
PRZEDMIAR INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI: Remont kominów ponad dachem.
ADRES INWESTYCJI: Chorzów ul. Dąbrowskiego 30
NAZWA INWESTORA: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Diament"
ADRES INWESTORA: 41-940 Piekary Śląskie , ul. Ogrodowa 17 K.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

JANUSZ DAROWSKI

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		REMONT KOMINÓW			
1 d.1	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków na kominach-płaszczyzny boczne.	m2		
		<komin nr 1> (1,66 + 0,67) * 2 * 3,28 * 50%	m2	7,642	
		<komin nr 2> (1,05 + 0,72) * 2 * 3,22 * 50%	m2	5,699	
		<komin nr 3> (0,49 + 0,4) * 2 * 3,23 * 50%	m2	2,875	
		<komin nr 4> (0,93 + 0,61) * 2 * 3,34 * 50%	m2	5,144	
		<komin nr 5> (0,53 + 0,54) * 2 * 2,94 * 50%	m2	3,146	
		<komin nr 6> (1,35 + 0,69) * 2 * 2,96 * 50%	m2	6,038	
		<komin nr 7> (1,71 + 0,64) * 2 * 2,94 * 50%	m2	6,909	
				RAZEM	37,453
2 d.1	KNR 4-01 0310-01	Przemuirowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m3		
		<komin nr 1> 1,66 * 0,67 * 3,28 * 15%	m3	0,547	
		<komin nr 2> 1,05 * 0,72 * 3,22 * 15%	m3	0,365	
		<komin nr 3> 0,49 * 0,4 * 3,23 * 15%	m3	0,095	
		<komin nr 4> 0,93 * 0,61 * 3,34 * 15%	m3	0,284	
		<komin nr 5> 0,53 * 0,54 * 2,94 * 15%	m3	0,126	
		<komin nr 6> 1,35 * 0,69 * 2,96 * 15%	m3	0,414	
		<komin nr 7> 1,71 * 0,64 * 2,94 * 15%	m3	0,483	
				RAZEM	2,314
3 d.1	wycena indywidualna	Usunięcie gruzu z dachu budynku	m3		
		37,453 * 0,02 + 2,314	m3	3,063	
				RAZEM	3,063
4 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3		
		3,063	m3	3,063	
				RAZEM	3,063
5 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 15	m3		
		3,063	m3	3,063	
				RAZEM	3,063
6 d.1	kalk. własna	Koszty składowania gruzu	m3		
		3,063	m3	3,063	
				RAZEM	3,063
7 d.1	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm	kg		
		50	kg	50,000	
				RAZEM	50,000
8 d.1	KNR 4-01 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu wodoszczelnego.	m2		
		<komin nr 1> 1,76 * 0,77	m2	1,355	
		<komin nr 2> 1,15 * 0,82	m2	0,943	
		<komin nr 3> 0,59 * 0,5	m2	0,295	
		<komin nr 4> 1,03 * 0,71	m2	0,731	
		<komin nr 5> 0,63 * 0,64	m2	0,403	
		<komin nr 6> 1,45 * 0,79	m2	1,146	
		<komin nr 7> 1,81 * 0,74	m2	1,339	
				RAZEM	6,212
9 d.1	KNR 4-01 0201-12 analogia	Listwy dla zachowania bruzd w betonie. Wykonanie kapinosów na czapach kominowych.	m		
		<komin nr 1> (1,76 + 0,77) * 2	m	5,060	
		<komin nr 2> (1,15 + 0,82) * 2	m	3,940	
		<komin nr 3> (0,59 + 0,5) * 2	m	2,180	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<komin nr 4> $(1,03 + 0,71) * 2$	m	3,480	
		<komin nr 5> $(0,63 + 0,64) * 2$	m	2,540	
		<komin nr 6> $(1,45 + 0,79) * 2$	m	4,480	
		<komin nr 7> $(1,81 + 0,74) * 2$	m	5,100	
				RAZEM	26,780
10 d.1	KNR 4-01 0735-04 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płaskim	m2		
		37,453	m2	37,453	
				RAZEM	37,453
11 d.1	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$(3,28 + 3,22 + 3,23 + 3,34 + 2,94 + 2,96 + 2,94) * 4$	m	87,640	
				RAZEM	87,640
12 d.1	KNR 0-17 2609-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach kominów.	m2		
		$37,453 * 2$	m2	74,906	
				RAZEM	74,906
13 d.1	KNR 0-17 2608-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem gruntującym	m2		
		74,906	m2	74,906	
				RAZEM	74,906
14 d.1	KNR 0-17 0928-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego.	m2		
		74,906	m2	74,906	
				RAZEM	74,906