

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		remont ogrodzenia			
1	KNR 2-01	oczyszczenie terenu - Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem	m ²		
d.1	0125-01				
	analogia	160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
2	KNR BC-02	czyszczenie fundamentu ogrodzenia - Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych	m ²		
d.1	0201-01	69*0.8	m ²	55.200	
				RAZEM	55.200
3	KNR BC-02	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych - preparatem silikonowym SARSIL	m ²		
d.1	0218-01	69*0.8	m ²	55.200	
				RAZEM	55.200
4	KNR 4-01	naprawa ubytków w fundamencie betonowym ogrodzenia - Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego	m ³		
d.1	0203-01	2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR-W 4-01	demontaż uszkodzonych przęseł płotu (płaskowniki) - Demontaż balustrad	szt.		
d.1	1306-01	24	szt.	24.000	
	analogia			RAZEM	24.000
6	TZKNBK	analogia - Słupki ogrodzeniowe międzysegmentowe z kształtowników o wys.do 250 cm - rura stalowa fi 60/5 mm	kg		
d.1	XXIV 1801-01	23*22	kg	506.000	
				RAZEM	506.000
7	TZKNBK	wymiana uszkodzonych przęseł ogrodzenia - Segmenty ogrodzenia ramowego o wys.do 250 cm wypełnione siatką spawane - 6 szt.	kg		
d.1	XXIV 1702-04	6*50	kg	300.000	
				RAZEM	300.000
8	TZKNBK	segment ogrodzenia z płaskownika i prętów - (23 szt)Segmenty ogrodzenia ramowego o wym 300 cm x 180 cm wypełnione prętami prostymi spawane - wykonane na gotowo (ramka płaskownik 35x15mm , wypełnienie płaskownik 30x10mm- co 11cm)	kg		
d.1	XXIV 1701-04	23*186	kg	4278.000	
	analogia			RAZEM	4278.000
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi - malowanie 15 szt przęseł 3,0 x 2,0 m	m ²		
d.1	1212-11	15*3*2	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
10	KNR 2-31	analogia obsypanie fundamentu piaskiem - Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-01	69*0.8	m ²	55.200	
	analogia			RAZEM	55.200
11	KNR 2-31	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-02	Krotność = 7	m ²	55.200	
		69*0.8		RAZEM	55.200
2		remont schodów zewnętrznych			
12	KNR 4-01	rozbiórka płytek lastrykowych na schodach i podestach - Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
d.2	0807-04	(3.3*2.7)+(3.0*4.42)+(2.4*3.0)+(2.7*3.45)+(2.38*1.55)	m ²	42.374	
	analogia			RAZEM	42.374
13	KNR-W 4-01	wyrównanie podłoża skucie nierówności - analogia - Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.2	01 0804-07	42	m ²	42.000	
	analogia			RAZEM	42.000
14	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
d.2	1105-03	42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
15	KNR-W 2-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²		
d.2	1105-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
16	KNR 0-29	izolacja schodów i podestów schodowych podpłytkowa - Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²		
d.2	0640-03	42+(1.55*0.13*7)+(13*2.6*0.12)+(2.2*0.23*2)+(1.55*2.38)	m ²	52.168	
				RAZEM	52.168
17	KNR-W 4-	skucie uszkodzonych tynków na ściankach przy schodach - analogia Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.2	01 0701-05	7.2*0.9+2.2*0.23*2+(2.9*2.6)	m ²	15.032	
				RAZEM	15.032
18	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.2	0725-04	15.032	m ²	15.032	
				RAZEM	15.032
19	KNR 4-01	ściany elewacji wokół schodów - Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.2	1204-08	(6.9*2)+(2.9*2.6)+(6.1*2)+(3.1*1.1)+(7.2*0.9)+(2.2*0.23*2)+(1.55*2.38)+(6.9*1.8)	m ²	60.551	
				RAZEM	60.551
20	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.2	1204-06	60.55	m ²	60.550	
				RAZEM	60.550
21	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.2	1212-08	1.55*1.15+2.7*1.15+3.45*1.15+2.4*1.18*2	m ²	14.519	
				RAZEM	14.519
22	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek lastrykowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²		
d.2	1120-04	42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
23	NNRNKB	podstopnie schodów wejściowych - (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 3 mm	m ²		
d.2	202 2810-01	2.6*0.12*13+7*1.55*0.12	m ²	5.358	
	analogia			RAZEM	5.358
24	KNR BC-02	schody zewnętrzne betonowe - Czyszczenie powierzchni betonowych strumieniowe wodne wysokociśnieniowe poziomych niemalowanych	m ²		
d.2	0204-01	(24*0.32*2.92)+(2.0*3.10)+(0.15*2.92*26)+(10*0.32*2.9)+(0.15*11*0.15*2.9)+(0.8*9.48*2)	m ²	65.179	
	analogia			RAZEM	65.179
25	KNR BC-02	naprawa ubytków w stopniach schodowych - schody betonowe -Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomych konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 30 mm	m ²		
d.2	0212-01	12	m ²	12.000	
	analogia			RAZEM	12.000
26	KNR BC-02	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych - schody betonowe zewnętrzne	m ²		
d.2	0218-01	65.2	m ²	65.200	
				RAZEM	65.200