

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

,

NAZWA INWESTYCJI : Podgórzyn  
ADRES INWESTYCJI : ul. Szkolna 2  
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji we Wrocławiu;ul. Podwale 31-33;50-040 Wrocław  
DATA OPRACOWANIA : 07.01.25

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07.01.25

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>BUDOWLANE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Budowa budynku Posterunku</b>			
<b>1.1.1</b>					
1	KNR 0-21	Ślepa podłoga z płyt wiórowo-cementowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	4007-03				
1.1		62,04	m <sup>2</sup>	62,04	
				RAZEM	62,04
2	KNR 0-21	Ślepa podłoga z płyt cementowych 8mm	m <sup>2</sup>		
d.1.	4007-02				
1.1		62,04	m <sup>2</sup>	62,04	
				RAZEM	62,04
3	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej	m <sup>2</sup>		
d.1.	1123-02				
1.1		62,04*1,2	m <sup>2</sup>	74,45	
				RAZEM	74,45
4	KNR-W 2-02	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach	m <sup>2</sup>		
d.1.	1123-04				
1.1		74,45	m <sup>2</sup>	74,45	
				RAZEM	74,45
5	NNRNKB 7	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	1134-02	Krotność = 2			
1.1					
	0,06	(5,34+4,1)*2*3,01	m <sup>2</sup>	56,83	
	0,07	(2,44+4,10)*2*3,01	m <sup>2</sup>	39,37	
	0,09	(1,68+4,2)*2*3,10	m <sup>2</sup>	36,46	
	0,08	(1,5+2,33)*2*3,01	m <sup>2</sup>	23,06	
	0,10	(2,6+2,33)*2*3,01	m <sup>2</sup>	29,68	
	0,11	(2,63+2,88)*2*3,01	m <sup>2</sup>	33,17	
	0,02	(1,38*2+3,63)*2,81	m <sup>2</sup>	17,96	
	korekta obmiaru	-0,01	m <sup>2</sup>	-0,01	
				RAZEM	236,52
6	NNRNKB 7	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m <sup>2</sup>		
d.1.	1134-01	Krotność = 2			
1.1					
		21,88+9,99+3,49+7,03+6,04+7,55	m <sup>2</sup>	55,98	
				RAZEM	55,98
7	KNR-W 2-02	Gładź gipsowa dwuwarstwowa na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0830-02				
1.1					
	0,06	(5,34+4,1)*2*3,01	m <sup>2</sup>	56,83	
	0,07	(2,44+4,10)*2*3,01	m <sup>2</sup>	39,37	
	0,09	(1,68+4,2)*2*3,10	m <sup>2</sup>	36,46	
	0,08	(1,5+2,33)*2*(3,01-1,5)	m <sup>2</sup>	11,57	
	0,10	(2,6+2,33)*2*3,01	m <sup>2</sup>	29,68	
	0,11	(2,63+2,88)*2*(3,01-1,5)	m <sup>2</sup>	16,64	
	0,02	(1,38*2+3,63)*2,81	m <sup>2</sup>	17,96	
	korekta obmiaru	-0,01	m <sup>2</sup>	-0,01	
				RAZEM	208,50
8	KNR 0-28	Tynki cienkowarstwowe żywiczne z kruszywem barwionym	m <sup>2</sup>		
d.1.	2630-03				
1.1					
	0,02	(1,38*2+3,63)*1,6	m <sup>2</sup>	10,22	
				RAZEM	10,22
9	KNR AT-22	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0204-02				
1.1					
	0,08	(1,5+2,33)*2*1,5	m <sup>2</sup>	11,49	
	0,11	(2,63+2,88)*2*1,5	m <sup>2</sup>	16,53	
				RAZEM	28,02
10	KNR AT-22	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0204-02				
1.1					
	0,08	(1,5+2,33)*2*1,5	m <sup>2</sup>	11,49	
	0,11	(2,63+2,88)*2*1,5	m <sup>2</sup>	16,53	
				RAZEM	28,02
11	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1510-03				
1.1					
	ściany	208,498	m <sup>2</sup>	208,50	
	sufity	55,98	m <sup>2</sup>	55,98	
	0,02	-(1,38*2+3,63)*1,6	m <sup>2</sup>	-10,22	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korekta ob- miaru	-0,01	m <sup>2</sup>	-0,01	
				RAZEM	254,25
12 d.1. 1.1		Wykonanie konstrukcji moduł B	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
13 d.1. 1.1		Dostawa i montaż klapy rewizyjnej	m <sup>2</sup>		
		1,2*1,2	m <sup>2</sup>	1,44	
				RAZEM	1,44
14 d.1. 1.1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej	m <sup>2</sup>		
		62,04*1,2	m <sup>2</sup>	74,45	
				RAZEM	74,45
15 d.1. 1.1	KNR-W 2-02 1123-04	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach	m <sup>2</sup>		
		74,45	m <sup>2</sup>	74,45	
				RAZEM	74,45
16 d.1. 1.1	NNRNKB 7 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
	0,01	(3,58+2,68)*2*3,01	m <sup>2</sup>	37,69	
	0,02	(10,78+1,32)*2*2,81	m <sup>2</sup>	68,00	
	0,03	(3,0+2,68)*2*3,01	m <sup>2</sup>	34,19	
	0,04	(4,75+2,68)*2*3,01	m <sup>2</sup>	44,73	
	0,05	(4,02+4,10)*2*3,01	m <sup>2</sup>	48,88	
				RAZEM	233,49
17 d.1. 1.1	NNRNKB 7 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		9,56+21,41+8,02+12,71+14,14	m <sup>2</sup>	65,84	
				RAZEM	65,84
18 d.1. 1.1	KNR-W 2-02 0830-02	Gładz gipsowa dwuwarstwowa na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
		233,892	m <sup>2</sup>	233,89	
				RAZEM	233,89
19 d.1. 1.1	NNRNKB 10 2014-04	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na stropach	m <sup>2</sup>		
		65,84	m <sup>2</sup>	65,84	
				RAZEM	65,84
20 d.1. 1.1	KNR 0-28 2630-03	Tynki cienkowarstwowe żywiczne z kruszywem barwionym	m <sup>2</sup>		
	0,02	(10,78+1,32)*2*1,6	m <sup>2</sup>	38,72	
	0,01	(3,58+2,68)*2*1,6	m <sup>2</sup>	20,03	
				RAZEM	58,75
21 d.1. 1.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
	ściany	233,492	m <sup>2</sup>	233,49	
	sufity	65,84	m <sup>2</sup>	65,84	
	0,02	-38,72	m <sup>2</sup>	-38,72	
	0,01	-(3,58+2,68)*2*1,6	m <sup>2</sup>	-20,03	
				RAZEM	240,58
22 d.1. 1.1		Wykonanie konstrukcji moduł C	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
23 d.1. 1.1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej	m <sup>2</sup>		
		35,28*1,2	m <sup>2</sup>	42,34	
				RAZEM	42,34
24 d.1. 1.1	KNR-W 2-02 1123-04	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach	m <sup>2</sup>		
		42,34	m <sup>2</sup>	42,34	
				RAZEM	42,34

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	NNRNKB 7	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	1134-02	Krotność = 2			
1.1					
	0,014	(1,98+2,68)*2*3,01	m <sup>2</sup>	28,05	
	0,013	(2,34+1,8)*2*3,01	m <sup>2</sup>	24,92	
		(2,03+2,68)*2*3,01	m <sup>2</sup>	28,35	
	0,012	(2,05+3,78)*2*3,01	m <sup>2</sup>	35,10	
		34,5 <(1,95+3,78)*2*3,01>	m <sup>2</sup>	34,50	
	0,02	(1,8+1,57)*2*2,81	m <sup>2</sup>	18,94	
				RAZEM	169,86
26	NNRNKB 7	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m <sup>2</sup>		
d.1.	1134-01	Krotność = 2			
1.1					
		5,28+9,98+15,48	m <sup>2</sup>	30,74	
				RAZEM	30,74
27	KNR-W 2-02	Gładz gipsowa dwuwarstwowa na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0830-02				
1.1					
	0,014	(1,98+2,68)*2*(3,01-1,5)	m <sup>2</sup>	14,07	
	0,013	(2,34+1,8)*2*(3,01-1,5)	m <sup>2</sup>	12,50	
		(2,03+2,68)*2*(3,01-1,5)	m <sup>2</sup>	14,22	
	0,012	(2,05+3,78)*2*(3,01-1,5)	m <sup>2</sup>	17,61	
		17,31 <(1,95+3,78)*2*(3,01-1,5)>	m <sup>2</sup>	17,31	
	0,02	(1,8+1,57)*2*2,81	m <sup>2</sup>	18,94	
				RAZEM	94,65
28	NNRNKB 10	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na stropach	m <sup>2</sup>		
d.1.	2014-04				
1.1					
		30,74	m <sup>2</sup>	30,74	
