

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. KAR-
TUSKIEJ 38
ADRES INWESTYCJI : UL. KARTUSKA 38, LEGNICA 59-220
INWESTOR : Zarząd Gospodarki Mieszkaniowej w Legnicy
ADRES INWESTORA : ul. Zielona 7; 59-220 Legnica
WYKONAWCA ROBÓT : do wyłonienia
ADRES WYKONAWCY : -
DATA OPRACOWANIA : 21.09.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.09.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przedmiar KARTUSKA 38					
1		KOMINY WENTYLACYJNE W MIESZKANIACH			
d.1	KNR 4-01 0420-04 SST T 01	Wykonanie daszków zabezpieczających <WYJŚCIE KL. SCHOD> 3.0*3.0	m ² m ²	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
2	KNR 2-25 d.1 0417-01 SST T 01	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - budowa <PRZY WEJSCIU> 3.0*2 <BOKI> <WZDŁUZ PODWÓRKA>14.5+0.5*2-3.0<WEJŚCIE>	m m m	 6.000 12.500	 18.500
				RAZEM	18.500
3	KNR 2-25 d.1 0417-02	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - rozebranie poz.2	m m	 18.500	 18.500
				RAZEM	18.500
4	KNR 2-25 d.1 0420-01	Znaki drogowe płaskie - budowa 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
5	KNR 2-25 d.1 0420-03	Znaki drogowe płaskie - rozebranie 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
6	KNR 4-01 d.1 0333-11 SST B 01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <WC PARTER>1 <M1>1 <M2>1 <WC I PIĘTRO>1 <M4>1 <WC II PIĘTRO>1	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	 6.000
				RAZEM	6.000
7	d.1 kalk. własna SST S 01	Montaż instalacji wentylacyjnej zewnętrznej z rur proizolowanych fi150/225 (z czwórnikami, przejściami ściennymi kolanami, ustnikami z daszkiem, odkraplaczami, obejmami, podporami kątowymi, kołkami). MONTAŻ + DOSTAWA <WC PARTER>14.2+2.0+0.6+0.4 <M1>9.7+0.4 <WC I PIĘTRO>11.5+1.7+0.6+0.4 <M4>6.5+0.4 <WC II PIĘTRO>8.4+1.2+0.6+0.4	m m m m m m	 17.200 10.100 14.200 6.900 10.600	 59.000
				RAZEM	59.000
8	d.1 kalk. własna SST S 01	Montaż instalacji wentylacyjnej zewnętrznej z rur proizolowanych fi150/225 (z czwórnikami, kolanami, ustnikami z daszkiem, odkraplaczami, obejmami, podporami kątowymi, kołkami). PRZEWODY PROWADZONE PRZEZ KL. SCHOD I STRYCH (PODDASZE) MONTAŻ + DOSTAWA <M2> 4.5+0.5	m m	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
9	d.1 kalk. własna SST S 01	Montaż instalacji wentylacyjnej zewnętrznej z rur proizolowanych fi150/225 (uwzględniając pracę podnośnika samochodowego oraz samochodu dostawczego) PRACA SPRZĘTU (PODNOŚNIK) poz.7+poz.8	m m	 64.000	 64.000
				RAZEM	64.000
10	KNR-W 4-01 d.1 0335-16 analogia	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej PRZEBICIE PRZEZ SKLEPIENIE ODCINKOWE WSP=1,2 do R <KOMIN Z M2>4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
11	KNR-W 4-01 d.1 0427-04 analogia SST W 01	Wycięcie otworów dla komina w stropie międzypiętrowym ANALOGIA - USUNIĘCIE PODŁOGI I ZASYPEK <KOMIN Z M2>4	msc. msc.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
12	KNR-W 4-01 d.1 0427-05 analogia SST W 01	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym <M2>1	msc. msc.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
13	d.1 kalk. własna SST S 01	Montaż instalacji wentylacyjnej wewnętrznej z rur SPIRO NIERDZEWNA (z czwórnikami, kolanami, kołkami, przejściami, kratkami wentylacyjnymi). Uwzględniając pracę samochodu dostawczego.	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<PIONOWO Z M2>10.2	m	10.200	
				RAZEM	10.200
14	KNR-W 2-02 d.1 2004-01 SST B 01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 ANALOGIA - OBUDOWA PIONÓW NA KL. SCHOD. ŁĄCZNIE Z IZOLACJĄ WEŁNĄ SKALNĄ <PIONOWO Z M2>10.20*0.25*2	m ² m ²	 5.100	
				RAZEM	5.100
15	KNR-W 2-02 d.1 1510-05 analogia SST W 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.14	m ² m ²	 5.100	
				RAZEM	5.100
16	KNR 4-01 d.1 0505-02 analogia SST B 01	Dodatkowe nakłady do pokryć z dachówek przy kominach wentylacyjnych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17	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 m ² na ścianach i stropach <JEDNOSTR>poz.6+poz.21 <DWUSTR M2>1*2 <SUFIY KL. SCHOD>4	szt. szt. szt. szt.	 7.000 2.000 4.000	
				RAZEM	13.000
18	KNR-W 2-02 d.1 1510-05 analogia SST B 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.22	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
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 poz.6*0.5*0.05 poz.21*0.15*0.05 poz.10*0.3*0.25*0.25 poz.11*0.25*0.25*0.25 poz.12*0.25*0.25*0.25	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.150 0.008 0.075 0.063 0.016	
				RAZEM	0.312
20	Kalkulacja d.1 indywid	Oplata za składowanie gruzu Cennik LPGK poz.94 <GRUZ CEGLANY CERAMICZNY>poz.19*1.6	t t	 0.499	
				RAZEM	0.499
2		KOMINY WENTYLACYJNE W LOKALACH UŻYTKOWYCH			
21	KNR 4-01 d.2 0333-08 SST B 01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej OTWARCIE PRZEWODÓW W ISTN.KOMINACH (ROZKUCIE ŚCIANEK KOMINA) <LOKAL UŻYTKOWY>1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł poz.21	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	d.2 kalk. własna SST S 01	Montaż instalacji wentylacyjnej zewnętrznej z rur izolowanych fi150/225 (z czwórnikami, kolanami, ustnikami z daszkiem, odkraplaczami, obejmami, podporami kątowymi, kołkami). PRZEWODY PROWADZONE PRZEZ KL. SCHOD I STRYCH (PODDASZE) MONTAŻ + DOSTAWA <LOKAL UŻYTKOWY>1.0+0.5	m m	 1.500	
				RAZEM	1.500
24	KNR-W 4-01 d.2 0427-05 analogia SST W 01	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym <LOKAL UŻYTKOWY>1	msc. msc.	 1.000	
				RAZEM	1.000