
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Usprawnienie wentylacji grawitacyjnej poprzez montaż nasad kominowych typu "TURBOWENT" dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego
ADRES INWESTYCJI : ul. Kromera 10
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 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNR 2-17 0152-03	Nasada kominowa Turbowent TU 300 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR 2-17 0152-03	Nasada kominowa Turbowent TU 250 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 2-17 0152-02	Nasada kominowa Turbowent TU 200 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 2-17 0148-05	Podstawy dachowe pod nasadę TU-350 - montaż 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR 2-17 0148-04	Podstawy dachowe otwierane pod nasadę TU-300 - montaż 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNR 2-17 0148-03	Podstawy dachowe otwierane pod nasadę TU 250 - montaż 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 2-17 0148-03	Podstawy dachowe otwierane pod nasadę TU 200 - montaż 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR-W 4-01 0208-02	Wywiercenie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm 17	szt.		
			szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
10	KNR-W 4-01 0519-02	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia 39	m ²		
			m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
11	KNR-W 4-01 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg.lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowej 15.5	m ²		
			m ²	15.500	
				RAZEM	15.500
12	KNR 2-02 0609-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metal. 84	m ²		
			m ²	84.000	
				RAZEM	84.000
13	KNR 2-02 0904-01	Tynki zewn.cementowe kat.III wyk.ręcznie na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) 84	m ²		
			m ²	84.000	
				RAZEM	84.000
14	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej 15	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNR 2-02 0333-01	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów pref.ścian zewn. z kanałami prefabrykowanymi i elementami wentylacyjnymi 48	m		
			m	48.000	
				RAZEM	48.000
16	KNR 2-15 0512-01 analogia	Sprawdzenie drożności kanałów 99	szt.		
			szt.	99.000	
				RAZEM	99.000
17	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 6.5	m ²		
			m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
18	KNR 2-17 0144-01 analogia	Wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr.160 mm - demontaż 12	szt.		
			szt.	12.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.000
19	KNR 2-17 0144-01	Wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr.160 mm - montaż (materiał z demontażu) 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
20	KNR 4-02 0234-11	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - rura wywiewna 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
21	KNR 2-15 0228-04	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm - przedłużenie kominów kanalizacyjnych 13	m m	13.000	
				RAZEM	13.000
22	KNR 2-15 0209-06	Montaż rur wywiewnych 160 mm - materiał z demontażu 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
23	kalk. własna	Roboty nieprzewidziane 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000