

PRZEDMIAR ROBÓT KOS-37-008

CPV:

Budowa:

Obiekt:

Rodzaj robót: Instalacje c.o., gazu, c.w.u. i z.w.u., wentylacji
Lokalizacja: lokal mieszkalny ul. Kościuszki 37/8, ŚwinoujścieInwestor: Gmina Miasto Świnoujście - Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
ul. Wyspiańskiego 35 C
72-600 Świnoujście

PRZEDMIAR KOS-37-008

Strona 1

26-08-2018

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ		
1	Roboty budowlane i demontażowe						
1	1	KNR 401-03-23-03-00	Zamurowanie otworów po czopuchach pieców i obróbka przebiec w ścianach z cegieł grubości 1 cegły	szt	1,000		
1	2	KNR 401-03-23-03-00	Zamurowanie otworów i obróbka przebiec w ścianach z cegieł grubości 1 cegły	szt	1,000		
1	3	KNK 728-02-03-12-00	Przebicie otworu ϕ 150-300 w ścianie murowanej grub 1 c.	szt	3,000		
1	4	KNK 728-02-08-01-00	Przebicie otworu w dachu drewnianym grub do 100 mm	szt	3,000		
1	5	KNK 728-02-03-07-00	Przebicie otworu ϕ 50-150 w ścianie murowanej grub 1 c.	szt	2,000		
1	6	KNR 401-01-08-09-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	0,500		
1	7	KNR 401-01-08-10-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km (9 km)	m ³	0,500		
1	8	KNR 202-20-04-01-00	Obudowa przewodów pow.- spalin. i wentylacyjnych - płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²	3,200		
1	9	KNR 202-15-05-05-00	Malowanie płyt gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem	m ²	3,200		
1	10	KNR 202-20-04-01-00	Obudowa przewodu wentylacyjnego płyta OSB na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01	m ²	14,400		
1	11	KNR 202-15-05-10-00	Malowanie tynków zewnętrznych 2-krotnie farbą emulsyjną - płyt OSB wraz z otynkowaniem na siatce, spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²	14,400		
1	12	KNR 202-20-04-01-00	Obudowa przewodów ponad dachem z płyt OSB,zabezpieczoną przed warunkami atmosferycznymi, otynkowane na siatce po bokach, od góry zabezpieczone papą - kalkulacja własna	m ²	4,800		
1	13	KNR 202-15-05-07-00	Malowanie tynków zewnętrznych kominów 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem - kalkulacja własna	m ²	4,800		
5	Roboty montażowe wentylacji						
5	1	WKNR W217-01-52-02-00	Wywiewczak dachowy cylindryczny Turbowent ϕ 150 - analogia	szt	3,000		
5	2	KNR 035-02-23-05-00	Montaż przewodów wentylacyjnych- kalkulacja własna	kmpl	3,000		
5	3	KNR 217-01-37-01-00	Kratki wentylacyjne do kanałów murowanych typ A o obwodach do 1000	szt	3,000		
5	4	999	Kontrola kominiarska (kalkulacja własna)	kmpl	1,000		
5	5	KNR 202-16-10-02-00	Rusztowania ramowe przyścienne wys do 16 m	m ²	85,000		
5	6	RUSZ 48315	Czas pracy rusztowania	m-godz	14,167		
	<i>Dz</i>	<i>Poz</i>	<i>Nazwa Pozycji</i>	<i>Ilość R-godz</i>	<i>Skład zespołu</i>	<i>Wsp. przeostaju</i>	<i>Ilość M-godz</i>
	5	2	Montaż przewodów wentylacyjnych- kalkulacja własna	42,00	3	0,84	16,667
			Suma (czas pracy rusztowania na jedn. 100 m ²) :				16,667
			Wielkość rusztowania :		100 m ²		0,850