

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45111000-8</b>		<b>Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0104-02	SST. B.001	Wykopy pionowe przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kat. III 2.7*2.9*1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.830	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.830</b>
2	KNR 4-01 d.1 0105-02	SST. B.001	Zasypanie wykopów ziemią kat. III 2.7*2.9*1.0-[1.8*2.0*0.3+1.7*1.9*0.5]	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.135	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.135</b>
3	KNNR 1 d.1 0408-02	SST. B.001	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt kat. III 7.83-5.135	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.695	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.695</b>
4	KNR 4-01 d.1 0105-05	SST. B.001	Odwiezienie lub dowiezienie ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. III 7.83-5.135	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.695	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.695</b>
5	KNR 4-01 d.1 0105-07	SST. B.001	Odwiezienie lub dowiezienie ziemi taczkami na odległość do 10 m - dodatek za każde następne 10 m odwiezienia lub dowiezienia ziemi taczkami 7.83-5.135	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.695	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.695</b>
6	KNR 2-01 d.1 0415-02	SST. B.001	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu. Grunt kat. III 2.695	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.695	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.695</b>
<b>2</b>	<b>45262300-4</b>		<b>Betonowanie</b>			
<b>2.1</b>			<b>Fundamentowanie</b>			
7	KNR 2-02 d.2. 1101-01 1	SST. B.002	Podkłady betonowe z betonu C8/10 (B-10) na podłożu gruntowym 1.8*2.0*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.080</b>
8	NNRNKB 202 d.2. 0618-01 1	SST. B.002	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 1.8*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
9	KNR 2-02 d.2. 0204-02 18 1	SST. B.002	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5 m <sup>3</sup> z betonu C25/30 (B-30) 1.7*1.9*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.615	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.615</b>
10	KNR 2-02 d.2. 0290-02 01 1	SST. B.002	Zbrojenie (przygotowanie i montaż zbrojenia) konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi fi od 8-14 mm 91.69	kg kg	 91.690	
					<b>RAZEM</b>	<b>91.690</b>
11	KNR 2-02 d.2. 0602-07 1	SST. B.002	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa 1.7*1.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.230	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.230</b>
12	KNR 2-02 d.2. 0602-07 1	SST. B.002	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa Krotność = 2 1.7*1.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.230	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.230</b>
13	KNR 2-02 d.2. 0603-09 1	SST. B.002	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z roztworu asfaltowego wykonane na zimno - pierwsza warstwa [1.7+1.9]*2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
14	KNR 2-02 d.2. 0603-10 1	SST. B.002	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z roztworu asfaltowego wykonane na zimno - każda następna warstwa Krotność = 2 [1.7+1.9]*2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
<b>3</b>	<b>45223100-7</b>		<b>Montaż konstrukcji metalowych</b>			
15	KNR 5-08 d.3 0803-04	SST. B.003	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie 12	szt. szt.	 12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
16	KNR 5-08 d.3 0802-04	SST. B.003	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle 4	szt. szt.	 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Do cen jednostkowych pozycji należy doliczyć koszty ewentualnych rusztowań dla celów montażu schodów i ich elementów

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	ZKNR C-2 d.3 0703-06	SST. B.003	Montaż kotew chemicznych M16 16	szt. szt.	16.000	16.000
					<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
18	KNR-W 2-05 d.3 0120-05	SST. B.003	Schody stalowe budynkach ocynkowane metodą zanurzeniową [568.97+233.66]/1000	t t	0.803	0.803
					<b>RAZEM</b>	<b>0.803</b>
19	KNR-W 2-02 d.3 1207-01 +kalk. własna	SST. B.003	Balustrady schodowe wraz z obrzeżami wys. 10 cm gr 4 mm ocynkowane metodą zanurzeniową 10.50	m m	10.500	10.500
					<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
20	cena zakładowa d.3	SST. B.003	Montaż stalowych ocynkowanych stopni z kraty pomostowej 35x3 łączone systemowymi łącznikami 15	szt. szt.	15.000	15.000
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
21	cena zakładowa d.3	SST. B.003	Montaż stalowych ocynkowanych podestów z kraty pomostowej 35x3 łączone systemowymi łącznikami 2.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.300	2.300
					<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
<b>4</b>	<b>45262500-6</b>		<b>Roboty murarskie i murowe</b>			
<b>4.1</b>			<b>Roboty murarskie</b>			
22	KNR 4-01 d.4. 0354-04 1	SST. B.004	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 1 m2 do 2 m2 2	szt. szt.	2.000	2.000
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
23	KNR 4-01 d.4. 0349-02 1	SST. B.004	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.0*1.0*0.38	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.380	0.380
					<b>RAZEM</b>	<b>0.380</b>
24	KNR 4-01 d.4. 0304-01 1	SST. B.004	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły, na zaprawie cementowo-wapiennej 1.1*1.7*0.38	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.711	0.711
					<b>RAZEM</b>	<b>0.711</b>
25	KNR 4-01 d.4. 0108-13 1	SST. B.004	Wywóz gruzu z rozebranych konstrukcji ceglanych samochodami skrzyniowymi do 5 t na odległość do 1 km 0.380	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.380	0.380
					<b>RAZEM</b>	<b>0.380</b>
26	KNR 4-01 d.4. 0108-20 1	SST. B.004	Wywóz gruzu na odległość do 1 km - dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu z rozebranych konstrukcji, bez względu na ich rodzaj, samochodami samowyładowczymi do 5 t Krotność = 9 0.380	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.380	0.380
					<b>RAZEM</b>	<b>0.380</b>
<b>4.2</b>	<b>45324000-4</b>		<b>Roboty w zakresie okładziny tynkowej</b>			
27	KNR 4-01 d.4. 0708-01 2	SST. B.004	Wykonanie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach, o szerokości do 15 cm 2.65*4+1.0*4	m m	14.600	14.600
					<b>RAZEM</b>	<b>14.600</b>
28	KNR 4-01 d.4. 0726-03 2	SST. B.004	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach, o powierzchni uzupełnienia ponad 2 m2 do 5 m2, na podłożu ceramicznym 1.5*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	3.000
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
29	KNR 4-01 d.4. 0711-03 2	SST. B.004	Uzupełnienie tynków kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach z cegły lub pustaków ceramicznych, o powierzchni uzupełnienia ponad 2 m2 do 5 m2 1.5*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	3.000
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
30	KNR 4-01 d.4. 0705-07 2	SST. B.004	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat. III, szerokości do 10 cm na brzdach z przewodami elektrycznymi 12	m m	12.000	12.000
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>5</b>	<b>45421000-4</b>		<b>Roboty w zakresie stolarki budowlanej</b>			
31	KNNR 7 d.5 0506-01	SST. B.005	Montaż daszków aluminiowych nad drzwiami - bez kosztów elementów aluminiowych 1.0*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.000	2.000

Do cen jednostkowych pozycji należy doliczyć koszty ewentualnych rusztowań dla celów montażu schodów i ich elementów

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
32	d.5 kalk. własna	SST. B.005	Dostarczenie do zabudowy daszku z poliwęglanu szer 200 cm gł 100 cm	szt		
			1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
33	KNR-W 2-02 d.5 1040-01	SST. B.005	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z naświetlem - profil ciepły kolor RAL7030 wyposażone w próg aluminiowy „ciepły” wysokości max 15mm.okucia drzwiowe - systemowe dla danego systemu drzwiowego, ilość zawiasów dobrana do ciężaru i szerokości skrzydła, wyposażone w dwa zamki kolor okuć, zawiasów - srebrny anoda, stal nierdzewna wypełnienie skrzydeł drzwiowych szkłem obustronnie bezpiecznym termoizolacyjnym U-1,0, dolna część drzwi wypełnione panelami. 2 zamki na wkładkę, szklenie bezpieczne 1.0*2.65	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2.650	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.650</b>
<b>6</b>	<b>45311000-0</b>		<b>Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych</b>			
34	KNNR 5 d.6 1207-01	SST. B.006	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych na podłożu z cegły	m		
			12	m	12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
35	KNNR 5 d.6 0301-02 01	SST. B.006	Przygotowanie podłoża z cegły pod montaż osprzętu instalacyjnego przez przykręcanie do kołków plastikowych fi 6 mm	szt.		
			3	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
36	KNNR 5 d.6 0205-01 05	SST. B.006	Ułożenie przewodu kabelkowego NYM-J/0//YDY 3x1,5 mm <sup>2</sup> , 750V w gotowej bruzdzie na podłożu różnym od betonu	m		
			12	m	12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
37	KNNR 5 d.6 0302-04 21	SST. B.006	Montaż na uprzednio przygotowanym podłożu puszkii instalacyjnej fi 80 mm pojedynczej p/t z podłączeniem przewodów	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
38	KNNR 5 d.6 0306-02 01	SST. B.006	Montaż na uprzednio przygotowanym podłożu w puszcze instalacyjnej łącznika klawiszowego p/t 1-biegunowego IP 20, standard podstawowy	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
39	KNNR 5 d.6 0502-01 11	SST. B.006	Montaż oprawy oświetleniowej przykręcanej żarowej - plafonierzy z kloszem	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>7</b>	<b>45233222-1</b>		<b>Roboty budowlane w zakresie układania chodników</b>			
40	KNNR 6 d.7 0404-01	SST. B.007	Obrzeża betonowe szare o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową	m		
			3.60	m	3.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
41	KNNR 6 d.7 0502-01	SST. B.007	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem	m <sup>2</sup>		
			19.20	m <sup>2</sup>	19.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>

Do cen jednostkowych pozycji należy doliczyć koszty ewentualnych rusztowań dla celów montażu schodów i ich elementów