

# 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

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.	m <sup>3</sup>		
		58.834	m <sup>3</sup>	58.834	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.834</b>
71	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		1710	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	m <sup>2</sup>		
		1710	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	m <sup>2</sup>		
		174.3	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	m <sup>2</sup>		
		174.3	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.	m <sup>3</sup>		
		9.587	m <sup>3</sup>	9.587	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.587</b>
76	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		174.3	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	m <sup>2</sup>		
		174.3	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	m <sup>2</sup>		
		1115.155	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	m <sup>2</sup>		
		315.445	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	m <sup>2</sup>		
		335.8	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	m <sup>2</sup>		
		299.1	m <sup>2</sup>	299.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>299.100</b>
82	NNRNKB 202 1134-01	Naniesienie folii w płynie - pod płytki	m <sup>2</sup>		
		651.245	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	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
84	KNR 2-02 1207-01	Balustrady ze stali nierdzewnej	m		
		36	m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
85	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża - bez tynku	m <sup>2</sup>		
		1695.14	m <sup>2</sup>	1695.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>1695.140</b>
86	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przy- gotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		1695.14	m <sup>2</sup>	1695.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>1695.140</b>
87	NNRNKB 202 1621a- 01	Koszt pracy,montażu i demontażu rusztowania do robót elewacyjnych	kpl		
		1	kpl	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
88	KNR 4-01 0815-08	Montaż odbojnic	m		
		354	m	354.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>354.000</b>
89	KNR 0-28 2628-03	Taśmy ochronne	m		
		426	m	426.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>426.000</b>
90	KNR 0-23 2612-08	Narożniki ochronne	mb		
		378	mb	378.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>378.000</b>
91	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany	m <sup>2</sup>		
		1665.5	m <sup>2</sup>	1665.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1665.500</b>
92	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych - poziome na wierzchu konstr.na sucho - kliny i spadki	m <sup>2</sup>		
		480	m <sup>2</sup>	480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480.000</b>
93	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z grubego żwiru stropie	m <sup>3</sup>		
		48	m <sup>3</sup>	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
94	KNR-W 2-05 0102-02	Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie podciągi nad podjazdem do karetek, podkonstrukcje pod centrale wentylacyjne, konstrukcja oddzielenia przestrzeni central wentylacji i klimatyzacji - dostawa i montaż	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
95	KNR 2-02 1207-01	Balustrady	m		
		45.2	m	45.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.200</b>
96	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt przyścienny	m		
		42	m	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
97	KNR 5 1006-02	Montaż wyposażenia - dostawa i montaż luster o wym. 0,6x0,9 m	szt.		
		31	szt.	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
98	KNR-W 2-02 0506-01	Zadaszenie systemowe ze szkła hartowanego na cięgnach ze stali nierdzewnej - wg wytycznych w projekcie	m <sup>2</sup>		
		7.5	m <sup>2</sup>	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
99	KNR BC-02 0410-01	Posadzka przemysłowa żywiczna epoksydowa- wg wytycznych w projekcie	m <sup>2</sup>		
		697.5	m <sup>2</sup>	697.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>697.500</b>
100	KNR 0-19 1024-11	Montaż żaluzji fasadowych	m <sup>2</sup>		
		23	m <sup>2</sup>	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
101	KNR-W 2-02 2104-03	Obudowy z płyt włóknowo - cementowych wg .wytycznych w projekcie - 13, 0m2 na podkonstrukcji aluminiowej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
102	KNR-W 2-05 1002-02	Lekka obudowa z płyt warstwowych wraz z systemowymi obróbkami blacharskimi	m <sup>2</sup>		
