

PRZEDMIAR OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ELEWACJI Z OCIEPLENIEM ŚCIAN BUDYNKU KOMISARIATU POLICJI W ZBAŚZYNIU
ADRES INWESTYCJI : 64-360 ZBAŚZYŃ, ul. 17 STYCZNIA 60
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI w POZNANIU
ADRES INWESTORA : ul. KOCHANOWSKIEGO 2a 60-844 POZNAŃ

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Inwestor

Przedmiar robót remontowych elewacji budynku KP w Zbąszyniu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ŚCIANY KONDYGNACJI NADZIEMNYCH					
1	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 354.33	m ²		
d.1	2611-01		m ²	354.3300	
				RAZEM	354.3300
2	KNR 4-01	Odbicie głuchych tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - przyjęto 10% powierzchni ścian 354.33*0.10	m ²		
d.1	0701-02		m ²	35.4330	
				RAZEM	35.4330
3	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów - w miejscu skutych tynków 35.433	m ²		
d.1	0711-03		m ²	35.433	
				RAZEM	35.433
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją wzmacniającą podłożę 354.33	m ²		
d.1	2611-02		m ²	354.330	
				RAZEM	354.330
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian o współczynniku 0,032W/m ² K gr. 12 cm 354.33	m ²		
d.1	2612-01		m ²	354.330	
				RAZEM	354.330
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 354.33*6	szt.		
d.1	2612-04		szt.	2125.980	
				RAZEM	2125.980
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 354.33	m ²		
d.1	2612-06		m ²	354.330	
				RAZEM	354.330
8	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku gr. 2-3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 354.33	m ²		
d.1	0931-01		m ²	354.330	
				RAZEM	354.330
9	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku gr. 2-3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 354.33	m ²		
d.1	0931-02		m ²	354.330	
				RAZEM	354.330
10	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie 354.33	m ²		
d.1	0601-02		m ²	354.330	
				RAZEM	354.330
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym 1.36*5+1.6*2*5+1.40+2.05*2+0.86*2+1.56*2*2+1.50*6+1.45*2*6+0.86*2+1.56*2*2 4.85*2+4.12*2 6.33+0.28+5.69+0.28+6.25+13.78+13.78+18.73	m		
d.1	2612-08		m	70.620	
			m	17.940	
			m	65.120	
				RAZEM	153.680
12	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż tablic podświetlanych o wym.2,9 x1,1m z LOGO i napisem POLICJA 2	szt.		
d.1			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2 ŚCIANY CZĘŚCI WEJŚCIOWEJ					
13	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 73.08	m ²		
d.2	2611-01		m ²	73.0800	
				RAZEM	73.0800
14	KNR 4-01	Odbicie głuchych tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - przyjęto 20% powierzchni ścian 73.08*0.20	m ²		
d.2	0701-02		m ²	14.6160	
				RAZEM	14.6160
15	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów - w miejscu skutych tynków 14.616	m ²		
d.2	0711-03		m ²	14.616	
				RAZEM	14.616
16	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją wzmacniającą podłożę 73.08	m ²		
d.2	2611-02		m ²	73.080	
				RAZEM	73.080

