

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Remont komina

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	Witosa 9 trzecia klatka 18-500 Kolno
3. Nazwa zamawiającego	SM Kolno
4. Adres zamawiającego	
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	
8. Data opracowania	2024-04-21

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

mgr inż. Wojciech Jarzyło
Upr. budowlane do kierowania nadzorowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. Konstrukcyjno-budowlanej
Nr PDL/0013/OWOK/09

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Remont komina

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Remont komina		
1	KNR 4-04 0803-0500 analogia		Rozebranie konstrukcji świetlików dachowych z elementów stalowych nad V kondygnacją -- analogia demontaż nasady blaszanej z komina	m2	0,4800
			1,2*0,4		0,48000
2	KNR 4-01 0303-0300 analogia		Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów ceglami na zaprawie cementowej, grubości 1/4 cegły -- analogia uzupełnienie ubytków w górnej części komina	m2	1,0000
3	KNR 2-15 0205-0401		Rurociągi z PCV o średnicy 160mm na ścianach, łączone metodą wciskową	m	21,5000
			6*3+2+1,5		21,50000
4	KNNR 11 0306-0100 analogia		Nawiertki na istniejących rurociągach PVC i żeliwnych. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 90-120mm -- analogia wykonanie otworów w rurze kanalizacyjnej fi 120mm w trzech mieszkaniach przez kratki wentylacyjne	kpl	3,0000
5	KNR 2-15 0205-0400		Rurociągi z PCV o średnicy 110mm na ścianach, łączone metodą wciskową	m	0,9000
			3*0,3		0,90000
6	KNR 2-15 0208-0500		Dodatki za podejścia odpływowe z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCV o średnicy 110mm, łączone metodą wciskową	podejście	3,0000
7	KNR 2-17 0138-0200		Kratki wentylacyjne typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodach do 1200mm -- analogia kratki o w trzech mieszkaniach zamontowane na wyprowadzonej rurze pcv fi 110mm	szt	3,0000
8	KNR K-04 0102-01		Bezspoinowy system ocieplania ścian budynków Turbo. Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach	m2	9,9200
			pod dachem: (1,2+0,35)*2*1,1		3,41000
			nad dachem: (1,2+0,35)*2*2,1		6,51000
9	KNR K-04 0103-07		Bezspoinowy system ocieplania ścian budynków Turbo. Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2	9,9200
			pod dachem: (1,2+0,35)*2*1,1		3,41000
			nad dachem: (1,2+0,35)*2*2,1		6,51000
10	KNR K-04 0107-01		Bezspoinowy system ocieplania ścian budynków Turbo. Wykon.tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze - baranek	m2	6,5100
			pod dachem:		
			nad dachem: (1,2+0,35)*2*2,1		6,51000

1. Remont komina

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
11	KNR 2-02 0219-0500		Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm-- czapa kominowa czapa kominowa: 1,3*0,55	m2	0,7150 0,71500
12	KNR 2-02 0513-0101--- anologia		Nasady wentylacyjne o średnica wlotu do 20cm z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm --- anologia nasady wentylacyjne blaszane turbowenty tulipan 2 szt fi 100 mm 1szt fi 150mm	szt	3,0000
13	KNNR 2 0507-0100		Pokrycia dachów papą termozgrzewalną i dachówką bitumiczną. Pokrycie papą termozgrzewalną, jednowarstwowe -- pokrycie czapy betonowej oraz otworu w dachu czapa kominowa: 1,5*0,75 otwór w dachu: 0,7*0,7	m2	1,6150 1,12500 0,49000
14	KNR 4-01 0209-0100		Przebicie otworów o pow. ponad 0,05m2 do 0,10m2 w elementach z betonu żwirowego o grub. do 10cm -- otwory w kominie w piwnicy i pod dachem w celu jego uszczelnienia otwory w kominie w piwnicy pod sufitem oraz pod dachem: 0,15*0,15*6*2 otwór w dachu: 0,5*0,5	m2	0,5200 0,27000 0,25000
15	KNR 4-01 0303-0300 anologia		Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów cegłami na zaprawie cementowej, grubości 1/4 cegły -- anologia zamurowanie wykonanych otworów w kominie otwory w kominie w piwnicy pod sufitem oraz pod dachem: 0,15*0,15*6*2	m2	0,2700 0,27000
16	Kalkulacja własna		Zakrycie otworu w dachu za pomocą grubej płaskiej blachy blacha 60x60cm gr 2mm	kpl	1,0000
17	Kalkulacja własna		Uszczelnienie kanałów wełną i pianką w piwnicy i pod dachem oraz w trzech wieszakaniach za rurą	kpl	1,0000
18	Kalkulacja własna		Koszt zabezpieczenia trzech mieszkań na czas prac remontowych oraz ewentualna naprawa zniszczeń	kpl	1,0000