		145	m <sup>2</sup>	145.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.000</b>
103	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe	m		
		7.55	m	7.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.550</b>
104	KNR 2-02 1211-05	Siatki zabezpieczające wraz z podkonstrukcją	m <sup>2</sup>		
		194	m <sup>2</sup>	194.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>194.000</b>
105	NNRNKB 202 0541-02	Wykonanie obudowy wraz z ociepleniem i obróbkami krawędzi płyty lądowiska	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
106	KNR 2-02 1211-05	Wykonanie pomostu stalowego	m <sup>2</sup>		
		15.4	m <sup>2</sup>	15.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.400</b>
107	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek ceramicznych wraz z cokołami	m <sup>2</sup>		
		415.2	m <sup>2</sup>	415.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>415.200</b>
108	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia - wg wytycznych w projekcie - 4 szt. zewnętrzne o pow.10,2 m , 4 szt. zewnętrzne o pow. 7,1 m <sup>2</sup>	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</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>	Załadowanie 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 załadowaniu 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>	Wierńce 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 jednodzielných 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,dwuwarstw.na sufitach	m <sup>2</sup>	915.374	0.00	0.00
54	<b>KNR 2-02 0815-04</b>	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.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 wywinęta 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>	Okładziny 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 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>	1695.140	0.00	0.00
86	<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>	1695.140	0.00	0.00
87	<b>NNRNKB 202 1621a-01</b>	Koszt pracy,montażu i demontażu rusztowania do robót elewacyjnych	kpl	1.000	0.00	0.00
88	<b>KNR 4-01 0815-08</b>	Montaż odbojnic	m	354.000	0.00	0.00
89	<b>KNR 0-28 2628-03</b>	Taśmy ochronne	m	426.000	0.00	0.00
90	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Narożniki ochronne	mb	378.000	0.00	0.00
91	<b>KNR 0-14 2012-03</b>	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany	m <sup>2</sup>	1665.500	0.00	0.00
92	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych - poziome na wierzchu konstr.na sucho - kliny i spadki	m <sup>2</sup>	480.000	0.00	0.00
93	<b>KNR 2-02 1101-06</b>	Podkłady z grubego żwiru stropie	m <sup>3</sup>	48.000	0.00	0.00
94	<b>KNR-W 2-05 0102-02</b>	Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie podciągi nad podjazdem do karetek,podkonstrukcje pod centrale wentylacyjne,konstrukcja oddzielenia przestrzeni central wentylacji i klimatyzacji - dostawa i montaż	kpl	1.000	0.00	0.00
95	<b>KNR 2-02 1207-01</b>	Balustrady	m	45.200	0.00	0.00
96	<b>KNR 2-02 1208-03</b>	Pochwyt przyścienny	m	42.000	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
97	<b>KNR 5 1006-02</b>	Montaż wyposażenia - dostawa i montaż luster o wym. 0,6x0,9 m	szt.	31.000	0.00	0.00
98	<b>KNR-W 2-02 0506-01</b>	Zadaszenie systemowe ze szkła hartowanego na ciągach ze stali nierdzewnej - wg wytycznych w projekcie	m <sup>2</sup>	7.500	0.00	0.00
99	<b>KNR BC-02 0410-01</b>	Posadzka przemysłowa żywiczna epoksydowa- wg wytycznych w projekcie	m <sup>2</sup>	697.500	0.00	0.00
100	<b>KNR 0-19 1024-11</b>	Montaż żaluzji fasadowych	m <sup>2</sup>	23.000	0.00	0.00
101	<b>KNR-W 2-02 2104-03</b>	Obudowy z płyt włóknowo - cementowych wg .wytycznych w projekcie - 13,0m2 na podkonstrukcji aluminiowej	kpl	1.000	0.00	0.00
102	<b>KNR-W 2-05 1002-02</b>	Lekka obudowa z płyt warstwowych wraz z systemowymi obróbkami blacharskimi	m <sup>2</sup>	145.000	0.00	0.00
103	<b>KNR-W 2-02 0524-02</b>	Rynny dachowe	m	7.550	0.00	0.00
104	<b>KNR 2-02 1211-05</b>	Siatki zabezpieczające wraz z podkonstrukcją	m <sup>2</sup>	194.000	0.00	0.00
105	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	Wykonanie obudowy wraz z ociepleniem i obróbkami krawędzi płyty lądowiska	kpl	1.000	0.00	0.00
106	<b>KNR 2-02 1211-05</b>	Wykonanie pomostu stalowego	m <sup>2</sup>	15.400	0.00	0.00
107	<b>KNR 0-12 1118-04</b>	Posadzki z płytek ceramicznych wraz z cokołami	m <sup>2</sup>	415.200	0.00	0.00
108	<b>KNR 2-02 1219-03</b>	Wycieraczki do obuwia - wg wytycznych w projekcie - 4 szt. zewnętrzne o pow.10,2 m , 4 szt. zewnętrzne o pow. 7,1 m2	szt.	8.000	0.00	0.00