
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Usprawnienie wentylacji grawitacyjnej poprzez montaż nasad kominowych typu "TURBOWENT" dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego
ADRES INWESTYCJI : ul. Kromera 12
INWESTOR : Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa "DOM"
ADRES INWESTORA : ul. Kromera 7A Bydgoszcz
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ewa Szczygielska
DATA OPRACOWANIA : 11.08.2019

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% M
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.08.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-17 0152-04	Nasada kominowa Turbowent TU 350	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNR 2-17 0152-03	Nasada kominowa Turbowent TU 300	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 2-17 0152-03	Nasada kominowa Turbowent TU 250	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 2-17 0152-02	Nasada kominowa Turbowent TU 200	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNR 2-17 0152-02	Nasada kominowa Tulipan-150	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-17 0148-05	Podstawy dachowe pod nasadę TU-350 - montaż	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 2-17 0148-04	Podstawy dachowe otwierane pod nasadę TU-300 - montaż	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 2-17 0148-03	Podstawy dachowe otwierane pod nasadę TU 250 - montaż	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR 2-17 0148-03	Podstawy dachowe otwierane pod nasadę TU 200 - montaż	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR 2-17 0148-01	Podstawy dachowe otwierane pod nasadę Tlipan-150 - montaż	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 4-01 0208-02	Wywiercenie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
12	KNR-W 4-01 0519-02	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia	m ²		
		42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
13	KNR-W 4-01 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowej	m ²		
		23	m ²	23.000	
				RAZEM	23.000
14	KNR 2-02 0609-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metal.	m ²		
		61	m ²	61.000	
				RAZEM	61.000
15	KNR 2-02 0904-01	Tynki zewn.cementowe kat.III wyk.ręcznie na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie)	m ²		
		61	m ²	61.000	
				RAZEM	61.000
16	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		16	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
17	KNR 2-02 0333-01	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów pref.ścian zewn. z kanałami prefabrykowanymi i elementami wentylacyjnymi	m		
		51	m	51.000	
				RAZEM	51.000
18	KNR 2-15 0512-01 analogia	Sprawdzenie drożności kanałów	szt.		
		104	szt.	104.000	
				RAZEM	104.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - przedłużenie kominów garażowych 7	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
20	KNR-W 4-01 1301-07 analogia	Wstawienie przegrody - komin 13 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR 4-02 0234-11	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - rura wywiewna 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
22	KNR 2-15 0228-04	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm - przedłużenie kominów kanalizacyjnych 11	m m	11.000	
				RAZEM	11.000
23	KNR 2-15 0209-06	Montaż rur wywiewnych 160 mm - materiał z demontażu 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
24	kalk. własna	Roboty nieprzewidziane 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000