

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont wentylacji mechanicznej wywiewnej wraz z odciągami miejscowymi w pomieszczeniu kuchni, zmywalni i obieralni w budynku sanatorium AZALIA w Szczawnie-Zdroju.
ADRES INWESTYCJI : ul. Ofiar Katynia 3, 58-310 Szczawno-Zdrój
INWESTOR : Sanatoria Dolnośląskie
ADRES INWESTORA : ul. Parkowa 3, 58-351 Sokołowsko
BRANŻA : instalacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sylwia Tchorowska
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2020r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2020r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wentylacja			
1	KNR 2-17	Okapy wentylacyjne stalowe wyposażony w łapacz tłuszczu, filtr i oświetlenie o wymiarach 3500x1100x600mm - wykonanie indywidualne	szt.		
d.1	0141-06				
	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-17	Okapy wentylacyjne stalowe wyposażony w łapacz tłuszczu, filtr i oświetlenie o wymiarach 1200x1100x600mm - wykonanie indywidualne	szt.		
d.1	0141-06				
	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-17	Wentylator wywiewny IKB450/5600T	szt.		
d.1	0205-02				
	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 2-17	Filtry powietrza wywiewanego EU3 i średnicy fi355mm	szt.		
d.1	0315-02				
	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 2000 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - kratka fi 160mm	szt.		
d.1	0138-04				
	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 2000 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - kratka fi 200mm	szt.		
d.1	0138-04				
	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, kołowe o średnicy 160mm	m ²		
d.1	0113-02				
	analogia				
		2,66	m ²	2,660	
				RAZEM	2,660
8		Kolano wentylacyjne fi160	szt.		
d.1	kalk. własna				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, kołowe o średnicy 200mm	m ²		
d.1	0113-02				
	analogia				
		6,85	m ²	6,850	
				RAZEM	6,850
10		Kolano wentylacyjne fi200	szt.		
d.1	kalk. własna				
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
11	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, kołowe o średnicy 250mm	m ²		
d.1	0113-03				
	analogia				
		2,40	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
12		Kolano wentylacyjne fi250	szt.		
d.1	kalk. własna				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, kołowe o średnicy 300mm	m ²		
d.1	0113-03				
	analogia				
		5,21	m ²	5,210	
				RAZEM	5,210
14		Trójnik wentylacyjne równoprzelotowy fi300	szt.		
d.1	kalk. własna				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, kołowe o średnicy 355mm	m ²		
d.1	0113-04				
	analogia				
		13,40	m ²	13,400	
				RAZEM	13,400
16		Kolano wentylacyjne fi355	szt.		
d.1	kalk. własna				
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1	KNR 2-17 0131-02 analogia	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 200 mm 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.1	KNR 2-17 0131-04 analogia	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 400 mm 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.1	KNR 2-17 0110-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm łączone profilami kołnierzo-nasuwkowymi - udział kształtek do 35 % 10,50	m ² m ²	 10,500	
				RAZEM	10,500
20 d.1	KNR 2-16 0201-01 analogia	Izolacja kanałów wentylacyjnych matami lamelowymi gr.50mm z wełny szklanej jednostronnie pokryta zbroj.folią aluminiową 23,80	m ² m ²	 23,800	
				RAZEM	23,800
21 d.1	KNR 2-17 0146-03	Wyrzutnia powietrza prostokątna terenowa 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1	analiza indy- widualna	Uzupełnienie/uszczelnienie połączenia dachowej po przejściu przez dach papo- wy 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000