

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	kalk. własna	Wygradzenie terenu budowy	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - wokół szybu windowego	m ²		
		(1.54*2+1.60)*2.00	m ²	9.360	
				RAZEM	9.360
3	KNR 2-31 0802-01 0802-02	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 20 cm - wokół szybu windowego	m ²		
		poz.2	m ²	9.360	
				RAZEM	9.360
4	kalk. własna	Wyłączenie zasilania windy - na czas robót demontażowych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 7-33 0103-01 kalk. własna	Demontaż szybu windowego wraz z pocięciem elementów, przygotowaniem do załadunku i wywozem z utylizacją (R=0,5)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
		1.80*1.80*0.50	m ³	1.620	
				RAZEM	1.620
7	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - pogłębienie pod wykonanie płyty fundamentowej	m ³		
		2.70*2.20*1.00-poz.3*0.20-poz.6	m ³	2.448	
				RAZEM	2.448
8	KNR 2-01 0506-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III	m ²		
		2.70*2.20	m ²	5.940	
				RAZEM	5.940
9	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.8*0.10	m ³	0.594	
				RAZEM	0.594
10	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		2.00*2.50*0.90	m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
11	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		
		86.7/1000	t	0.087	
				RAZEM	0.087
12	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		(2.50*2+2.00)*0.90	m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
13	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.12	m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
14	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
		2.00*2.50	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
15	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż dźwigu zewnętrznego (windy) z napędem hydraulicznym wraz z szybem w konstrukcji stalowej obitej szkłem; kabina przelotowa.	kpl.		
		UWAGA: W ramach zlecenia należy uwzględnić: - koszt wykonania instalacji elektrycznych w szybie dźwigowym, - przeszkolenie w zakresie obsługi dźwigu oraz awaryjnego uwalniania osób, - odbiór platformy przez UDT.			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR AT-23 0102-03 kalk. własna	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi o wym. 100x100x6 mm o dł. 119 cm, wykończenie blachą nierdzewną, faktura antypoślizgowa - pomiędzy szybem dźwigowym a istniejącym podestem	m		
		1.19	m	1.190	
				RAZEM	1.190

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 5-08 0611-08	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 1.0 m w gruncie kat.III 1.20	m m	1.200	
				RAZEM	1.200
18	KNNR 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III (2.50*2+2.20)*0.20*1.00	m ³ m ³	1.440	
				RAZEM	1.440
19	KNR 2-31 0105-07	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 15.0	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
20	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m ² - z wykonaniem spadków na zewnątrz w celu prawidłowego odprowadzenia wody poz.19	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
21	kalk. własna 1	Roboty związane z przygotowaniem instalacji elektrycznej w zakresie linii głównej oraz linii oświetleniowej 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian - miejscowe uzupełnienie 1.50	m ² m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
23	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR 9-21 0106-03	Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą Krotność = 2 20.0	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
25	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm 4.00	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
26	kalk. własna 1	Wywóz i utylizacja gruzu 1	konte- ner konte- ner	1.000	
				RAZEM	1.000