

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

,

NAZWA INWESTYCJI : Janowice Wielkie
ADRES INWESTYCJI : Ul. Rudawska
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji we Wrocławiu;ul. Podwale 31-33;50-040 Wrocław

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDOWLANE			
1.1		Budowa budynku Posterunku			
1.1.1					
1	KNR 0-21	Ślepa podłoga z płyt wiórowo-cementowych	m ²		
d.1.	4007-03				
1.1		62,04	m ²	62,04	
				RAZEM	62,04
2	KNR 0-21	Ślepa podłoga z płyt cementowych 8mm	m ²		
d.1.	4007-02				
1.1		62,04	m ²	62,04	
				RAZEM	62,04
3	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej	m ²		
d.1.	1123-02				
1.1		62,04*1,2	m ²	74,45	
				RAZEM	74,45
4	KNR-W 2-02	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach	m ²		
d.1.	1123-04				
1.1		74,45	m ²	74,45	
				RAZEM	74,45
5	NNRNKB 7	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m ²		
d.1.	1134-02	Krotność = 2			
1.1		55,98	m ²	55,98	
				RAZEM	55,98
6	NNRNKB 7	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m ²		
d.1.	1134-01	Krotność = 2			
1.1		21,88+9,99+3,49+7,03+6,04+7,55	m ²	55,98	
				RAZEM	55,98
7	KNR-W 2-02	Gładz gipsowa dwuwarstwowa na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
d.1.	0830-02				
1.1		30,9	m ²	30,90	
				RAZEM	30,90
8	NNRNKB 10	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na stropach	m ²		
d.1.	2014-04				
1.1		55,98	m ²	55,98	
				RAZEM	55,98
9	KNR 0-28	Tynki cienkowarstwowe żywiczne z kruszywem barwionym	m ²		
d.1.	2630-03				
1.1		0,02	m ²	10,22	
		(1,38*2+3,63)*1,6		RAZEM	10,22
10	KNR AT-22	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m ²		
d.1.	0204-02				
1.1		0,08	m ²	11,49	
		0,11	m ²	16,53	
		(1,5+2,33)*2*1,5		RAZEM	28,02
		(2,63+2,88)*2*1,5			
11	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1.	1510-03				
1.1		79	m ²	79,00	
				RAZEM	79,00
12		Dostawa i montaż klapy rewizyjnej	m ²		
d.1.					
1.1		1,2*1,2	m ²	1,44	
				RAZEM	1,44
13	KNR 0-21	Ślepa podłoga z płyt cementowych 8mm	m ²		
d.1.	4007-02				
1.1		26	m ²	26,00	
				RAZEM	26,00
14	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej	m ²		
d.1.	1123-02				
1.1		62,04*1,2	m ²	74,45	
				RAZEM	74,45
15	KNR-W 2-02	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach	m ²		
d.1.	1123-04				
1.1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		74,45	m ²	74,45	
				RAZEM	74,45
16 d.1. 1.1	KNR 0-28 2630-03	Tynki cienkowarstwowe żywiczne z kruszywem barwionym	m ²		
	0,02	(10,78+1,32)*2*1,6	m ²	38,72	
	0,01	(3,58+2,68)*2*1,6	m ²	20,03	
				RAZEM	58,75
17 d.1. 1.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		23,9	m ²	23,90	
				RAZEM	23,90
18 d.1. 1.1		Dostawa i montaż ścianek działowych z drzwiami z laminatu wysokociśnieniowego	m ²		
	ścianki przegroda	(1,5+1,95+1,36+2,03)*2,20	m ²	15,05	
		0,8*1,5	m ²	1,20	
				RAZEM	16,25
19 d.1. 1.1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej	m ²		
		35,28*1,2	m ²	42,34	
				RAZEM	42,34
20 d.1. 1.1	KNR-W 2-02 1123-04	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach	m ²		
		42,34	m ²	42,34	
				RAZEM	42,34
21 d.1. 1.1	analiza indywidualna	Listwy ściennie PCV szer 30 cm	m ²		
		45	m ²	45,00	
				RAZEM	45,00
22 d.1. 1.1	KNR 0-28 2630-03	Tynki cienkowarstwowe żywiczne z kruszywem barwionym	m ²		
	0,02	(1,8+1,57)*2*1,6	m ²	10,78	
				RAZEM	10,78
23 d.1. 1.1		Dostawa i montaż stolarki	m ²		
	D1	1,02*2,10*7	m ²	14,99	
	D2	1,32*2,26	m ²	2,98	
	D3	1,02*2,10	m ²	2,14	
	Dw1	1,02*2,10*4	m ²	8,57	
	Dw2	1,12*2,10	m ²	2,35	
	Dz1	1,32*2,26	m ²	2,98	
	Dz2	1,12*2,26	m ²	2,53	
	O1	1,14*2,26*7	m ²	18,03	
	O2	0,9*0,9	m ²	0,81	
				RAZEM	55,38
24 d.1. 1.1	KNR 0-28 2623-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii - ochrona narożników wypukłych	mb		
		1,12+2,20*2	mb	5,52	
		3,33+3,05*2	mb	9,43	
		3,68*4	mb	14,72	
				RAZEM	29,67
25 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	m ²		
		264,08	m ²	264,08	
				RAZEM	264,08
26 d.1. 1.1	kalkulacja własna	Wykonanie wjazdu strychowego 70x120	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
27 d.1. 1.1	Kalkulacja własna	Parapety wewnętrzne z konglomeratu	szt		
		11	szt	11,00	
				RAZEM	11,00
28 d.1. 1.1	KNR 2-02 0702-09	Przekrycia pomost roboczy kraty wema analogia	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		53,55	m ²	53,55	
				RAZEM	53,55
29	analiza indywidualna	okładziny ścian z blachy perforowanej na podkonstrukcji bud. biurowy i garaż	m ²		
d.1.1.1		69,81	m ²	69,81	
				RAZEM	69,81
30	KNR 2-02u2 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej powlekanej -parapety	m ²		
d.1.1.1		1,14*7*0,25	m ²	2,00	
				RAZEM	2,00
31		Dostawa i montaż daszka szklanego systemowego	m ²		
d.1.1.1		4,37*1,5	m ²	6,56	
				RAZEM	6,56
1.2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
1.2.1		Ogrodzenie z bramą			
32		Ogrodzenie panelowe z obetonowaniem słupków	m ²		
d.1.2.1		6,2+2,9+10,4+42,52+28,2+0,5+11,4	m ²	102,12	
				RAZEM	102,12
33		Dostawa i montaż bramy l=5,m	kpl		
d.1.2.1		2	kpl	2,00	
				RAZEM	2,00
34		Dostawa i montaż furtek	kpl		
d.1.2.1		3	kpl	3,00	
				RAZEM	3,00
1.2.2		Place, parkingi, drogi			
35	KNR 2-31 0401-04	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
d.1.2.2		142,21+37,2	m	179,41	
				RAZEM	179,41
36	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m ³		
d.1.2.2	proste	142,21*(0,15*0,25+0,2*0,1)	m ³	8,18	
				RAZEM	8,18
37	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.2.2		6,36+11,15+5,0+13,6+11,34+1,5+9,22+0,3+1,8+2,52+19,51+10,0+5,0+11,3+6,04+11,0+16,57	m	142,21	
				RAZEM	142,21
38	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod obrzeża	m ³		
d.1.2.2	proste	36,98*((0,10+0,08+0,1)*0,1+0,1*0,1)	m ³	1,41	
				RAZEM	1,41
39	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.2.2		5,74+2,2+7,0+0,5+11,7+9,84	m	36,98	
				RAZEM	36,98
40	KNR 2-31 0109-03	Ulepszone podłoże z kruszywa związanego cementem Rm 1,5 o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m ²		
d.1.2.2	nawierzchnia jezdna	634-87,4	m ²	546,60	
				RAZEM	546,60
41	KNR 2-31 0109-04	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm	m ²		
d.1.2.2		Krotność = 8			
		634-87,4	m ²	546,60	
				RAZEM	546,60
42	KNR 2-31 0114-07	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego C90/3 0/31,5 (niezwiązanego) o grubości po zagęszczeniu 8cm	m ²		
d.1.2.2		546,6	m ²	546,60	
				RAZEM	546,60

