

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 6.6*2.6*0.2	m ³ m ³	 3.432	
				RAZEM	3.432
2	KNR 4-01 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, niemurowane o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV (2*0.5+6.6*2)*0.3*1.2	m ³ m ³	 5.112	
				RAZEM	5.112
3	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu-chudy beton (2*0.5+6.6*2)*0.3*0.1	m ³ m ³	 0.426	
				RAZEM	0.426
4	KNR-W 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą (2*0.5+6.6*2)*0.3	m ² m ²	 4.260	
				RAZEM	4.260
5	KNR 4-01 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 19 km 6.6*2.6*0.2+2.736	m ³ m ³	 6.168	
				RAZEM	6.168
6	kalk. własna	opłata utylizacyjna 6.168	m ³ m ³	 6.168	
				RAZEM	6.168
7	KNR-W 4-01 0201-08	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych 2.6*6.6	m ² m ²	 17.160	
				RAZEM	17.160
8	KNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm 350	kg kg	 350.000	
				RAZEM	350.000
9	KNR-W 4-01 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego 6.6*2.6*0.15+6.6*.3*1.2	m ³ m ³	 4.950	
				RAZEM	4.950
10	KNR BO-12 0356-08	Mechaniczne przebicie otworów o pow. do 0,05 m2 w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej o gr. do 2 cegieł 0.004	m ³ m ³	 0.004	
				RAZEM	0.004
11	KNR 4-02 0210-04	Wymiana odcinka rury z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi Obmiar dodatkowy - łączna długość 3 3	msc. m msc.	 3.000	3.000
				RAZEM	3.000
12	ZKNR C-1 0308-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw zawilgoceniu przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry 6.6*2.6	m ² m ²	 17.160	
				RAZEM	17.160
13	KNR-W 4-01 0203-03 z.sz.2.6. 9905-01	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości ponad 20 cm z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3 0.3	m ³ m ³	 0.300	
				RAZEM	0.300
14	KNR-W 2-02 1219-03-ana- logia	Wycieraczki do obuwia 90*90 cm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR-W 2-02 2113-01 z.sz. 5.3. z.sz. 5.4	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości 6 cm i szerokości do 0.5 m - skały wybuchowe i przeobrażeniowe - roboty renowacyjne - suchy montaż przed obsadzeniem 6.6*4	m m	 26.400	
				RAZEM	26.400
16	KNR-W 2-02 2112-01 z.sz. 5.3.	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały wybuchowe i przeobrażeniowe gr. 3-5 cm - roboty renowacyjne 1.85*6.6	m ² m ²	 12.210	
				RAZEM	12.210

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 2-02 2101-09 z.sz. 5.3. z.sz. 5.4	Okładzina cokołów zewnętrznych o obwodzie płyt do 8 m/m2 i grubości do 6 cm - skały wybuchowe, przeobrażeniowe, granity, sjenity, marmur, wapień zbity - roboty renowacyjne - suchy montaż przed obsadzeniem $(2.15*2+0.5*2)*1.0+(0.25+0.5+0.25)*1.0*2$	m ² m ²	7.300	
				RAZEM	7.300
18	KNNR 5 0213-05 01	Instalacja termoelektryczna z elastycznych elementów grzewczych mata grzewcza o mocy 100 W/m2 i wym. 0,5x4,0 m 1.0*3.0	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR 2-02 1207-01-ana- logia	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane- analogia 2*1.0	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR 2-02 1505-11 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - betonu bez gruntowania Na wysokości 5 - 10 m. 60	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000