
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

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

NAZWA INWESTYCJI : KOMISARIAT POLICJI W PNIEWACH
ADRES INWESTYCJI : UL. KONIŃSKA, DZ. NR 415/24 62-045 PNIEWY
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
ADRES INWESTORA : 60-844 Poznań, ul. Jana Kochanowskiego 2A

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDYNEK GŁÓWNY			
1.1		NAWIERZCHNIE			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - pod nawierzchnię z kostki betonowej 20x20x8 cm	m ²		
d.1.	0101-01	75	m ²	75.000	
1				RAZEM	75.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - pod nawierzchnię z kostki betonowej 20x20x8 cm	m ²		
d.1.	0101-02	Krotność = 5	m ²	75.000	
1		75		RAZEM	75.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - pod nawierzchnię z płyt ażurowych gr. 10 cm	m ²		
d.1.	0101-01	75	m ²	75.000	
1				RAZEM	75.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - pod nawierzchnię z kostki betonowej 20x20x8 cm	m ²		
d.1.	0101-02	Krotność = 8	m ²	75.000	
1		75		RAZEM	75.000
5	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - pod nawierzchnię z kostki betonowej 20x20x8 cm	m ²		
d.1.	0104-07	75	m ²	75.000	
1				RAZEM	75.000
6	KNR 2-31	Warstwa odsączająca i odcinająca zagęszczana mechanicznie z pospółki o frakcji 0-20 mm - 6 cm grubości po zagęszczeniu - pod nawierzchnię z płyt ażurowych gr. 10 cm	m ²		
d.1.	0106-03	75	m ²	75.000	
1				RAZEM	75.000
7	KNR 2-31	Warstwa odsączająca i odcinająca zagęszczana mechanicznie z pospółki o frakcji 0-20 mm - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - pod nawierzchnię z płyt ażurowych gr. 10 cm	m ²		
d.1.	0106-04	Krotność = 9	m ²	75.000	
1		75		RAZEM	75.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - pod nawierzchnię z kostki betonowej 20x20x8 cm	m ²		
d.1.	0114-05	75	m ²	75.000	
1				RAZEM	75.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu pod nawierzchnię z kostki betonowej 20x20x8 cm	m ²		
d.1.	0114-06	75	m ²	75.000	
1				RAZEM	75.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - pod nawierzchnię z płyt ażurowych gr. 10 cm	m ²		
d.1.	0114-05	75	m ²	75.000	
1				RAZEM	75.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - pod nawierzchnię z kostki betonowej 20x20x8 cm	m ²		
d.1.	0114-07	75	m ²	75.000	
1				RAZEM	75.000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - pod nawierzchnię z kostki betonowej 20x20x8 cm	m ²		
d.1.	0114-08	Krotność = 7	m ²	75.000	
1		75		RAZEM	75.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - pod nawierzchnię z płyt ażurowych gr. 10 cm	m ²		
d.1.	0114-07	75	m ²	75.000	
1				RAZEM	75.000
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - pod nawierzchnię z płyt ażurowych gr. 10 cm	m ²		
d.1.	0114-08	Krotność = 7	m ²	75.000	
1		75		RAZEM	75.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.1. 0114-07 1	Podsypka z niesortu kamiennego 0-3,0 mm gr. 5 cm - pod nawierzchnię z płyt ażurowych gr. 10 cm	m ²		
		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
16	KNR 2-31 d.1. 23103-04 1	Nawierzchnia z kostki batonowej 20x20x8 cm w kolorze naturalnego granitu na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m ²		
		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
17	KNR 2-31 d.1. 0309-05 1	Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych gr. 10 cm	m ²		
		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
18	KNR 2-31 d.1. 0202-01 1	Wypełnienie płyt ażurowych żwirem płukany	m ²		
		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
19	KNR 9-26 d.1. 0105-05 1	Odwodnienia liniowe o szerokości w świetle 150 mm i wysokości do 150 mm	m		
		10.10+3.10+2.50+ 2.50+2.50	m	20.700	
				RAZEM	20.700
1.2		OGRODZENIE			
20	KNR-W 2-02 d.1. 1205-01 2	Brama przesuwna automatyczna	m ²		
		4.60*2.25	m ²	10.350	