				RAZEM	30,74
29	KNR 0-28	Tynki cienkowarstwowe żywiczne z kruszywem barwionym	m <sup>2</sup>		
d.1.	2630-03				
1.1					
	0,02	(1,8+1,57)*2*1,6	m <sup>2</sup>	10,78	
				RAZEM	10,78
30	KNR AT-22	Okladziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0204-02				
1.1					
	0,014	(1,98+2,68)*2*1,5	m <sup>2</sup>	13,98	
	0,013	(2,34+1,8)*2*1,5	m <sup>2</sup>	12,42	
		(2,03+2,68)*2*1,5	m <sup>2</sup>	14,13	
	0,012	(2,05+3,78)*2*1,5	m <sup>2</sup>	17,49	
		(1,95+3,78)*2*1,5	m <sup>2</sup>	17,19	
				RAZEM	75,21
31	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1510-03				
1.1					
	ściany	94,651	m <sup>2</sup>	94,65	
	sufity	30,74	m <sup>2</sup>	30,74	
	0,02	-10,78	m <sup>2</sup>	-10,78	
				RAZEM	114,61
32		Dostawa i montaż stolarki	m <sup>2</sup>		
d.1.					
1.1					
	D1	1,02*2,10*7	m <sup>2</sup>	14,99	
	D2	1,32*2,26	m <sup>2</sup>	2,98	
	D3	1,02*2,10	m <sup>2</sup>	2,14	
	Dw1	1,02*2,10*4	m <sup>2</sup>	8,57	
	Dw2	1,12*2,10	m <sup>2</sup>	2,35	
	Dz1	1,32*2,26	m <sup>2</sup>	2,98	
	Dz2	1,12*2,26	m <sup>2</sup>	2,53	
	O1	1,14*2,26*7	m <sup>2</sup>	18,03	
	O2	0,9*0,9	m <sup>2</sup>	0,81	
				RAZEM	55,38
33	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków z cegły w systemie płytami z wełny mineralnej przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
d.1.	2615-02				
1.1					
		(6,48+8,13)*2*3,81	m <sup>2</sup>	111,33	
		-1,12*2,20	m <sup>2</sup>	-2,46	
		-3,25*3,05	m <sup>2</sup>	-9,91	
	szczyty	6,55*3,33/2*2	m <sup>2</sup>	21,81	
		-9,6	m <sup>2</sup>	-9,60	
				RAZEM	111,17

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.1. 1.1	KNR 0-23 2615-02  szczyty	Ocieplenie ścian budynków z cegły w systemie płytami z wełny mineralnej przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 2,4*2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,60	  9,60
				RAZEM	
35 d.1. 1.1	KNR 0-28 2623-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii - ochrona narożników wypukłych  1,12+2,20*2 3,33+3,05*2 3,68*4	mb  mb mb mb	  5,52 9,43 14,72	    29,67
				RAZEM	
36 d.1. 1.1	KNR 9-29 0107-05	Rozbiórka okładzin sufitowych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina podwójna  44,39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44,39	  44,39
				RAZEM	
37 d.1. 1.1	KNR 19-01 0628-05	Rozebranie izolacji na stropach z płyt wiórowo-cementowych na sucho  44,39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44,39	  44,39
				RAZEM	
38 d.1. 1.1	KNR 9-12 0301-04	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC GRAN o grubości 20cm na stropie poddasza nieużytkowego  44,39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44,39	  44,39
				RAZEM	
39 d.1. 1.1	KNR 9-29 0102-02	Rozbiórka przedścianek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 - okładzina podwójna  44,39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44,39	  44,39
				RAZEM	
40 d.1. 1.1	KNR-W 2-02 2003-09	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 100-01  105,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  105,00	  105,00
				RAZEM	
41 d.1. 1.1	KNR 0-28 2623-08  okna drzwi	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii - ochrona narożników wypukłych  4,55*4 (1,10+2,2*2)*7 1,32+2,20*2 1,12+2,20*2	mb  mb mb mb mb	  18,20 38,50 5,72 5,52	    67,94
