

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45331211-8 Instalowanie wentylacji zewnętrznej
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45211000-9 Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego i domów jednorodzinnych
45410000-4 Tynkowanie
45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących

NAZWA INWESTYCJI : DOBUDOWA PRZEWODÓW WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ W BUDYNKU GMINY PRZY UL. FABRYCZ-
NEJ 15
ADRES INWESTYCJI : UL. FABRYCZNA 15, LEGNICA 59-220
INWESTOR : Gmina Legnica
ADRES INWESTORA : 59-220 Legnica; pl. Słowiański 8
WYKONAWCA ROBÓT : do wyłonienia
ADRES WYKONAWCY : -
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : EWA ZAJDEL
DATA OPRACOWANIA : 2021-06-15

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2021-06-15

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		KOMINY WENTYLACYJNE			
1	KNR 2-25 d.1 0417-01 SST T 01	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - budowa 11,0+2*3,0	m m	 17,000	 17,000
				RAZEM	17,000
2	KNR 2-25 d.1 0417-02 SST T 01	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - rozebranie poz.1	m m	 17,000	 17,000
				RAZEM	17,000
3	KNR 2-25 d.1 0420-01 SST T 01	Znaki drogowe płaskie - budowa 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
4	KNR 2-25 d.1 0420-03 SST T 01	Znaki drogowe płaskie - rozebranie poz.3	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
5	KNR 4-01 d.1 0333-11 SST B 01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
6	KNR 4-01 d.1 0333-10 SST B 01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
7	KNR 4-01 d.1 0333-08 SST B 01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
8	KNR-W 4-01 d.1 0209-03 analogia SST B 01	Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w stropie drewnianym 0,35*0,35*6	m ² m ²	 0,735	 0,735
				RAZEM	0,735
9	kalk. własna d.1 SST S 01	Montaż instalacji wentylacyjnej zewnętrznej z rur proizolowanychy fi150/225 (z czwórnkami, kolanami, ustnikami z daszkiem, odkraplaczami, obejmami, podporami kątowymi, kołkami). 59,8+11,5	m m	 71,300	 71,300
				RAZEM	71,300
10	kalk. własna d.1 SST S 01	Montaż instalacji wentylacyjnej zewnętrznej z rur proizolowanychy fi150/225 (uwzględniając pracę podnośnika samochodowego oraz samochodu dostawczego) 71,3	m m	 71,300	 71,300
				RAZEM	71,300
11	kalk. własna d.1 SST S 01	Montaż instalacji wentylacyjnej wewnętrznej z rur spiro (z czwórnkami, kolanami, ustnikami z daszkiem, obejmami, kołkami, przejściami, kratkami wentylacyjnymi, obróbkami kominą). Uwzględniając pracę samochodu dostawczego. 28,0+2,0	m m	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000
12	KNR 4-01 d.1 0323-04 SST B 01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. 2+6	szt. szt.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
13	KNR 4-01 d.1 0323-02 SST B 01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
14	KNR 4-01 d.1 0706-01 analogia SST W 01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach i stropach 30+2	szt. szt.	 32,000	 32,000
				RAZEM	32,000
15	KNR 4-01 d.1 0505-02 analogia SST B 01	Dodatkowe nakłady do pokryć z dachówek przy kominach wentylacyjnych (rozbiórka i uzupełnienie)	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3*3	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
16	KNR-W 2-02 d.1 2003-09 z.sz. 5.1. 9929-03 analogia SST B 01	Zabudowa komina wentylacyjnego z płyt OSB	m ²		
		5,7*0,6+3,8*0,9+3,8*1,4+2,0*0,6	m ²	13,360	
				RAZEM	13,360
17	KNR-W 2-02 d.1 2008-05 SST B 01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie	m ²		
		poz.16	m ²	13,360	
				RAZEM	13,360
18	KNR-W 2-02 d.1 1510-05 analogia SST W 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		poz.16	m ²	13,360	
				RAZEM	13,360
19	KNR 4-04 d.1 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 5 km	m ³		
		0,02*6+0,015*2+0,005*2	m ³	0,160	
				RAZEM	0,160
20	kalk. własna	Koszt składowania i utylizacji gruzu	m ³		
		poz.19	m ³	0,160	
				RAZEM	0,160