				RAZEM	10.350
21	NNRNKB d.1. 202 0137-01 2	Ogrodzenie murowane z bloczków betonowych gr. 25 cm i wysokości 280 cm	m ²		
		(0.15+7.665+6.25+1.70)*2.80	m ²	44.142	
				RAZEM	44.142
22	KNR 9-03 d.1. 0108-01 2	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym dwu-warstwowe gr. 15 mm wapienne i cem.-wap. zatarte	m ²		
		44.142*2	m ²	88.284	
				RAZEM	88.284
23	KNR 0-23 d.1. 2612-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm do ścian - styropian EPS70-040 FASADA	m ²		
		88.284	m ²	88.284	
				RAZEM	88.284
24	KNR 0-23 d.1. 2612-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		88.284	m ²	88.284	
				RAZEM	88.284
25	KNR 0-23 d.1. 0931-01 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku dyspersyjnego gr. 1 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		88.264	m ²	88.264	
				RAZEM	88.264
26	KNR 0-23 d.1. 0931-02 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku dyspersyjnego gr. 1 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - pierwsza warstwa	m ²		
		88.264	m ²	88.264	
				RAZEM	88.264
27	KNR 0-23 d.1. 0931-02 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku dyspersyjnego gr. 1 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - druga warstwa wraz z przeszlifowaniem zgodnie z opisem technicznym do projektu	m ²		
		88.264	m ²	88.264	
				RAZEM	88.264
28	KNR AT-31 d.1. 0601-02 2	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie	m ²		
		88.264	m ²	88.264	
				RAZEM	88.264
1.3		ŚMIETNIK, MAŁA ARCHITEKTURA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 2-01 d.1. 0317-0201 3	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 9.597	m ³ m ³	 9.597	
				RAZEM	9.597
30	KNR 4-01 d.1. 0201-02 3	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych 29.99	m ² m ²	 29.990	
				RAZEM	29.990
31	KNR 2-02 d.1. 0290-02 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli 0.050723+0.013320	t t	 0.064	
				RAZEM	0.064
32	NNRNKB d.1. 202 0264b- 3 01	(z.V) Ławy fundament.prostokątne o szer.do 0.6 m w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania ręcznie, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie 4.50	m ³ m ³	 4.500	
				RAZEM	4.500
33	KNR 4-01 d.1. 0105-03 3	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV 5.097	m ³ m ³	 5.097	
				RAZEM	5.097
34	KALKU. d.1. WŁASNA 3	Wykonanie i montaż wiaty śmietnikowej zgodnie z projektem 1.00	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
35	KALKU. d.1. WŁASNA 3	Dostawa i montaż pojemników na piasek i sól - zgodnie z projektem 1.00	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
36	KALKU. d.1. WŁASNA 3	Dostawa i montaż koszy na śmieci - zgodnie z projektem 2.00	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
37	KALKU. d.1. WŁASNA 3	Dostawa i montaż stojaków rowerowych - zgodnie z projektem 3.00	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
38	KALKU. d.1. WŁASNA 3	Dostawa i montaż pylonu podświetlanego z logo zgodnie z projektem 1.00	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
39	KALKU. d.1. WŁASNA 3	Wykonanie i montaż napisu POLICJA zgodnie z projektem 1.00	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
40	kalk. własna d.1. 3	Dostawa i montaż stojaków rowerowych - zgodnie z projektem 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
41	kalk. własna d.1. 3	Roleta materiałowa w kasce z prowadnicami o wym. 1.26*1.76 (dostawa wraz z montażem) 26	szt szt	 26.000	
				RAZEM	26.000
42	kalk. własna d.1. 3	Roleta materiałowa w kasce z prowadnicami o wym. 1.26*0.87- (dostawa wraz z montażem) 26	kpl. kpl.	 26.000	
				RAZEM	26.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	BUDYNEK GŁÓWNY						
1.1	NAWIERZCHNIE						
1.2	OGRODZENIE						
1.3	ŚMIETNIK, MAŁA ARCHITEKTURA						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: