

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Lokal użytkowy (lombard) - przewód 1W oraz nawiewy 1N, 2N i 3N			
1 d.1	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % - analogia - rury systemowe dwu-ścienne o śr.160mm wraz z kształtkami i trójnikiem (1.35+7.5)*2*3.14*0.08	m ²		
			m ²	4.446	
				RAZEM	4.446
2 d.1	KNR 2-17 0152-02	Wywiewniki dachowe cylindryczne lub gwiazdzone o śr.do 200 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNR 4-01 0333-13	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNR 7-28 0208-02	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - strop odcinkowy - grubość stropu 200 mm - ANALOGIA	otw.		
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1	KNR 7-28 0208-01	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - strop drewniany - analogia	otw.		
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1	KNR 7-28 0208-01	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja drewniana	otw.		
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.1	KNR 2-02 2004-06	Obud.belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 (1*0.4*3+2.7*0.3*3+2.7*0.45*3)	m ²		
			m ²	7.275	
				RAZEM	7.275
9 d.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		7.275	m ²	7.275	
				RAZEM	7.275
10 d.1		Montaż nawiewników ciśnieniowych w istniejących oknach	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1	KNNR 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych - analogia - montaż krattek nawiewnych w drzwiach	m ²		
		0.225*1	m ²	0.225	
				RAZEM	0.225
12 d.1	KNR 2-02 1017-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0.2 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		0.9*2	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
13 d.1	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
14 d.1	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 7	m ³	0.500	
		0.5			
				RAZEM	0.500
15 d.1		Opłata za wysypisko	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Lokal nr 4 - przewód 2W i 4W oraz nawiew 6N			
16 d.2	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % - analogia - rury systemowe dwu-ścienne o śr.160mm wraz z kształtkami i trójnikiem	m ²		
		(5)*2*3.14*0.08	m ²	2.512	
				RAZEM	2.512
17 d.2	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % - analogia - rury systemowe dwu-ścienne o śr.160mm wraz z kształtkami, trójnikiem i podstawą	m ²		
		(5)*2*3.14*0.08	m ²	2.512	
				RAZEM	2.512

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2	KNR 2-17 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr.do 200 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19 d.2	KNR 4-01 0333-13	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cemen- towo-wapiennej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20 d.2	KNR 7-28 0208-01	Przebicie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - strop drewniany - ana- logia	otw.		
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.2	KNR 7-28 0208-01	Przebicie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja drewniana	otw.		
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.2	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalo- wych i aluminiowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23 d.2	KNR 2-02 2004-06	Obud.belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalo- wych pojedynczych jednowarstwowo 100-01	m ²		
		2.7*(0.9+0.5)+0.5*0.3*3	m ²	4.230	
				RAZEM	4.230
24 d.2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		4.23	m ²	4.230	
				RAZEM	4.230
25 d.2	KNR-W 2-02 2004-01 Analogia	Obudowa pionów kominowych płytami OSB gr. 12 mm	m ²		
		4*0.3*3	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
26 d.2	KNR 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki -tynk cienkowarstwowy	m ²		
		3.6	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
27 d.2	KNR 2-02 0910-01	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ścianach płas- kich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) - tynk mineralny	m ²		
		3.6	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
28 d.2	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		10*2	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
29 d.2	Kalkulacja własna	Czas pracy rusztowań grupy 1	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
30 d.2	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na od- ległość do 1 km	m ³		
		0.2	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
31 d.2	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 7			
		0.2	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
32 d.2		Opłata za wysypisko	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
33 d.2		Montaż nawiewników ciśnieniowych w istniejących oknach	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Lokal 4a - przewody 3W oraz 4N i 5N			
34 d.3	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % - analogia - rury systemowe dwu- ścienne o śr.160mm wraz z kształtkami i trójnikiem	m ²		
		(5)*2*3.14*0.08	m ²	2.512	
				RAZEM	2.512

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.3	KNR 4-01 0333-13	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
36 d.3	KNR 7-28 0208-01	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - strop drewniany - analogia 1	otw. otw.	 1.000	
				RAZEM	1.000
37 d.3	KNR 7-28 0208-01	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja drewniana 1	otw. otw.	 1.000	
				RAZEM	1.000
38 d.3	KNR 2-17 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr.do 200 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
39 d.3	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
40 d.3	KNR 2-02 2004-06	Obud.belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 2.7*(0.3*3)+0.5*0.3*3	m ² m ²	 2.880	
				RAZEM	2.880
41 d.3	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 2.88	m ² m ²	 2.880	
				RAZEM	2.880
42 d.3		Montaż nawiewników ciśnieniowych w istniejących oknach 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
43 d.3	KNNR 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych - analogia - montaż kratk nawiewnych w drzwiach 0.225*1	m ² m ²	 0.225	
				RAZEM	0.225
44 d.3	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 0.2	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
45 d.3	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 7 0.2	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
46 d.3		Opłata za wysypisko 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	Lokal nr 9 - przewód 5W				
47 d.4	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % - analogia - rury systemowe dwuścienne o śr.160mm wraz z kształtkami i trójnikiem (2)*2*3.14*0.08	m ² m ²	 1.005	
				RAZEM	1.005
48 d.4	KNR 7-28 0208-01	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja drewniana 1	otw. otw.	 1.000	
				RAZEM	1.000
49 d.4	KNR 2-17 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr.do 200 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
50 d.4	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000