

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Prace remontowe i konserwacyjne w budynku KPP w Świdnicy
ADRES INWESTYCJI : ul. Jagiellońska 23, 58-100 Świdnica
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji we Wrocławiu
ADRES INWESTORA : ul.Podwale 31-33, 50-040 Wrocław
DATA OPRACOWANIA : 20.10.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.10.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		roboty budowlane			
1	KNR-W 4-01 d.1 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 2*6	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KNR 2-02 d.1 0511-04	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm- z blachy z cynku 2*6	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
3	KNR-W 4-01 d.1 0532-06 analogia	Montaż rewizji na rurach spustowych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNR-W 4-01 d.1 0526-02	Czyszczenie rynny od podwórza -prace alpinistyczne 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
6	KNR-W 4-01 d.1 0526-02	Czyszczenie rynny od ulicy z podnosnika 65	m m	65.000	
				RAZEM	65.000
7	TZKNBK V - d.1 235 analogia	Wycięcie ocieplenia z styropianu 4*6	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
8	KNR 0-17 d.1 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie i zmycie poz.7	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
9	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 24	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
10	KNR 0-17 d.1 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr.15 cm 24	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
11	KNR 0-17 d.1 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach Krotność = 2 24	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
12	KNR 0-17 d.1 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 144	szt. szt.	144.000	
				RAZEM	144.000
13	KNR 0-17 d.1 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CE-RESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 24	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
14	KNR 0-17 d.1 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CE-RESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 24	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
15	KNR-W 2-02 d.1 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną poz.7	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
16	KNR 4-01 d.1 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
17	KNR 4-01 d.1 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 45	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 3 d.1 0503-02	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (2-warst.pokr.z papy perfor.oraz papy wierzchn.pokrycia na istn.pokryciu z papy) 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
19	KNR 2-02 d.1 0515-07 analogia	Obróbki kominków wentylacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy ocynkowanej 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
20	KNR 2-02 d.1 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku (3+3)*2*2.50	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
21	KNR 4-01 d.1 0701-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 15	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
22	KNR 4-01 d.1 0716-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2 14.9	m ² m ²	14.900	
				RAZEM	14.900
23	KNR 2-02 d.1 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 3*3	m ² m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
24	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 2 9	m ² m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
25	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 (3+3)*2*2.50	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
26	KNR 2-02 d.1 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.20+poz.23	m ² m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
27	KNR 2-31 d.1 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 8 cm na podsypce piaskowej 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
28	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
29	KNR 2-31 d.1 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-kostka z odzysku 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
30	KNR 4-01 d.1 0108-09 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 50*2*0.01+0.5	m ³ m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
31	KNR 4-01 d.1 0108-10 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 18 1.5	m ³ m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
32	d.1 wycena indywidualna	Koszt utylizacji gruzu 1.5	m ³ m ³	1.500	
				RAZEM	1.500