

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek mieszkalno-usługowy
ADRES INWESTYCJI : ul. Wojska Polskiego 19, 46-310 Gorzów Śląski
INWESTOR : Gmina Gorzów Śląski
ADRES INWESTORA : ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Agnieszka Zadworna (Sanitarna)
DATA OPRACOWANIA : 22.12.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.12.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KANAŁY WENTYLACYJNE			
1	KNR 7-28	Przebicie otworów w stropach drewnianych - wraz z obróbką M=0,5	otw.		
d.1	0208-01				
	analogia	4*2+8	otw.	16,000	
				RAZEM	16,000
2	KNR 7-28	Przebicie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu drewniana - wraz z obróbką	otw.		
d.1	0208-01	4+8+1	otw.	13,000	
				RAZEM	13,000
3	KNR 7-28	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 300 mm w ścianach murowanych o grubości 1 ceg. (w wewnętrznych ścianach działowych)	otw.		
d.1	0203-12	6	otw.	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. 150 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1	0122-02	4*7,2+8*3,7+1*2,35+1,42+4,2+2,1	m ²	68,470	
				RAZEM	68,470
5	KNR 9-16	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamelową - udział kształtek do 10%; średnica kanałów do 200 mm	m ² izo-		
d.1	0107-01	68,47*2*3,14*0,15*0,5	lacji	32,249	
			m ² izo-		
			lacji	RAZEM	32,249
6	KNR 0-14	Obudowa pionów wentylacyjnych płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, jednowarstwowa	m ²		
d.1	2011-03				
	KNR 2-02 r.				
	20 z.sz. 5.1.				
	9929 KNR 2-				
	02 r.20 z.sz.				
	5.3.				
	analogia	4*0,25*3*0,5+1,22*3*0,25+4*3,33*3*0,25+8*0,25*3+4,2*3*0,25+2,1*0,25*3+12*3*3,0*0,25+1*4*0,25*1,5	m ²	51,630	
				RAZEM	51,630
7	KNR-W 2-17	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 2400 mm - do przewodów murowanych	szt.		
d.1	0137-02	13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
8	KNR 2-02	Nasady wentylacyjne o średnicy wlotu do 30 cm - kominki wentylacyjne dachowe - wraz z obróbką	szt.		
d.1	0513-02				
	analogia	13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
9		Sprawdzenie skuteczności wentylacji przez kominiarza	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		NAWIEW			
10	KNR 7-28	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 300 mm w ścianach murowanych o grubości 2 ceg. - wraz z obróbką	otw.		
d.2	0203-14	4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNR-W 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm	szt.		
d.2	0140-01	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNR-W 2-17	Kratki wentylacyjne zewnętrzne stalowe	szt.		
d.2	0137-02				
	analogia	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
13	KNR 4-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. - zamurowanie starych otworów po wentylacji w ścianach zewnętrznych	szt.		
d.2	0323-04	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3		Przepiecie pieca do komina dymnego (mieszkanie nr 6)			
14	KNR 7-28	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 300 mm w ścianach murowanych o grubości 1 ceg.- przebicie otworu do komina dymnego wraz z obróbką	otw.		
d.3	0203-12	1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 2-17	Przewody dymowe metalowe o średnicy 150mm - podłączenie istniejącego pieca do kanału dymnego	m ²		
d.3	0118-03				
	analogia	2*2*3,14*0,01	m ²	0,126	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,126