
PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45350000-5 Instalacje mechaniczne

NAZWA INWESTYCJI : Budynek mieszkalny wielorodzinny - instalacja wentylacji mechanicznej
ADRES INWESTYCJI : Pruszków, ul. Zakątna 2, dz. nr ewid. 175/1, 175/2 obr. 23
INWESTOR : TBS " Zieleń Miejska " Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 05-800 Pruszków ul. Gordziałkowskiego 9
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : Inst. sanit.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grażyna Urbanowicz
DATA OPRACOWANIA : 2020.08

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2020.08

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wentylacja mechaniczna					
1		WENTYLACJA MECHANICZNA			
1.1		Przewody wentylacyjne i urządzenia			
1	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej ,kolowe, typ S(Spiro) o	m ²		
d.1.	0122-02	średnicy 125 mm - udział kształtek do 35 %			
1		0,4+0,88+35,12+1,3	m ²	37,700	
				RAZEM	37,700
2	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej ,kolowe, typ S(Spiro) o	m ²		
d.1.	0122-02	średnicy 160 mm - udział kształtek do 35 %			
1		1,63+0,25+0,86+5,58+119,36+6,73	m ²	134,410	
				RAZEM	134,410
3	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej kolowe, typ S(Spiro) o	m ²		
d.1.	0122-02	średnicy 200 mm - udział kształtek do 35 %			
1		0,56+42,54+5,3	m ²	48,400	
				RAZEM	48,400
4	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do	m ²		
d.1.	0110-03	1000 mm łączone profilami kołnierzowo-nasuwkowymi - udział kształtek do 35 %			
1		1,4+12,8+1,8+6+0,96+0,18+0,35+0,2+0,86+0,75	m ²	25,300	
				RAZEM	25,300
5	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do	m ²		
d.1.	0110-04	1400 mm łączone profilami kołnierzowo-nasuwkowymi - udział kształtek do 35 %			
1		1,1+0,44+1,22	m ²	2,760	
				RAZEM	2,760
6	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do	m ²		
d.1.	0110-05	1800 mm łączone profilami kołnierzowo-nasuwkowymi - udział kształtek do 35 %			
1		17,6+0,8+0,8+1,65	m ²	20,850	
				RAZEM	20,850
7	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do	m ²		
d.1.	0110-06	4400 mm łączone profilami kołnierzowo-nasuwkowymi - udział kształtek do 35 %			
1		1,9+37,8+3,54+1,52+1,2+1,16+2,19+3,36	m ²	52,670	
				RAZEM	52,670
8	KNR 2-17	Montaż dekli o średnicy 125 mm	szt.		
d.1.	0140-01 ana-				
1	logia	7+14	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
9	KNR 2-17	Montaż dekli o średnicy 160 mm	szt.		
d.1.	0140-01 ana-				
1	logia	16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
10	KNR 2-17	Montaż dekli o średnicy 200 mm	szt.		
d.1.	0140-02 ana-				
1	logia	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11	KNR 2-17	Montaż dekli kwadratowych 200x200	szt.		
d.1.	0139-01				
1	analogia	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNR 2-17	Kłapa zwrotna typ MS - 125 mm	szt.		
d.1.	0131-02				
1		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
13	KNR 2-17	Kratka typ KWS-O	szt.		
d.1.	0140-01				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 2-17	Kratka wyciągowa higrosterowalna typ BXL888 o średnicy 125 mm	szt.		
d.1.	0140-01				
1		45	szt.	45,000	
				RAZEM	45,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-17 d.1. 0140-01 1	Kratka wyciągowa typ BAP o średnicy 125 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNR 2-17 d.1. 0140-01 ana- 1 logia	Kratka wyciągowa KW-125	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 2-17 d.1. 0140-01 ana- 1 logia	Kratki wentylacyjne do kanałów okrągłych SGR 425x75 + SGR-DA-425x75	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
18	KNR 2-17 d.1. 0138-02 1	Kratki wentylacyjne SHR 250x200 z ramką SHR-RM 250x200	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
19	KNR 2-17 d.1. 0156-01 ana- 1 logia	Nawiewnik okienny higrosterowany EXR.HP (7-28 m3/h) z okapem ciśnienio- wym AC	szt.		
		58	szt.	58,000	
				RAZEM	58,000