Przedmiar robót remontowych elewacji budynku KP w Zbąszyniu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian o współczynniku 0,032W/m ² K gr. 8 cm 73.08	m ² m ²	73.080	
				RAZEM	73.080
18	KNR 0-23 d.2 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 73.08*6	szt. szt.	438.480	
				RAZEM	438.480
19	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 73.08	m ² m ²	73.080	
				RAZEM	73.080
20	KNR 0-23 d.2 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 73.08	m ² m ²	73.080	
				RAZEM	73.080
21	KNR 0-23 d.2 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 73.08	m ² m ²	73.080	
				RAZEM	73.080
22	KNR AT-31 d.2 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie 73.08	m ² m ²	73.080	
				RAZEM	73.080
23	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym 0.86*4+1.39*2*4+2.24*4+2.64*2*4+1.40+2.10*2 2.50*2+2.64*2+2.64*2*3+5.73+5.73+5.73	m m m	50.240 43.310	
				RAZEM	93.550
3 OBRÓBKI BLACHARSKIE					
24	KALKULACJA WŁASNA d.3	Montaż płyty OSB pod obróbki blacharskie 16.74	m ² m ²	16.74	
				RAZEM	16.74
25	KNR 2-02 d.3 0506-0202	Różne obróbki z blachy tytan - cynk (parapety zewnętrzne) przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 33.6*0.40+ 6.60*0.50	m ² m ²	16.74	
				RAZEM	16.74
26	KNR 2-02 d.3 0506-0202	Różne obróbki z blachy tytan - cynk przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - sztucer 2.00	szt. szt.	2	
				RAZEM	2
27	KNR 2-02 d.3 0508-0402	Rynny dachowe z blachy tytan-cynk, półokrągłe o średnicy 15 cm 18.60	m m	18.60	
				RAZEM	18.60
28	KNR 2-02 d.3 0510-0302	Rury spustowe z blachy tytan-cynk, rury spustowe okrągłe o średnicy 12 cm 5.90*2	m m	11.80	
				RAZEM	11.80
29	KALKULACJA WŁASNA d.3	Korekta okapu i mocowania rynny do grubości ocieplenia. 18.60	mb mb	18.60	
				RAZEM	18.60
4 COKÓŁ					
30	KNR 4-01 d.4 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 1,5 m, grunt kategorii I-II (13.78+13.78+18.60+18.60)*0.70*1.00	m ³ m ³	45.33	
				RAZEM	45.33
31	KNR 0-23 d.4 2611-01	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie (13.78+13.78+18.60+18.60)*1.00	m ² m ²	64.76	
				RAZEM	64.76
32	KNR 4-01 d.4 0619-03	Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, ponad 5 m ² 64.750	m ² m ²	64.75	
				RAZEM	64.75
33	KNR 0-23 d.4 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne 64.750	m ² m ²	64.75	

Przedmiar robót remontowych elewacji budynku KP w Zbąszyniu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	64.75
34	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, sprawdzenie przyczepności 64.750	m ² m ²	64.75	
				RAZEM	64.75
35	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian FUNDAMENT gr. 12 cm - 0,035 W/mK 64.750	m ² m ²	64.75	
				RAZEM	64.75
36	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie warstwy siatki, ściany 64.750	m ² m ²	64.75	
				RAZEM	64.75
37	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie warstwy siatki, ściany - dodatkowa warstwa siatki 64.750	m ² m ²	64.75	
				RAZEM	64.75
38	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 0.30*8	mb mb	2.4	
				RAZEM	2.4
39	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej (13.78+13.78+18.60+18.60)*0.30	m ² m ²	19.43	
				RAZEM	19.43
40	KNR 0-23 0933-0201	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków mozaikowych, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 19.430	m ² m ²	19.43	
				RAZEM	19.43
41	KNR 4-01 0603-0201	Izolacje pionowe murów, lepikiem murów nieotynkowanych 2-warstwowe 64.750	m ² m ²	64.75	
				RAZEM	64.75
42	KNNRW 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni (13.78+13.78+18.60+18.60)*0.70	m ² m ²	45.33	
				RAZEM	45.33
43	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii III 45.330	m ³ m ³	45.33	
				RAZEM	45.33
5 PODCIĘĆ					
44	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 5.73*3*0.70	m ² m ²	12.033	
				RAZEM	12.033
45	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją wzmacniającą podłoże 12.033	m ² m ²	12.033	
				RAZEM	12.033
46	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt z pianki do podcienia nad garażami - pianka gr. 6 cm 12.033	m ² m ²	12.033	
				RAZEM	12.033
47	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 12.033*6	szt. szt.	72.198	
				RAZEM	72.198
48	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 12.033	m ² m ²	12.033	
				RAZEM	12.033
49	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 12.033	m ² m ²	12.033	
				RAZEM	12.033
50	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 12.033	m ² m ²	12.033	
				RAZEM	12.033

