

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont stropów i schodów		
1 d.1	KNR-W 2-25 0417-01	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - budowa	m	
		(4+4+6)*2	m	28.000
			RAZEM	28.000
2 d.1	KNR-W 2-25 0417-02	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - rozebranie	m	
		#p1	m	28.000
			RAZEM	28.000
3 d.1	KNR 4-01 0420-02	Wykonanie pomostów poziomych -wejścia tymczasowe	m2	m2
		1.0*1.0*2	m2	2.000
			RAZEM	2.000
4 d.1	KNR 4-01 0420-03	Wykonanie pochyłych pomostów -wejścia tymczasowe	m2	m2
		1.0*3.50*2	m2	7.000
			RAZEM	7.000
5 d.1	KNR 4-04 0801-01	Rozebranie konstrukcji balustrad z elementów stalowych oraz daszku	m2	
		2*(1.70+2.30+0.40+1.80+1.0)	m2	14.400
			RAZEM	14.400
6 d.1	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych-spcznik ,schody	m3	m3
		2*(2.20*1.70*0.15+1.50*1.70*0.15)	m3	1.887
			RAZEM	1.887
7 d.1	KNR 4-04 0303-05	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm- podparcia schodów	m3	m3
		2*(0.90*1.70*0.25+0.90*1.20*0.25+0.90*1.70*0.25)	m3	2.070
			RAZEM	2.070
8 d.1	KNR 4-04 0302-02	Rozebranie fundamentów schodów	m3	m3
		2*(1.0*1.70*0.25+1.0*1.20*0.25+1*1.70*0.25)	m3	2.300
			RAZEM	2.300
9 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3	m3
		1.88+2.070+2.30	m3	6.250
			RAZEM	6.250
10 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m3	m3
		#p9	m3	6.250
			RAZEM	6.250
11 d.1	Kal.ind.	Koszt składowania odpadów	t	t
		#p9*1.8	t	11.250
			RAZEM	11.250
12 d.1	KNR 4-01 0105-06	analogia Przewóz gruzu taczkami na odległość do 10 m	m3	m3
		6.25	m3	6.250
			RAZEM	6.250
13 d.1	KNR-W 2-01 0304-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II)	m3	m3
		2*(3.50*5.00*1.10)	m3	38.500
			RAZEM	38.500
14 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podbudowa z chudego betonu B-10 gr.10cm	m3	m3
		2*[0.10*0.40*(2.50+1.90+2.50+0.60+1.80+2.48)]	m3	0.942
			RAZEM	0.942
15 d.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m3	m3
		2*[0.30*0.30*(2.50+1.90++2.50+0.60+1.80)]	m3	1.674
			RAZEM	1.674
16 d.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m3	m3
		2*(0.30*1.00*2.48)	m3	1.488
			RAZEM	1.488
17 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii	m2	m2
		7.068	m2	7.068
			RAZEM	7.068

18 d.1	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	
	0	m2	0.000	
			RAZEM	0.000
19 d.1	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2	
	48.72	m2	48.720	
			RAZEM	48.720
20 d.1	KNR 2-02 0107-01	Ściany z bloczków betonowych B-20	m2	
	2*[1.40*{2.50+1.90+2.50+0.60+1.90}]	m2	26.320	
			RAZEM	26.320
21 d.1	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2	
	19.74	m2	19.740	
			RAZEM	19.740
22 d.1	KNR 2-02 0218-07	Wieniec żelbetowy	m3	
	2*[0.14*0.20*{2.50+1.90+2.50+0.60+1.90}]	m3	0.526	
			RAZEM	0.526
23 d.1	KNR 2-02 0205-01	Płyty spocznika z betonu B-20	m3	
	2*0.10*[0.5*{2.50+2.00}*2.50+0.50*1.90*0.50]	m3	1.220	
			RAZEM	1.220
24 d.1	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste z betonu B-20 - ręczne układanie betonu	m2	
	2*{2.48*2.40}	m2	11.904	
			RAZEM	11.904
25 d.1	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27	m2	szt.
	2	szt.	2.000	
			RAZEM	2.000
26 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia -fundamenty , spocznik, schody, marki pręty A-I i A-II	t	
	2*{0.175+0.020+0.060}	t	0.510	
			RAZEM	0.510
27 d.1	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z pochwytem zgodnie z projektem - RAL-8017	m	
	2*{2.42+1.67+2.60+0.72+2.58}	m	19.980	
			RAZEM	19.980
28 d.1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm -mrozoodporne antypoślizgowe	m2	
	2*(2.48*2.50)	m2	12.400	
			RAZEM	12.400
29 d.1	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm- mrozoodporne antypoślizgowe	m2	
	2*{2.48*0.15*7}+{2.48*0.35*6}+{2.50+1.91+4.20+0.6*0.15}	m2	19.116	
			RAZEM	19.116
30 d.1	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES	m	
	2*0.7	m	1.400	
			RAZEM	1.400
31 d.1	Kalkulacja-oferta	Wykonanie i montaż daszków nad wejściami	szt	
	2	szt	2.000	
			RAZEM	2.000
32 d.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową z podniesieniem od strony muru	m	
	34.00	m	34.000	
			RAZEM	34.000
33 d.1	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta	m2	
	2*0.7*{10.50+5.50}	m2	22.400	
			RAZEM	22.400
34 d.1	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych 50*50	m	

	2*{10.50+5.50}	m	32.000	
			RAZEM 32.000	
35 d.1	KNR 2-31 1207-01-analogia	Przełożenie istniejących chodników	m2	
	2*{5*5+1*5.50}	m2	61.000	
			RAZEM 61.000	
36 d.1	Kalk.ind.	Przeróbka istniejącego wpustu z gagera w celu		
wprowadzenia wody z koryta odwadniającego	2*2	msc.	4.000	
			RAZEM 4.000	
37 d.1	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego		
kat.I-III	m2			
	2*{1.00*10.50}	m2	21.000	
			RAZEM 21.000	