20	KNR 2-17 d.1. 0136-01 ana- 1 logia	Kłapa p.pożarowa EI120 ABS2 120 r125	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 2-17 d.1. 0130-05 1	Kłapa p.poż. EIS120 CU-LT.800x250.MFUS	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNR 2-17 d.1. 0134-01 1	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A i B do przewo- dów o obwodzie do 1800 mm (200x200)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR 2-17 d.1. 0134-01 1	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A i B do przewo- dów o obwodzie do 1800 mm (300x200)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNR 2-17 d.1. 0134-01 1	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A i B do przewo- dów o obwodzie do 1800 mm (500x300)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR 2-17 d.1. 0131-01 1	Regulator przepływu MRM.125.2	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
26	KNR 2-17 d.1. 0210-01 1	Króćce przyłączeniowe KPV.1.125	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
27	KNR 2-17 d.1. 0210-01 1	Króćce przyłączeniowe KPV.1.160	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
28	KNR 2-17 d.1. 0210-01 1	Króćce przyłączeniowe KPV.1.200	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
29	KNR 2-17 d.1. 0143-03 1	Wyrzutnia dachowa prostokątna 800x250	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 2-17	Kolano wyrzutowe BSA fi 160	szt.		
d.1.	0144-01				
1	analogia				
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
31	KNR 2-17	Kolano wyrzutowe BSA fi 200	szt.		
d.1.	0144-01				
1	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNR 2-17	Wentylator dachowy z automatyką sterującą CAT.100.300.PB	szt.		
d.1.	0205-01				
1	analogia				
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
33	KNR 2-17	Wentylator dachowy z automatyką sterującą CAT.125.400.PB	szt.		
d.1.	0205-01				
1	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR 2-17	Wentylator wyciągowy EGP.ASL.35.2.0,75 (400V, 750W) z automatyką	szt.		
d.1.	0205-01				
1	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNR 2-17	Nasada kominowa niskociśnieniowa VBP.900	szt.		
d.1.	0208-01				
1					
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
36	KNR 2-17	Tłumik SAS.125.1200	szt.		
d.1.	0155-02				
1					
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
37	KNR 2-17	Tłumik SAS.160.1200	szt.		
d.1.	0155-02				
1					
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
38	KNR 2-17	Tłumik SAS.200.1200	szt.		
d.1.	0155-02				
1					
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
39	KNR 2-17	Tłumik akustyczny TAP215 1050x400, L=1000	szt.		
d.1.	0154-05				
1					
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
40	KNR 2-17	Skrzynka tłumiąca SBC.500.12	szt.		
d.1.	0149-01				
1					
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
41	KNR 2-17	Skrzynka tłumiąca SBC.500.22	szt.		
d.1.	0149-01				
1					
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
42	KNR-W 5-08	Szafa zasilająca do nasad VBP; ACC.V.10.1	szt		
d.1.	0405-08				
1	analogia				
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
43	KNR-W 5-08	Szafa zasilająca do nasad VBP; ACC.V.9.1	szt		
d.1.	0405-08				
1	analogia				
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
44	KNR-W 5-08	Automatyka sterująca do wentylacji bytowej w garażu ACC.GPS.0.0,75	szt		
d.1.	0405-08				
1	analogia				
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	KNR 5-08	Czujnik CO C.GP.1	szt.		
d.1.	0403-02				
1		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
46	KNR 5-08	Czujnik LPG C.GP.2	szt.		
d.1.	0403-02				
1		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
47	KNR 5-08	Czujnik temperatury C.TEMP	szt.		
d.1.	0403-02				
1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
48	KNR 2-16	Izolacja o grubości 30 mm otulinami z wełny mineralnej z warstwą folii alumi-	m ²		
d.1.	0313-03 ana-	niowej przewodów wentylacyjnych			
1	logia	294	m ²	294,000	
				RAZEM	294,000