Przedmiar robót remontowych elewacji budynku KP w Zbąszyniu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.5	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie 12.033	m ² m ²	 12.033	
				RAZEM	12.033
6 RUSZTOWANIE					
52 d.6	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m 18.60*7.36 18.60*6.63 13.78*7.36*2	m ² m ² m ² m ²	 136.8960 123.3180 202.8416	
				RAZEM	463.0556
53 d.6	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 463.056	m ² m ²	 463.06	
				RAZEM	463.06
54 d.6	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań, rusztowania zewnętrzne przyściennie, wysokość do 20 m 463.056	m ² m ²	 463.06	
				RAZEM	463.06
55 d.6	KNR 2-02 1614-0201	Daszki ochronne ciągłe, wzdłuż rusztowania wysokości do 20 m, konstrukcja rurowa, nakłady podstawowe 18.60*2.00+3.00*2.00	m ² m ²	 43.20	
				RAZEM	43.20
56 d.6		Czas pracy rusztowań grupy 1			
7 SCHODY ZEWNĘTRZNE					
57 d.7	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm < okładziny stopni z podestem > 1.95*0.4*0.14*8+1.95*1.15*0.14+ (2.15*1.55+5.5*1.35)*0.1	m ³ m ³	 2.263	
				RAZEM	2.263
58 d.7	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwi-robetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 2.263	m ³ m ³	 2.263	
				RAZEM	2.263
59 d.7	KNR 401-01- 08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km - licząc za dalsze 14 km - krotność-14 Krotność = 14 2.263	m ³ m ³	 2.263	
				RAZEM	2.263
60 d.7	MAT 1690098+	Opłata-koszt składowania i utylizacji gruzu 2.263	m ³ m ³	 2.263	
				RAZEM	2.263
61 d.7	KNR 4-01 0203-10 ana- logia	Uzupełnienie miejscowe profilu stopni i podestu z betonu B15 8*0.4*0.3+5.5*1.35*0.1+2.15*1.55*0.1	m ³ m ³	 2.036	
				RAZEM	2.036
62 d.7	KNR 2-02 0107-03 ana- logia	Uzupełnienie ściany budynków jednokond. z bloczków gr.25cm (3.20+2.80)*3.3	m ² m ²	 19.800	
				RAZEM	19.800
63 d.7	KNR 4-01 0728-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.III na podłożach z blocz-ków betonowych 19.80	m ² m ²	 19.800	
				RAZEM	19.800
64 d.7	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cemento-wo-wapiennej < podest z płyt z granitu płomieniowanego gr.3cm > 1.20*1.20+1.50*2.10	m ² m ²	 4.590	
				RAZEM	4.590
65 d.7	KNR-W 2-02 2113-01	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości 3 cm i szerokości do 0.5 m <z granitu płomieniowanego> 2*8*1.2	m m	 19.200	
				RAZEM	19.200
66 d.7	KNR-W 2-02 2113-03	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości 3 cm i szerokości do 0.15 m < z granitu płomieniowanego> 19.2	m m	 19.200	
				RAZEM	19.200
67 d.7	KNR-W 2-02 1214-03 ana- logia	Balustrady schodów z kształtowników stalowych 1.50+ 2*3.20	m m	 7.900	
				RAZEM	7.900

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ŚCIANY KONDYGNACJI NAD-ZIEMNYCH						
2	ŚCIANY CZĘŚCI WEJŚCIOWEJ						
3	OBRÓBKI BLACHARSKIE						
4	COKOŁ						
5	PODCIEŃ						
6	RUSZTOWANIE						
7	SCHODY ZEWNĘTRZNE						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: