

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>WYKONANIE REMONTU OGRODZENIA TERENU ORAZ SCHODÓW TERENOWYCH</b>					
<b>1 ROBOTY DEMONTAŻOWE -OGRODZENIE</b>					
1	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-05	(21+12+3)*0.2*0.6	m <sup>3</sup>	4.320	
				RAZEM	4.320
2	KNR 2-31	Rozebranie słupków do znaków- LECZ OGRODZENIOWYCH	szt.		
d.1	0818-08	14	szt.	14.000	
	analogia			RAZEM	14.000
3	KNR 2-31	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika	m		
d.1	0818-05	36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
<b>2 ROBOTY MONTAŻOWE - OGRODZENIE</b>					
4	KNR-W 4-01	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0201-02	36*0.6*2	m <sup>2</sup>	43.200	
				RAZEM	43.200
5	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazkowe o śr. do 7 mm	t		
d.2	0259-02	0.07	t	0.070	
				RAZEM	0.070
6	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-01	(21+12+4+3)*0.6*0.2	m <sup>3</sup>	4.800	
	analogia			RAZEM	4.800
7	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm-LECZ OGRODZENIOWE SYSTEMOWE DARIA 2	szt.		
d.2	0702-01	14	szt.	14.000	
	analogia			RAZEM	14.000
8	KNR-W 2-02	Wrota z furtkami wysokości 1.47 m szerokość wrót 3,5 m i furtki 0,9 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy-lecz systemowe DARIA 2	kpl.		
d.2	1808-02	1	kpl.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
9	KNR-W 2-02	Osadzenie pręseł z siatki w ramach z kształtowników stalowych-lecz systemowe-DARIA 2	szt		
d.2	1805-11	15	szt	15.000	
	analogia			RAZEM	15.000
10	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-07	9*0.5+6*1.5+1	m <sup>2</sup>	14.500	
				RAZEM	14.500
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-03	9*0.5+6*1.5+1	m <sup>2</sup>	14.500	
				RAZEM	14.500
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0511-03	14.5	m <sup>2</sup>	14.500	
				RAZEM	14.500
13	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0109-09	4.5+1	m <sup>3</sup>	5.500	
				RAZEM	5.500
14	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0109-10	Krotność = 10	m <sup>3</sup>	5.500	
		4.5+1		RAZEM	5.500
15		Opłata za utylizację gruzu	m <sup>3</sup>		
d.2		4.5+1	m <sup>3</sup>	5.500	
				RAZEM	5.500
<b>3 SCHODY TERENOWE</b>					
16	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m <sup>2</sup>		
d.3	0807-04	9*(0.15+0.20)+8*0.15	m <sup>2</sup>	4.350	
	analogia			RAZEM	4.350
17	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych-STOPNIE SCHODÓW	m <sup>2</sup>		
d.3	0504-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4.59	m <sup>2</sup>	4.590	
				RAZEM	4.590
18	KNR-W 4-01 d.3 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m <sup>2</sup> przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 5.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.950	
				RAZEM	5.950
19	KNR AT-23 d.3 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 4.59+4.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.540	
				RAZEM	9.540
20	KNR AT-23 d.3 0101-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 4.59+4.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.540	
				RAZEM	9.540
21	KNR 2-02 d.3 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 4.59+4.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.540	
				RAZEM	9.540
22	KNR AT-23 d.3 0206-07 analogia	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm- LECZ Z GRANITU PŁOMIENIOWANEGO 4.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.590	
				RAZEM	4.590
23	KNR AT-23 d.3 0301-02	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 25x35 cm-LECZ Z GRANITU PŁOMIENIOWANEGO 3*3	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
24	KNR AT-23 d.3 0303-02	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm- LECZ GRANIT PŁOMIENIOWANY 3*2	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNR 0-23 d.3 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT-LECZ IMPREGNACJA GRANITU 5.95+4.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.900	
				RAZEM	10.900
26	KNR-W 4-01 d.3 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. ponad 50 do 100 mm-BALUSTRADA 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
27	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.500	
				RAZEM	1.500
28	KNR 4-01 d.3 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.500	
				RAZEM	1.500
29	d.3	Opłata za gruzowisko 1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.500	
				RAZEM	1.500