

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRZEWODY WENTYLACJI NAWIEWNO-WYWIEWNEJ			
1 d.1	wycena indywidualna W1, l=10,5+0,8	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej chromoniklowej kwasoodpornej izolowane śr. 150/225 wraz z próbą montażową	kompl.		
		1	kompl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNR-W 2-17 0137-01 z.o.3.3. 9902 N-1	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych - obiekty modernizowane	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNR-W 2-17 0102-02 z.o.3.3. 9902 N-1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 55 % - obiekty modernizowane	m ²		
		9.0*0.1+9.0*0.2	m ²	2.700	
				RAZEM	2.700
4 d.1	KNR 4-01 0333-12	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1	KNR-W 2-17 0146-01 z.o.3.3. 9902 N-1	Nawietrzak ścienny o obwodzie do 1300 mm - obiekty modernizowane	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1	KNR-W 2-17 0138-01 z.o.3.3. 9902 N-1	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - obiekty modernizowane	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	KNR-W 2-02 2004-01 N1	Obudowa przewodu wentylacyjnego płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwu 50-01	m ²		
		5.30*0.4*2+2.70*0.4*3	m ²	7.480	
				RAZEM	7.480
8 d.1	KNR 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły(do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		2*3.14*0.075*0.075	m ²	0.035	
				RAZEM	0.035
9 d.1	wycena indywidualna	Nawiewnik okienny higrosterowany o przepływie powietrza 5-30m ³ /h z montażem	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10 d.1		Wynajęcie konterera	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Zabudowa przewodów kominowych			
11 d.2	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		0.2*2	m	0.400	
				RAZEM	0.400
12 d.2	KNR 4-06 0217-02 analogia	Dostarczenie belek stalowych, spawanie łukowe doczołowe dwuteowników 100 i 120	spoin.		
		2	spoin.	2.000	
				RAZEM	2.000
13 d.2	KNR 4-01 1304-03	Spawanie prętów okrągłych fi 12 do dwuteowników	m spoiny m spoiny	0.200	
		0.2			
				RAZEM	0.200
14 d.2	KNR 4-01 1304-06	Wypalanie otworów w stali profilowej lub blachach o grubości ponad 10 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15 d.2	KNR 7-28 0211-02	Osadzenie w gotowych otworach w ścianach wsporników o masie do 20 kg	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2	KNR-W 2-02 2603-01 analogia	Okładzina zewnętrznych kominów z płyt cementowych aquapanel na ruszcie metalowym z izolacją płytami z wełny mineralnej gr. 50mm (0.3*2+0.40)*9.40	m ² m ²	 9.400	
				RAZEM	9.400