
PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 21.07.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
21.07.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Remont kominów			
1 d.1	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		(3,5 * 0,90 * 2 + 0,55 * 0,9 * 2) * 2	m2	14,580	
		0,30 * 0,65 * 4	m2	0,780	
		4,40 * 1,00 * 2 + 0,65 * 1,00 * 2	m2	10,100	
		1,10 * 1,30 * 4	m2	5,720	
		0,45 * 0,55 * 2 + 0,30 * 0,55 * 2	m2	0,825	
		(1,90 * 0,65 * 2 + 0,50 * 0,65 * 2) * 2	m2	6,240	
		3,90 * 1,85 * 2 + 0,65 * 1,85 * 2	m2	16,835	
		(1,15 * 0,75 * 2 + 0,50 * 0,75 * 2) * 2	m2	4,950	
		1,7 * 0,9 * 2 + 0,5 * 0,9 * 2	m2	3,960	
				RAZEM	63,990
2 d.1	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż przedłużeń kanałów wentylacyjnych wraz z uszczelnieniem	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
3 d.1	kalk. własna	Demontaż zadaszeń nad kominami z ponownym montażem	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
4 d.1	KNR 4-03 1140-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta - kominy	m		
		3,50 * 4 + 0,55 * 4 + 0,30 * 4 + 4,40 * 2 + 0,65 * 2 + 1,10 * 4 + 0,45 * 2 + 0,30 * 2 + 1,90 * 4 + 0,50 * 4 + 3,90 * 2 + 0,65 * 2 + 1,17 * 4 + 0,50 * 4 + 1,70 * 2 + 0,50 * 2 + 1,15 * 2 + 0,50 * 2	m	66,480	
				RAZEM	66,480
5 d.1	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
		3,50 * 0,55 * 2 + 0,30 * 0,30 + 4,40 * 0,65 + 1,10 * 1,10 + 0,45 * 0,30 + 1,90 * 0,5 * 2 + 3,90 * 0,65 + 1,17 * 0,50 * 2 + 1,70 * 0,50	m2	14,600	
				RAZEM	14,600
6 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
		(30,8 * 2 + 1,44 + 45,76 + 19,36 + 2,16 + 30,4 + 40,56 + 18,72 + 13,6 + 9,20) * 0,22 / 1000	t	0,053	
				RAZEM	0,053
7 d.1	KNR 2-02 0219-05	Wykonanie czapki komina o średniej grubości 7cm z ręcznym układaniem betonu. Beton B20 UWAGA : Na powierzchni czapki należy wyprofilować spadek. Od spodu wykonać kapinos.	m2		
		poz.5 + 1,15 * 0,50	m2	15,175	
				RAZEM	15,175
8 d.1	KNR-W 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m3		
		1,15 * 0,50 * 0,90	m3	0,518	
				RAZEM	0,518
9 d.1	KNR-W 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płaskim	m2		
		poz.1 + 1,15 * 0,9 * 2 + 0,5 * 0,9 * 2	m2	66,960	
				RAZEM	66,960
10 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		poz.9	m2	66,960	
				RAZEM	66,960

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie kominów - styropian gr. 5 cm	m2		
		poz.9	m2	66,960	
				RAZEM	66,960
12 d.1	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie kominów- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$0,90 * 4 * 2 + 0,65 * 4 + 1,00 * 4 + 1,30 * 4 + 0,55 * 4 + 0,65 * 8 + 1,85 * 4 + 0,75 * 4 + 0,75 * 4 + 0,90 * 4 + 0,90 * 4$	m	47,000	
				RAZEM	47,000
13 d.1	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5mm "baranek" wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.9	m2	66,960	
				RAZEM	66,960
14 d.1	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5mm "baranek" wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - kominy	m2		
		poz.9	m2	66,960	
				RAZEM	66,960
15 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki kominów pasem papy 30 cm	m2		
		$(3,50 * 4 + 0,55 * 4 + 0,30 * 4 + 4,40 * 2 + 0,65 * 2 + 1,10 * 4 + 0,45 * 2 + 0,30 * 2 + 1,90 * 4 + 0,50 * 4 + 3,90 * 2 + 0,65 * 2 + 1,17 * 4 + 0,50 * 4 + 1,70 * 2 + 0,50 * 2 + 1,15 * 2 + 0,50 * 2) * 0,30$	m2	19,944	
				RAZEM	19,944
16 d.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - listwa dociskowa	m2		
		$(3,50 * 4 + 0,55 * 4 + 0,30 * 4 + 4,40 * 2 + 0,65 * 2 + 1,10 * 4 + 0,45 * 2 + 0,30 * 2 + 1,90 * 4 + 0,50 * 4 + 3,90 * 2 + 0,65 * 2 + 1,17 * 4 + 0,50 * 4 + 1,70 * 2 + 0,50 * 2 + 1,15 * 2 + 0,50 * 2) * 0,08$	m2	5,318	
				RAZEM	5,318
17 d.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - narożniki czap kominowych	m2		
		$(3,50 * 4 + 0,55 * 4 + 0,30 * 4 + 4,40 * 2 + 0,65 * 2 + 1,10 * 4 + 0,45 * 2 + 0,30 * 2 + 1,90 * 4 + 0,50 * 4 + 3,90 * 2 + 0,65 * 2 + 1,17 * 4 + 0,50 * 4 + 1,70 * 2 + 0,50 * 2 + 1,15 * 2 + 0,50 * 2) * 0,08$	m2	5,318	
				RAZEM	5,318
18 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - pokrycie czap kominowych papą. Uwaga! Wyciąć w papie otwory na kanały.	m2		
		poz.7	m2	15,175	
				RAZEM	15,175
19 d.1	KNR 5-08 0604-03	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie. Uwaga! uwzględnić połączenie z istniejącymi zwodami poziomymi	m		
		$3,50 * 4 + 0,55 * 4 + 0,30 * 4 + 4,40 * 2 + 0,65 * 2 + 1,10 * 4 + 0,45 * 2 + 0,30 * 2 + 1,90 * 4 + 0,50 * 4 + 3,90 * 2 + 0,65 * 2 + 1,17 * 4 + 0,50 * 4 + 1,70 * 2 + 0,50 * 2 + 1,15 * 2 + 0,50 * 2$	m	66,480	
				RAZEM	66,480
20 d.1	kalk. własna	Przeгляд kominiarski - odbiór remontowanych kominów	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000