

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0335-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR 4-01 0330-07	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 7.00*0.25	m ² m ²	 1.750	
				RAZEM	1.750
3	KNR 2-17 0156-02	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-01 0706-05	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebicjach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
5	kalk. własna	Rura wentylacyjna z blachy kwasoodpornej w otulinie termicznej o średn. 150/225 l=1 mb wraz z montażem 7.40	mb mb	 7.400	
				RAZEM	7.400
6	kalk. własna	Pozostałe elementy wentylacji wywiewnej: - trójnik 150/225 - skraplacz 150/225 - wyrzutnik + parasol 150/225 - podstawa 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7	wycena indywidualna	Wykonanie i montaż uchwytów i obejm rur wentylacyjnych z płaskownika <do montażu rury wentylacyjnej> 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR-W 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - pow.betonowa, tynki, mozaika szklana 0.25*7.00	m ² m ²	 1.750	
				RAZEM	1.750
10	KNR 508-04- 02-02-00	Mocowanie aparatów do 2,5 kg o 4 otworach bez podłączenia 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
11	CEN 000-00- 00-00-00	Rekuperator InVENTer iV14Twin wraz z regulatorem ZR-8 V=60m3/h montowany w ścianie kuchni 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
12	CEN 000-00- 00-00-00	Rekuperator InVENTer iV14R wraz z regulatorem ZR-8 V=80m3/h montowany w ścianie łazienki 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
13		Odiór przez służby kominiarskie 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km poz.1*0.30*0.30*0.40	m ³ m ³	 0.144	
				RAZEM	0.144
15	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.14	m ³ m ³	 0.144	
				RAZEM	0.144
16	kalk. własna	Składowanie gruzu na wysypisku poz.15*1.50	t t	 0.216	
				RAZEM	0.216
17	kalk. własna	Składowanie gruzu na wysypisku 0.09*1.50	t t	 0.135	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.135