

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1	KNR-W 4-01 0335-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNR 2-17 0156-02	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w cegłach) do 2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	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	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4	kalk. własna	Rura wentylacyjna z blachy kwasoodpornej jednościennej o średn. 150 = 1 mb wraz z montażem	mb		
		12,40 + 12,40	mb	24,800	
				RAZEM	24,800
5	wycena indywidualna	Wykonanie i montaż uchwytów i obejm rur wentylacyjnych z płaskownika	szt		
		<do montażu rury wentylacyjnej> 6 + 6	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
6	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1 + 1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		16 + 16	szt	32,000	
				RAZEM	32,000
8	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		11,30 * 4	m	45,200	
				RAZEM	45,200
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	m2		
		0,65 * 11,30 * 2	m2	14,690	
				RAZEM	14,690
10		Odiór przez służby kominiarskie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		poz.1 * 0,30 * 0,30 * 0,50	m3	0,135	
				RAZEM	0,135
12	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m3		
		poz.11	m3	0,135	
				RAZEM	0,135
13	kalk. własna	Składowanie gruzu na wysypisku	t		
		poz.12 * 1,50	t	0,203	
				RAZEM	0,203