				RAZEM	
42 d.1. 1.1	KNR-W 2-02 2005-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud  44,39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44,39	  44,39
				RAZEM	
43 d.1. 1.1	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm  264,08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  264,08	  264,08
				RAZEM	
44 d.1. 1.1	KNR 4-01 0808-07	Analogia rozbiórka płyt na posadzce gr 8 mm  62,04	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62,04	  62,04
				RAZEM	
45 d.1. 1.1	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych gr 8 mm  62,04	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62,04	  62,04
				RAZEM	
46 d.1. 1.1	KNR 0-21 4007-02	Ślepa podłoga z płyt 2 warstwa  62,04	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62,04	  62,04
				RAZEM	
47 d.1. 1.1	KNR 2-02u2 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej powlekanej -parapety  1,14*7*0,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,00	  2,00
				RAZEM	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.1. 1.1		Dostawa i montaż daszka szklanego systemowego	m <sup>2</sup>		
		4,37*1,5	m <sup>2</sup>	6,56	
				RAZEM	6,56
49 d.1. 1.1	Kalkulacja własna	Wykonanie wyłazu strychowego 70x120 i montaż schodów	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
50 d.1. 1.1	analiza indywidualna	Obudowa elewacji z blachy perforowanej na podkonstrukcji systemowej	m <sup>2</sup>		
		104,64	m <sup>2</sup>	104,64	
				RAZEM	104,64
51 d.1. 1.1	analiza indywidualna	Parapety wewnętrzne z konglomeratu	szt		
		11	szt	11,00	
				RAZEM	11,00
52 d.1. 1.1	KNR 2-02 0701-10	Pomost roboczy kraty wema analogia	m		
		53,55	m	53,55	
				RAZEM	53,55
1.2		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
1.2.1		<b>Ogrodzenie z bramą</b>			
53 d.1. 2.1		Ogrodzenie panelowe z obetonowaniem słupków	m <sup>2</sup>		
		6,2+2,9+10,4+42,52+28,2+0,5+11,4	m <sup>2</sup>	102,12	
				RAZEM	102,12
54 d.1. 2.1		Dostawa i montaż bramy l=5,m	kpl		
		2	kpl	2,00	
				RAZEM	2,00
55 d.1. 2.1		Dostawa i montaż furtek	kpl		
		3	kpl	3,00	
				RAZEM	3,00
1.2.2		<b>Place, parkingi, drogi</b>			
56 d.1. 2.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
		40,3	m	40,30	
				RAZEM	40,30
57 d.1. 2.2	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m <sup>3</sup>		
		2,42	m <sup>3</sup>	2,42	
				RAZEM	2,42
58 d.1. 2.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		40,3	m	40,30	
				RAZEM	40,30
59 d.1. 2.2	KNR 2-31 0402-04 proste	Ława betonowa z oporem pod obrzeża	m <sup>3</sup>		
		36,98*((0,10+0,08+0,1)*0,1+0,1*0,1)	m <sup>3</sup>	1,41	
				RAZEM	1,41
60 d.1. 2.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		5,74+2,2+7,0+0,5+11,7+9,84	m	36,98	
				RAZEM	36,98
61 d.1. 2.2	KNR 2-31 0109-03	Ulepszone podłoże z kruszywa związanego cementem Rm 1,5 o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m <sup>2</sup>		
		72,5	m <sup>2</sup>	72,50	
				RAZEM	72,50
62 d.1. 2.2	KNR 2-31 0109-04	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm Krotność = 8	m <sup>2</sup>		
		72,5	m <sup>2</sup>	72,50	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63	KNR 2-31	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego C90/3 0/31,5 (niezwiązanego) o grubości po zagęszczeniu 8cm	m <sup>2</sup>	RAZEM	72,50