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.1. 2.2	KNR 2-31 0114-08	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego C90/3 0/31,5 (niezwiązanego) o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 17 546,6	m ² m ²	 546,60	 546,60
44 d.1. 2.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsy- pcie cementowo-piaskowej 546,6	m ² m ²	 546,60	 546,60
45 d.1. 2.2	KNR 2-31 0104-05	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie chodniki 9,2+78,2	m ² m ²	 87,40	 87,40
46 d.1. 2.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 87,4	m ² m ²	 87,40	 87,40
47 d.1. 2.2		Impregnacja nawierzchni kostki 1	kpl kpl	 1,00	 1,00
48 d.1. 2.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe-opaska 40,87	m m	 40,87	 40,87
49 d.1. 2.2	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod obrzeża proste 40,87*((0,10+0,08+0,1)*0,1+0,1*0,1)	m ³ m ³	 1,55	 1,55
50 d.1. 2.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową biurowy 9,62+9,04+3,43 garażowy 3,98+6,5+8,3	m m m	 22,09 18,78	 40,87
51 d.1. 2.2	KNR 2-31 0202-01	Opaska z kruszywa kamiennego gr.10cm biurowy 13,1+(9,62+9,04+3,43)*0,5 garażowy (3,98+6,5+8,3)*0,5	m ² m ² m ²	 24,15 9,39	 33,54
52 d.1. 2.2	KNR 2-31 0202-02	Opaska z kruszywa kamiennego za każdy dalszy 1cm Krotność = 10 33,54	m ² m ²	 33,54	 33,54
1.2.3		Tereny zielone			
53 d.1. 2.3		Plantowanie terenu 1	kpl kpl	 1,00	 1,00
54 d.1. 2.3	KNR 2-21 0218-02	Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z transportem na terenie płaskim 762,55*0,1	m ³ m ³	 76,26	 76,26
55 d.1. 2.3	KNR 2-21 0401-01	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii I-II 762,55	m ² m ²	 762,55	 762,55
56 d.1. 2.3	KNR 2-21 0311-05	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 20	szt szt	 20,00	 20,00
1.2.4		Osłona śmietnikowa			
57 d.1. 2.4		Dostawa i montaż osłony śmietnikowej 3,0x4,0 z fundamentami	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
58 d.1. 2.4	kalkulacja własna	Maszt teleinformacyjny 30m	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2.5		Mała architektura (ławki, kosze na śmieci itp.)			
59 d.1. 2.5		Dostawa i montaż kosza na śmieci	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
60 d.1. 2.5		Dostawa i montaż stolaka na rowery	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
61 d.1. 2.5		Dostawa i montaż ławki	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
62 d.1. 2.5		Dostawa i montaż pylonu z fundamentem	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
63 d.1. 2.5		Dostawa i montaż masztu flagowego l=6m z fundamentem	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.3		WYPOSAŻENIE (zgodnie z zał. nr. 1 do PFU)			
1.3.1		Wyposażenie ruchome			
64 d.1. 3.1		Dostawa i montaż szafy	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
65 d.1. 3.1	analiza indy- widualna	Tablice urzędowe i informacyjne	m ²		
		3	m ²	3,00	
				RAZEM	3,00