

Sekcja Obsługi Infrastruktury Bytom

ul. Oświęcimska 33, 41-902 Bytom

PRZEDMIAR

45000000-7 Roboty budowlane
45262690-4 Remont starych budynków

NAZWA INWESTYCJI : Remont przewodów kominowych w budynku nr 4
ADRES INWESTYCJI : KW Bytom, ul.Oświęcimska 33
NAZWA INWESTORA : 4 WOG GLIWICE
ADRES INWESTORA : 44-121 Gliwice ul. Gen.Andersa 47
DATA OPRACOWANIA : 16.05.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Oczyszczenie strychu			
1 d.1	KNR 9-29 0213-04	Usunięcie izolacji termicznej przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 o grubości ponad 8 cm 12.40*17.75+6.87*7.7	m ² m ²	 272.999	
				RAZEM	272.999
2 d.1	KNR AT-38 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża 272.999	m ² m ²	 272.999	
				RAZEM	272.999
3 d.1	KNR-W 4-01 0415-03	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestругanych o grubości 25 mm 5.26*4.0	m ² m ²	 21.040	
				RAZEM	21.040
4 d.1	KNR AT-38 0102-03	Dwukrotne zabezpieczenie biobójcze nakładane natryskowo 272.999	m ² m ²	 272.999	
				RAZEM	272.999
5 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 292.999	m ² m ²	 292.999	
				RAZEM	292.999
6 d.1	KNR 2-02 0610-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt pilśniowych porowatych poziome na sucho - jedna warstwa 292.999*0.5	m ² m ²	 146.500	
				RAZEM	146.500
7 d.1	KNR AT-26 0103-01 analogia	Ochrona siatkami zabezpieczenie okien strychowych 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
2		ROBOTY REMONTOWE PRZEWODÓW KOMINOWYCH			
8 d.2	KNPnRP DE 69-169c	Rozbiórka muru o grubości 1 ceg.<demontaż 2 górnych warstw cegieł kominów> Krotność = 2 0.45*1.5+0.75*0.4	m ² m ²	 0.975	
				RAZEM	0.975
9 d.2	KNR-W 2-02 0103-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 cegły<uzupełnienie 2 górnych warstw cegieł kominów> Krotność = 2 0.975	m ² m ²	 0.975	
				RAZEM	0.975
10 d.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach kominów, (2*1.5+2*0.45+2*0.75+2*0.4)*1.25+4*(0.75+0.4)	m ² m ²	 12.350	
				RAZEM	12.350
11 d.2	KNR-W 4-01 0310-06	Przemuirowanie przewodów kominowych - odgruzowanie prze- wodów 6*17.5	m m	 105.000	
				RAZEM	105.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	d.2	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR-W d.2 4-01 0310-04	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otwo- rów	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR-W d.2 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie prze- wodów	m		
		105	m	105.000	
				RAZEM	105.000
15	KNR 4- d.2 01 0726- 02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podło- żach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		7.75	m ²	7.750	
				RAZEM	7.750
16	KNR-W d.2 4-01 0545-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m ²		
		2*(3.0*2.0)+2*2.0*2.0	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
17	KNR 4- d.2 01 0419- 02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNR 2- d.2 15 0209- 06 z.o.2.6. 9902-03	Montaż rur wywiewnych z blachy stalowej o śr. 100 mm - na kondygnacji ponad 5 do 8 <i>Rura zwijana RZ z blachy stalowej ocynkowanej, wykonana w klasie ocynku Z275 z izolacją termiczną</i>	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
19	KNR AT- d.2 38 0503- 04	Uszczelnienie miejsc przebić masą uszczelniającą i włókniną	msc.		
		12	msc.	12.000	
				RAZEM	12.000
20	KNR 2- d.2 17 0152- 02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiazdziste o śr. do 200 mm	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
21	KNR-W d.2 4-01 0522-04 z.sz.2.3. 9909-02/ 3 z.sz.2.4. 9910-02/ 5	Uzupełnienie pokrycia dachów z blachy ocynkowanej - powierz- chnia wykonywanych robót do 25 m2 - nachylenie 60-85 %	m ²		
		2*(3.0*2.0)+2*2.0*2.0	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	kalk. własna	Koszt wynajmu zsyłu do gruzu z montażem i demontażem na budowie	doba		
		5	doba	5.000	
				RAZEM	5.000
24	KNR 4-04 1102-04	Wywiezienie odpadów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem ciężarowym na odległość 1 km	m ³		
		272.999*0.15	m ³	40.950	
				RAZEM	40.950
25	KNR 4-04 1102-04 1102-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem ciężarowym na odległość 10 km	m ³		
		272.999*0.15	m ³	40.950	
				RAZEM	40.950
26	kalk. własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m ³		
		272.999*0.15	m ³	40.950	
				RAZEM	40.950
27	kalk. własna	przeгляд kominiarski	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000