
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Usprawnienie wentylacji grawitacyjnej poprzez montaż nasad kominowych typu "TURBOWENT" dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego
ADRES INWESTYCJI : ul. Kromera 7
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 250	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 2-17 0148-05	Podstawy dachowe pod nasadę TU-350 - montaż	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNR 2-17 0148-03	Podstawy dachowe otwierane pod nasadę TU 250 - montaż	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5	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.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
6	KNR-W 4-01 0519-02	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia	m ²		
		24.5	m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
7	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		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNR 2-02 0609-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metal.	m ²		
		57	m ²	57.000	
				RAZEM	57.000
9	KNR 2-02 0904-01	Tynki zewn.cementowe kat.III wyk.ręcznie na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie)	m ²		
		57	m ²	57.000	
				RAZEM	57.000
10	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		9	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
11	KNR 2-02 0333-01	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów pref.ścian zewn. z kanałami prefabrykowanymi i elementami wentylacyjnymi	m		
		29	m	29.000	
				RAZEM	29.000
12	KNR 2-15 0512-01 analogia	Sprawdzenie drożności kanałów	szt.		
		65	szt.	65.000	
				RAZEM	65.000
13	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	m ²		
		4.5	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
14	KNR-W 4-02 40206-01	Demontaż czepni lub wyrzutni dachowych wraz z podstawami o obwodzie do 1300 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 2-17 0144-01	Wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr.160 mm - montaż (materiał z demontażu)	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
16	KNR 2-17 0144-01 analogia	Wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr.160 mm - demontaż	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
17	KNR 4-02 0234-11	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - rura wywiewna	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
18	KNR 2-15 0228-04	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm - przedłużenie kominów kanalizacyjnych	m		
		7	m	7.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.000
19	KNR 2-15 0209-06	Montaż rur wywiewnych 160 mm - materiał z demontażu	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
20	kalk. własna	Roboty nieprzewidziane	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000