
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45216110-8 Roboty budowlane w zakresie obiektów budowlanych dla służb porządku publicznego

NAZWA INWESTYCJI: : KPP SZCZECINEK- BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY PRZY UL. POLNEJ 25
ADRES INWESTYCJI: : 78-400 SZCZECINEK ul. POLNA 25
INWESTOR: : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W SZCZECINIE
ADRES INWESTORA: : 70-515 SZCZECIN ul. MAŁOPOLSKA 47
BRANŻA : BUDOWLANA-ŚMIETNIK

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jerzy.Ziarek
DATA OPRACOWANIA : Aktualizacja maj 2011 r.

Poziom cen : I KW 2011r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Aktualizacja maj 2011 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45216110-8 Roboty budowlane w zakresie obiektów budowlanych dla służb porządku publicznego					
1	uwaga	Teren poroziórkowy. Koszty robót rozbiórkowych i przygotowawczych ujęte w innych opracowa- niach. 0	0	0.000	
				RAZEM	0.000
2	KNR 2-01 0215-04	Wykopy fundamentowe wykonywane koparkami na odkład, bez transportu. Grunt kat. III 21.0*(0.40+2*0.60)*1.20 5.55*4.05*0.30 -13.071	m ³ m ³ m ³ m ³	 40.320 6.743 -13.071	
				RAZEM	33.992
3	KNR 2-01 0201-05 fund śc. fund podkł	Wykopy wykonywane koparkami z odwiezieniem gruntu samochodami samo- wyładowczymi na odległość do 1 km. Grunt kat. III 3.36+5.828 1.635 2.248	m ³ m ³ m ³ m ³	 9.188 1.635 2.248	
				RAZEM	13.071
4	KNR 2-01 0214-04	Odwiezienie gruntu kat. III-IV samochodami samowyładowczymi za każde dal- sze 0,5 km odległości transportu ponad 1 km po drogach utwardzonych. Wraz z opłatą za wysypisko Krotność = 28 13.071	m ³ m ³	 13.071	
				RAZEM	13.071
5	KNNR 1 0305-02	Ręczne pogłębienie wykopów - podkład pod ławy 1.05	m ³ m ³	 1.050	
				RAZEM	1.050
6	KNNR 1 0319-02 z ręcz	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych, szerokości 2,5-4,5 m, głębokoś- ci do 1,5 m, w gruncie kat. III-IV, z zagęszczeniem ręcznym 1.05 13.071	m ³ m ³ m ³	 1.050 13.071	
				RAZEM	14.121
7	KNR 2-02 0202-0116	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6 m z betonu B- 20 z zast.pompy 21.0*0.40*0.40	m ³ m ³	 3.360	
				RAZEM	3.360
8	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe B20 - z zastosowaniem pompy do betonu 6.2*4.7*0.20	m ³ m ³	 5.828	
				RAZEM	5.828
9	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z betonu B-10 na podłożu gruntowym 21.0*0.50*0.10 4.05*5.55*0.10	m ³ m ³ m ³	 1.050 2.248	
				RAZEM	3.298
10	KNNR 2 0601-0901	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych dwiema warstwa- mi papy asfaltowej izolacyjnej odm. 400 na lepiku na gorąco, z zagrunтова- niem podłoża emulsją asfaltową 21.0*0.40	m ² m ²	 8.400	
				RAZEM	8.400
11	KNR 2-02 0603-09 analogia	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe 2 x bitumex lub izolbet Krotność = 2 21.0*0.40*2	m ² m ²	 16.800	
				RAZEM	16.800
12	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład- kie 24.48*1.02/1000	t t	 0.025	
				RAZEM	0.025
13	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane (74.59+183.10)*1.02/1000	t t	 0.263	
				RAZEM	0.263
14	KNNR 2 0301-0310	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej M-12 (6.2+4.7)*0.60*0.25	m ³ m ³	 1.635	
				RAZEM	1.635
15	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach wyk.ręczn. (6.2+4.7)*0.60*2	m ² m ²	 13.080	
				RAZEM	13.080
