

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU POSTERUNKU POLICJI
ADRES INWESTYCJI : Dobra ul. Dekerta 29
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
ADRES INWESTORA : ul. Kochanowskiego 2a, 60-684 Poznań
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 12.09.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.09.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		MODERNIZACJA ELEWACJI BUDYNKU KP DOBRA			
1	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.1	0601-01				
		Ściana frontowa 15,8*6,4	m ²	101,120	
		Ściana szczytowa - wjazd 10,5*6,4	m ²	67,200	
		Ściana wejściowa do budynku 5,6*6,4	m ²	35,840	
		Ściana dobudowana (2,1+4,3)*5,2	m ²	33,280	
		Ściana szczytowa 2 12,6*6,4	m ²	80,640	
		Płyta balkonowa 7*1,15*2	m ²	16,100	
		Minus okna -1,40*1,40*2	m ²	-3,920	
		-1,68*1,40*2	m ²	-4,704	
		-0,80*0,80*3	m ²	-1,920	
		-1,25	m ²	-1,250	
				RAZEM	322,386
2	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	334,180	m ²	334,180	
				RAZEM	334,180
3	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 12cm	m ²		
d.1	2612-01	334,180	m ²	334,180	
				RAZEM	334,180
4	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2612-06	334,180	m ²	334,180	
				RAZEM	334,180
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	5*6,8	m	34,000	
				RAZEM	34,000
6	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1	0931-01	334,180	m ²	334,180	
				RAZEM	334,180

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7 d.1	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 334,180	m ² m ²	 334,180	 334,180
				RAZEM	334,180
8 d.1	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji Ściana frontowa 334,180	m ² m ²	 334,180	
				RAZEM	334,180
2		OBRÓBKI BLACHARSKO - DEKAESKIE			
9 d.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo- parapety 1,40*2*0,44 1,68*2*0,44 0,80*3*0,44 1,25*2*0,44 1,40*0,44*2 1,68*2*0,44	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,232 1,478 1,056 1,100 1,232 1,478	
				RAZEM	7,576
3		COKÓŁ			
10 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 0,50*(15,8+10,5+5,6+2,1+4,3+12,6)	m ² m ²	 25,450	
				RAZEM	25,450
11 d.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 25,450	m ² m ²	 25,450	
				RAZEM	25,450
12 d.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 10cm 25,450	m ² m ²	 25,450	
				RAZEM	25,450
13 d.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 25,450	m ² m ²	 25,450	
				RAZEM	25,450
14 d.3	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 25,450	m ² m ²	 25,450	
				RAZEM	25,450
15 d.3	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - cokół 25,450	m ² m ²	 25,450	
				RAZEM	25,450
4		RUSZTOWANIE			
16 d.4	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m (15,8+10,5+5,6+2,1+4,3+12,6)*8	m ² m ²	 407,200	
				RAZEM	407,200
17 d.4	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 1	m ³ m ³	 1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.4	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km 1	m ³ m ³	 1,000	
				RAZEM	1,000
5		LOGO			
19 d.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż LOGO 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
6		BALUSTRADA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	TZKNEK XV d.6 0545-01	Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi i szmatami (okien, drzwi, balustrad) i wyrobów z żelaza 5,5*2*1,10	m ² m ²	12,100	
				RAZEM	12,100
21	KNP2 1313- d.6 02 1313-02. 01	Malowanie ozdobnych balustrad i krat farbą olejną - oczyszczenie z brudu, zaprawy i rdzy 12,100	m ² m ²	12,100	
				RAZEM	12,100
22	KNR-W 4-01 d.6 1212-09	Miniowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych 12,100	m ² m ²	12,100	
				RAZEM	12,100
23	KNR-W 4-01 d.6 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 12,100	m ² m ²	12,100	
				RAZEM	12,100