69	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe C35/45 ze zbrojeniem z włókien polipropylenowych . Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>		
		25.76	m <sup>3</sup>	25.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.760</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe . Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.  58.834	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  58.834	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.834</b>
71	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową  1710	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1710.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1710.000</b>
72	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm  1710	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1710.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1710.000</b>
73	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt EPS 100 gr 4 cm styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 174.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  174.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.300</b>
74	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe 174.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  174.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.300</b>
75	KNR 2-02 1101-02 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B-10 na stropie Zastosowano pompę do betonu na samo- chodzie.  9.587	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.587	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.587</b>
76	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową  174.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  174.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.300</b>
77	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm  174.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  174.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.300</b>
78	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych wywinięta na ściany - wg wytycz- nych w projekcie 1115.155	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1115.155	
				<b>RAZEM</b>	<b>1115.155</b>
79	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek wraz z cokołami  315.445	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  315.445	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.445</b>
80	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami na klej - ściany wg wytycznych w projekcie  335.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  335.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>335.800</b>
81	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płytek ceramicznych antypoślizgowych wraz z cokolikiem  299.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  299.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>299.100</b>
82	NNRNKB 202 1134-01	Naniesienie folii w płynie - pod płytki  651.245	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  651.245	
				<b>RAZEM</b>	<b>651.245</b>
83	KW	Dostawa i montaż maty grzejnej o parametrach określonych w projekcie 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
84	KNR 2-02 1207-01	Balustrady ze stali nierdzewnej  36	m  m	  36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
85	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia - wg wytycznych w projekcie  10	szt.  szt.	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
86	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża - bez tynku 886.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  886.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>886.620</b>
87	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przy- gotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 517.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  517.660	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>517.660</b>
88	NNRNKB 202 1621a- 01	Koszt pracy,montażu i demontażu rusztowania do robót elewacyjnych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	<b>KNR 2-01 0126-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>	879.200	0.00	0.00
2	<b>KNR 2-01 0126-02</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m <sup>2</sup>	879.200	0.00	0.00
3	<b>KNR 4-04 1103-01</b>	Ładowanie ziemi koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m <sup>3</sup>	175.840	0.00	0.00
4	<b>KNR 4-04 1103-04 1103-05</b>	Wywiezienie ziemi przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km wraz z utylizacją ziemi Krotność = 10	m <sup>3</sup>	175.840	0.00	0.00
5	<b>KNR 2-01 0201-02 0214-04</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km wraz z utylizacją ziemi	m <sup>3</sup>	154.166	0.00	0.00
6	<b>KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913</b>	Podkłady betonowe B-10 na podł.gruntowym. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>	34.861	0.00	0.00
7	<b>KNR 2-02 0202-02</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	197.520	0.00	0.00
8	<b>KNR 2-02 0604-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych	m <sup>2</sup>	348.606	0.00	0.00
9	<b>KNR-W 2-02 0101-06</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>	35.377	0.00	0.00
10	<b>KNR 2-02 0205-01</b>	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	427.700	0.00	0.00
11	<b>KNR 2-02 0604-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.murowanych z wyrównaniem zaprawą	m <sup>2</sup>	88.443	0.00	0.00
12	<b>KNR 2-02 0603-07</b>	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	141.508	0.00	0.00
13	<b>KNR 2-02 0603-08</b>	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>	141.508	0.00	0.00
14	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	t	3.282	0.00	0.00
15	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Obsypanie ław, ścian fundamentowych - wymiana gruntu	m <sup>3</sup>	68.607	0.00	0.00
16	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - pod stan 0	m <sup>3</sup>	320.910	0.00	0.00
17	<b>KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>	106.970	0.00	0.00
18	<b>KNR 9-01 0104-01</b>	Ściany o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M18	m <sup>2</sup>	2292.028	0.00	0.00
19	<b>KNR 9-01 0105-01</b>	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8	m <sup>2</sup>	2208.500	0.00	0.00
20	<b>KNR 2-02 0208-08</b>	Słupy i rdzenie żelbetowe, prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	64.500	0.00	0.00
21	<b>KNR 2-02 0210-02</b>	Belki,nadproża i podciągi żelbetowe	m <sup>3</sup>	234.000	0.00	0.00
22	<b>KNR 2-02 0302-10</b>	Wieniec monolit.na ścianach	m <sup>3</sup>	27.801	0.00	0.00
23	<b>KNR 2-02 0216-02 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	97.140	0.00	0.00
24	<b>KNR 2-02 0216-02 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 18 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	1556.083	0.00	0.00
25	<b>KNR 2-02 0216-02 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 18 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - balkony	m <sup>2</sup>	385.620	0.00	0.00
26	<b>KNR 2-02 0216-02 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	518.694	0.00	0.00
27	<b>KNR 2-02 0218-01</b>	Schody żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	18.710	0.00	0.00
28	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	t	41.000	0.00	0.00
29	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Ułożenie nadproży prefabr.	m	570.000	0.00	0.00
30	<b>KNR 0-15II 0527-01</b>	Pokrycie papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	755.280	0.00	0.00
31	<b>KNR 0-15II 0527-01</b>	Pokrycie papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	755.280	0.00	0.00
32	<b>KNR-W 2-02 0504-01</b>	Pokrycie dachów hydroizolacją	m <sup>2</sup>	755.280	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
33	<b>KNR 2-02 1101-02 z.sz. 5.4. 9913</b>	Podkłady betonowe B-10 na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>	43.648	0.00	0.00
34	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>	755.280	0.00	0.00
35	<b>KNR 2-02 0609-01</b>	Warstwa termoizolacji z pianki PIR- 0,028; 20 cm, spadki z klinów styropianowych	m <sup>2</sup>	755.280	0.00	0.00
36	<b>KNR 2-02 0609-01</b>	Warstwa termoizolacji z pianki PIR- 0,028; 20 cm, spadki z klinów styropianowych	m <sup>2</sup>	755.280	0.00	0.00
37	<b>KNR 2-02 0604-05</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	755.280	0.00	0.00
38	<b>KNR 2-02 0604-06</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>	755.280	0.00	0.00
39	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	Obróbki blacharskie z blachy tytan -cynk	m <sup>2</sup>	123.536	0.00	0.00
40	<b>KNR 0-19 1023-06</b>	Montaż okien zewnętrznych rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodelnych z obróbką obsadzenia - wg wytycznych w projekcie	m <sup>2</sup>	275.268	0.00	0.00
41	<b>KNR 0-19 1023-12</b>	Montaż drzwi zewnętrznych z ościeżnicami z obróbką obsadzenia wg .wytycznych w projekcie	m <sup>2</sup>	94.820	0.00	0.00
42	<b>KNR 0-19 1023-12</b>	Montaż drzwi wewnętrznych z ościeżnicami z obróbką obsadzenia- wg .wytycznych w projekcie	m <sup>2</sup>	360.720	0.00	0.00
43	<b>KNR-W 2-02 2104-03</b>	Podokienniki wewnętrzne i zewnętrzne.wytycznych w projekcie	m	364.000	0.00	0.00
44	<b>KNR 0-19 1023-12</b>	Montaż drzwi z ościeżnicami i obróbką obsadzenia o podwyższonej odporności ogniowej p.poż.- wg .wytycznych w projekcie	m <sup>2</sup>	10.500	0.00	0.00
45	<b>KNR 0-19 1023-12</b>	Montaż drzwi zewnętrznych aluminiowych z ościeżnicami z obróbką obsadzenia wg .wytycznych w projekcie	m <sup>2</sup>	7.680	0.00	0.00
46	<b>KNR 0-19 1024-10</b>	Montaż witryn wewnętrznych - wg .wytycznych w projekcie	m <sup>2</sup>	11.400	0.00	0.00
47	<b>NNRNKB 202 1027-01</b>	Montaż klap dymowych wraz z obróbkami i kołnierzami systemowymi - wg wytycznych w projekcie	m <sup>2</sup>	3.950	0.00	0.00
48	<b>KNR 2-02 2008-04</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>	1567.370	0.00	0.00
49	<b>KNR 2-02 2008-09</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m <sup>2</sup>	1567.370	0.00	0.00
50	<b>KNR 2-02 2008-01</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach	m <sup>2</sup>	6310.000	0.00	0.00
51	<b>KNR 2-02 2008-08</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m <sup>2</sup>	6310.000	0.00	0.00
52	<b>KNR 0-23 2611-03</b>	Grunтовanie emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>	4245.605	0.00	0.00
53	<b>KNR 2-02 0815-06</b>	Wewn.gładzie gipsowe,duwarstw.na sufitach	m <sup>2</sup>	915.374	0.00	0.00
54	<b>KNR 2-02 0815-04</b>	Wewn.gładzie gipsowe,duwarstw.na ścianach	m <sup>2</sup>	6310.000	0.00	0.00
55	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 30 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	806.586	0.00	0.00
56	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Ułożenie paroizolacji	m <sup>2</sup>	806.586	0.00	0.00
57	<b>KNR 2-02 2007-04</b>	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształowników metalowych na stropach	m <sup>2</sup>	806.586	0.00	0.00
58	<b>KNR 2-02 2006-04</b>	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>	806.586	0.00	0.00
59	<b>KNR 2-02 2006-08</b>	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m <sup>2</sup>	806.586	0.00	0.00
60	<b>KNR 0-23 2611-03</b>	Grunтовanie emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>	6310.000	0.00	0.00
61	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi o parametrach wytycznych w projekcie	m <sup>2</sup>	6310.000	0.00	0.00
62	<b>KNR-W 2-02 1510-04</b>	Malowanie farbami wewnętrznymi o parametrach wytycznych w projekcie- dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>	6310.000	0.00	0.00
63	<b>KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913</b>	Podkłady betonowe . Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>	1710.000	0.00	0.00
64	<b>NNRNKB 202 0618-03</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>	1710.000	0.00	0.00
65	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	1710.000	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
66	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100 - poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - 30 cm	m <sup>2</sup>	1710.000	0.00	0.00
67	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	1710.000	0.00	0.00
68	<b>KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913</b>	Podkłady betonowe B-20 ze zbrojeniem z włókien polipropylenowych . Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>	160.455	0.00	0.00
69	<b>KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913</b>	Podkłady betonowe C35/45 ze zbrojeniem z włókien polipropylenowych . Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>	25.760	0.00	0.00
70	<b>KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913</b>	Podkłady betonowe . Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>	58.834	0.00	0.00
71	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>	1710.000	0.00	0.00
72	<b>NNRNKB 202 1130-02</b>	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm	m <sup>2</sup>	1710.000	0.00	0.00
73	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt EPS 100 gr 4 cm styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	174.300	0.00	0.00
74	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	174.300	0.00	0.00
75	<b>KNR 2-02 1101-02 z.sz. 5.4. 9913</b>	Podkłady betonowe B-10 na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>	9.587	0.00	0.00
76	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>	174.300	0.00	0.00
77	<b>NNRNKB 202 1130-02</b>	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm	m <sup>2</sup>	174.300	0.00	0.00
78	<b>KNR 2-02 1112-05</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych wywinięta na ściany - wg wytycznych w projekcie	m <sup>2</sup>	1115.155	0.00	0.00
79	<b>KNR 0-12 1118-04</b>	Posadzki z płytek wraz z cokołami	m <sup>2</sup>	315.445	0.00	0.00
80	<b>KNR 0-12 0829-02</b>	Licowanie ścian płytkami na klej - ściany wg wytycznych w projekcie	m <sup>2</sup>	335.800	0.00	0.00
81	<b>KNR 0-12 1120-04</b>	Oklładziny schodów z płytek ceramicznych antypoślizgowych wraz z cokołikiem	m <sup>2</sup>	299.100	0.00	0.00
82	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Naniesienie folii w płynie - pod płytki	m <sup>2</sup>	651.245	0.00	0.00
83	<b>KW</b>	Dostawa i montaż maty grzejnej o parametrach określonych w projekcie	kpl	1.000	0.00	0.00
84	<b>KNR 2-02 1207-01</b>	Balustrady ze stali nierdzewnej	m	36.000	0.00	0.00
85	<b>KNR 2-02 1219-03</b>	Wycieraczki do obuwia - wg wytycznych w projekcie	szt.	10.000	0.00	0.00
86	<b>KNR 0-23 2614-02</b>	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża - bez tynku	m <sup>2</sup>	886.620	0.00	0.00
87	<b>KNR 0-23 0931-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	517.660	0.00	0.00
88	<b>NNRNKB 202 1621a-01</b>	Koszt pracy,montażu i demontażu rusztowania do robót elewacyjnych	kpl	1.000	0.00	0.00