16	KNR 2-02 0604-0101	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy asfaltowej izolacyjnej na lepiku na gorąco, ścian fundamentowych murowanych z wyrównaniem zapra- wą	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(6.2+4.7)*0.25	m ²	2.725	
				RAZEM	2.725
17	KNR 2-02 0603-09 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe 2 x bitumex lub izolbet Krotność = 2	m ²		
		(5.7+4.2)*0.60	m ²	5.940	
				RAZEM	5.940
18	KNR 0-41 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie	m ²		
		(6.2+4.7)*0.80	m ²	8.720	
				RAZEM	8.720
19	KNR 0-41 0111-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)	m ²		
		8.72	m ²	8.720	
				RAZEM	8.720
20	KNR 0-41 0111-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m ²		
		8.72	m ²	8.720	
				RAZEM	8.720
21	KNNR 7 0208-05	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych	t		
		(140.69+4.9)*1.02*1.08/1000	t	0.160	
				RAZEM	0.160
22	KNNR 7 0904-02	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji	t		
		0.16	t	0.160	
				RAZEM	0.160
23	KNNR 7 0506-03 analogia	Konstrukcja elementów podziału pod zadaszenie z poliwęglanu	m ²		
		6.8*5.54	m ²	37.672	
				RAZEM	37.672
24	KNNR 7 0801-03	Pokrycie ram płytami z poliwęglanu dwukomorowego gr. 20 mm	m ²		
		6.8*5.8	m ²	39.440	
				RAZEM	39.440
25	KNR 0-15II 0528-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 10,0 cm	m		
		2*6.8	m	13.600	
				RAZEM	13.600
26	KNR 0-15II 0529-02	Rury spustowe z PCV o śr. 7,5 cm	m		
		2*3.4	m	6.800	
				RAZEM	6.800
27	KNR 2-02 0208-0416	Słupy żelbetowe prostokątne z betonu B-20	m ³		
		0.25*0.25*3.56*4	m ³	0.890	
				RAZEM	0.890
28	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		19.18*1.02/1000	t	0.020	
				RAZEM	0.020
29	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone	t		
		56.83*1.02/1000	t	0.058	
				RAZEM	0.058
30	KNR 0-28 2630-03	Tynk cienkowarstwowy kamyczkowy z gruntowaniem	m ²		
		0.25*4*4*0.30	m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
31	KNR 0-23 0933-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		0.25*4*4*2.46	m ²	9.840	
				RAZEM	9.840
32	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany zewn.	m ²		
		9.84	m ²	9.840	
				RAZEM	9.840
33	KNR 2-02 1805-11 analogia	Ściany zewn. panelowe systemowe	m ²		
		(2.75*2+1.5+1.65*2+1.25+2.45+2.0*4)*2.40	m ²	52.800	
				RAZEM	52.800
34	KNNR 2 1201-0152	Wylewki z betonu zwykłego B20 z kruszywa naturalnego	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.2*4.7*0.08	m ³	2.331	
				RAZEM	2.331
35	KNR 2-02 1106-07 analogia	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		6.2*4.7	m ²	29.140	
				RAZEM	29.140
36	KNNR 2 0601-0901	Izolacje przeciwwilgociowe płyt fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy asfaltowej izolacyjnej odm. 400 na lepiku na gorąco, z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową	m ²		
		6.2*4.7	m ²	29.140	
				RAZEM	29.140
37	KNNR 6 0502-02	Opaskaz kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		2*(6.2+4.7)*0.60	m ²	13.080	
				RAZEM	13.080
38	UWAGA	OPRACOWANIE NIE OBEJMUJE :	0		
		-Kosztów robót rozbiórkowych i innych związanych z tymi robotami			
		-Kosztów robót budowlanych związanych z robotami instalacyjnymi			
		0	0	0.000	
				RAZEM	0.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
	Kosztorys				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
-----	-------	----	-------	---------	---------	------------	---------	-------

Słownie: zero i 00/100 zł