d.1.	0114-07				
2.2		72,5	m <sup>2</sup>	72,50	
				RAZEM	72,50
64	KNR 2-31	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego C90/3 0/31,5 (niezwiązanego) o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-08	Krotność = 17			
2.2		72,5	m <sup>2</sup>	72,50	
				RAZEM	72,50
65	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na poddyspce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0511-03				
2.2		72,5	m <sup>2</sup>	72,50	
				RAZEM	72,50
66	KNR 2-31	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0104-05				
2.2		72,5	m <sup>2</sup>	72,50	
				RAZEM	72,50
67	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0511-02				
2.2		72,5	m <sup>2</sup>	72,50	
				RAZEM	72,50
68		Impregnacja nawierzchni kostki	kpl.		
d.1.					
2.2		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
69	KNR 2-31	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe-opaska	m		
d.1.	0401-04				
2.2		20,0	m	20,00	
				RAZEM	20,00
70	KNR 2-31	Ława betonowa z oporem pod obrzeża	m <sup>3</sup>		
d.1.	0402-04				
2.2		1,4	m <sup>3</sup>	1,40	
				RAZEM	1,40
71	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
2.2		20,0	m	20,00	
				RAZEM	20,00
72	KNR 2-31	Opaska z kruszywa kamiennego gr.10cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0202-01				
2.2		20,0	m <sup>2</sup>	20,00	
				RAZEM	20,00
73	KNR 2-31	Opaska z kruszywa kamiennego za każdy dalszy 1cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0202-02	Krotność = 10			
2.2		20,0	m <sup>2</sup>	20,00	
				RAZEM	20,00
<b>1.2.3</b>		<b>Tereny zielone</b>			
74		Plantowanie terenu	kpl		
d.1.					
2.3		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
75	KNR 2-21	Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z transportem na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
d.1.	0218-02				
2.3		762,55*0,1	m <sup>3</sup>	76,26	
				RAZEM	76,26
76	KNR 2-21	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii I-II	m <sup>2</sup>		
d.1.	0401-01				
2.3		762,55	m <sup>2</sup>	762,55	
				RAZEM	762,55
77	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,5m z całkowitą zaprawą dołów	szt		
d.1.	0311-05	20			
2.3			szt	20,00	
				RAZEM	20,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.2.4</b>		<b>Mała architektura</b>			
78 d.1. 2.4		Dostawa i montaż osłony śmietnikowej 3,0x4,0 z fundamentami	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
79 d.1. 2.4	Kalkulacja własna	Maszt teleinformatyczny 30m	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
80 d.1. 2.4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż koszy na śmieci	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
81 d.1. 2.4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż stojaka na rowery	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
82 d.1. 2.4	kalkulacja własna	Dostawa i montaż ławki	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
83 d.1. 2.4	kalkulacja własna	Dostawa i montaż pylonu	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
84 d.1. 2.4	kalkulacja własna	Maszt flagowy 6m	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
85 d.1. 2.4	analiza indy- widualna	Tablice urzędowe i informacyjne	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00