
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: **REMONT KOMINÓW WENTYLACYJNYCH NA BUDYNKU
KP III W KIELCACH**

ADRES INWESTYCJI: KIELCE, UL. PADEREWSKIEGO 13

NAZWA INWESTORA: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KIELCACH

ADRES INWESTORA: 25-372 KIELCE, UL. SEMINARYJSKA 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

asp. Alan Gawlicki

DATA OPRACOWANIA: 21.10.2024

REMONT KOMINÓW KP III KIELCE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: REMONT KOMINÓW KP III KIELCE					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-03 1140-08 z.o.3.1. 9901 -12	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki mocowanych na dachu stromym - roboty w budowlach na wys. 12-24 m	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
2 d.1	KNR 4-03 1137-03 z.o.3.1. 9901 -12 analogia	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej.	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
3 d.1	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
	1	0,55 * 0,65	m2	0,358	
	2	1,5 * 0,82	m2	1,230	
	3	1,65 * 0,75	m2	1,238	
	4	1,5 * 0,78	m2	1,170	
	5	1,08 * 0,76	m2	0,821	
	6	1,95 * 0,77	m2	1,502	
	7	1,4 * 0,72	m2	1,008	
	8	0,75 * 0,75	m2	0,563	
	9	2,16 * 0,6	m2	1,296	
	10	0,72 * 0,85	m2	0,612	
	11	1,7 * 0,75	m2	1,275	
				RAZEM	11,073
2		ROBOTY BUDOWLANE			
4 d.2	KNR AT-09 0104-04 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie. Ława kominiarska do blach panelowych na rąbek - 120 cm STAL OCYNKOWANA.	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
5 d.2	KNR 4-01 0722-03 analogia	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m2		
	1	$(0,45 * 2 + 0,55 * 2) * 0,5$	m2	1,000	
	2	$(1,4 * 2 + 0,7 * 2) * 1$	m2	4,200	
	3	$(1,55 * 2 + 0,65 * 2) * 0,5$	m2	2,200	
	4	$(1,4 * 2 + 0,78 * 2) * 1$	m2	4,360	
	5	$(1,0 * 2 + 0,65 * 2) * 1,2$	m2	3,960	
	6	$(1,85 * 2 + 0,65 * 2) * 1$	m2	5,000	
	7	$(1,3 * 2 + 0,6 * 2) * 0,6$	m2	2,280	
	8	$(0,65 * 2 + 0,65 * 2) * 0,6$	m2	1,560	
	9	$(2,0 + 0,5 * 2) * 3,35$	m2	10,050	
	10	$(0,6 * 2 + 0,75 * 2) * 0,4$	m2	1,080	
	11	$(1,6 * 2 + 0,65 * 2) * 0,4$	m2	1,800	
				RAZEM	37,490
6 d.2	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni	m2		
		poz.5	m2	37,490	
				RAZEM	37,490
7 d.2	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		poz.5	m2	37,490	
				RAZEM	37,490

REMONT KOMINÓW KP III KIELCE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8 d.2	KNR 0-28 2623-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT- przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach na kominach	m2		
		poz.5	m2	37,490	
				RAZEM	37,490
9 d.2	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni preparatem gruntującym	m2		
		poz.5	m2	37,490	
				RAZEM	37,490
10 d.2	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit	m2		
		poz.5	m2	37,490	
				RAZEM	37,490
11 d.2	KNR 2-02 0216-04	Żelbetowe płyty dachowe grubości 6 cm na żebrach - ręczne układanie betonu. CZAPY KOMINOWE ŻELBETONOWE - WYKONAĆ JAKO PREFABRYKATY Z BETONU B20 I STALI A-0. PRZED WYKONANIEM CZAP SPRAWDZIĆ WYMIARY KOMINÓW WYMUROWANYCH TAK ABY CZAPY WYSTAWAŁY POZA OBRYS TYNKU PO 4cm NA CAŁYM OBWODZIE. CZAPY Z KAPINOSAMI.	m2		
		poz.3 * 1,2	m2	13,288	
				RAZEM	13,288
12 d.2	KNR K-01 0113-02	Wykonanie impregnacji hydrofobowej powierzchni betonowych - dwukrotne	m2		
		poz.11	m2	13,288	
				RAZEM	13,288
13 d.2	KNR 4-01 0531-02 analogia	Obróbka blacharska kominów - blacha stalowa ocynkowana	m2		
	1	$(0,45 * 2 + 0,55 * 2) * 0,3$	m2	0,600	
	2	$(1,4 * 2 + 0,7 * 2) * 0,3$	m2	1,260	
	3	$(1,55 * 2 + 0,65 * 2) * 0,3$	m2	1,320	
	4	$(1,4 * 2 + 0,78 * 2) * 0,3$	m2	1,308	
	5	$(1,0 * 2 + 0,65 * 2) * 0,3$	m2	0,990	
	6	$(1,85 * 2 + 0,65 * 2) * 0,3$	m2	1,500	
	7	$(1,3 * 2 + 0,6 * 2) * 0,3$	m2	1,140	
	8	$(0,65 * 2 + 0,65 * 2) * 0,3$	m2	0,780	
	9	$(2,0 + 0,5 * 2) * 0,3$	m2	0,900	
	10	$(0,6 * 2 + 0,75 * 2) * 0,3$	m2	0,810	
	11	$(1,6 * 2 + 0,65 * 2) * 0,3$	m2	1,350	
				RAZEM	11,958
14 d.2	KNR 2-15 0209-06 analogia	Montaż nasad kominowych fi 200mm, obrotowych, kwasoodpornych.	szt.		
		31	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
15 d.2	KNR-W 4-01 0519-04 z.sz.2.3. 9909-02/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia - powierzchnia wykonywanych robót do 25 m2	m2		
		poz.11	m2	13,288	
				RAZEM	13,288
3		SPRZĘT			
16 d.3		Dźwig - wynajem (obsługa) na czas potrzebny do realizacji zadania	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.3		Podnośnik nożycowy - wynajem (obsługa) na czas potrzebny do realizacji zadania	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

REMONT KOMINÓW KP III KIELCE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
4		ROBOTY DOT. INSTALACJI ODGROMOWEJ			
18 d.4	KNR 5-08 0604-07	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu stromym pokrytym blachą	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
19 d.4	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
20 d.4	KNR 4-03 1205-03 z.o.3.1. 9901 -5	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej - budowle o wys.do 12 m	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.4	KNR 4-03 1205-04 z.o.3.1. 9901 -5	Następny pomiar instalacji odgromowej - budowle o wys.do 12 m	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		POZOSTAŁE			
22 d.5		Udrażnianie przewodu kominowego	szt		
		27	szt	27,000	
				RAZEM	27,000
23 d.5		Montaż siatek dekarских zabezpieczających okolice budynku na czas prowadzonych prac.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.5		Roboty nieprzewidziane, dodatkowe w tym materiały (możliwość wystąpienia potrzeby zajęcia pasa drogowego itp.)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		WYWÓZ I UTYLIZACJA			
25 d.6		Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki (gruz itp.)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000