
PRZEDMIAR
SYSTEM WENTYLACJI MECHANICZNEJ

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku żłobka gminnego w miejscowości Wrocanka
ADRES INWESTYCJI : ul. Długa
dz. nr 994 i 1000
obręb Wrocanka
Gmina Miejsce Piastowe
INWESTOR : Gmina Miejsce Piastowe
ADRES INWESTORA : ul. Dukielska 14
38-430 Miejsce Piastowe
DATA OPRACOWANIA : 15.10.2024 r,

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.10.2024 r,

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 WENTYLACJA MECHANICZNA					
1	KNR 2-17 0322-02	Centrala wentylacyjna N1W1 + automatyka + grupa pompowa	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-17 0208-01	Wentylator osiowy ścienny W2-W20	szt.		
d.1		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
3	KNR 2-17 0315-01	Filtr kanałowy przeciwłuszczowy 861x348	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 2-17 0101-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1		67,03	m ²	67,030	
				RAZEM	67,030
5	KNR 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1		26,54	m ²	26,540	
				RAZEM	26,540
6	KNR 9-16 0103-03	Izolacja kanałów wentylacyjnych o przekroju prostokątnym matą lamelową	m ² izo- lacji		
d.1		67,03	m ² izo- lacji	67,030	
				RAZEM	67,030
7	KNR 9-16 0108-02	Izolacja kanałów wentylacyjnych o przekroju okrągłym matą lamelową	m ² izo- lacji		
d.1		26,54	m ² izo- lacji	26,540	
				RAZEM	26,540
8	KNR 2-17 0154-04	Tłumiki akustyczne prostokątne 861x368 mm, L=1500 mm	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne 125x100 z przepustnicą	szt.		
d.1		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne 225x125 z przepustnicą	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne 325x125 z przepustnicą	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR 2-17 0138-02	Kratki wentylacyjne 425x125 z przepustnicą	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 2-17 0138-04	Kratki wentylacyjne 700x250 z przepustnicą	szt.		
d.1		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNR 2-17 0148-04	Podstawy dachowe stalowe prostokątne 600x300 mm	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 2-17 0149-01	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. 100 mm	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 2-17 0143-02	Wyrzutnie dachowe prostokątne 600x300 mm	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 2-17 0144-01	Wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr. 100 mm	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 2-17 0146-04	Czerpnie ścienne prostokątne 600x800 mm	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,000
19 d.1	KNR 2-17 0134-01	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe prostokątne 300x300 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1	KNR 2-17 0131-01	Przepustnice regulacyjne o śr. 100 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1	KNR 2-17 0131-02	Przepustnice regulacyjne o śr. 125 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1	KNR 2-17 0131-02	Przepustnice regulacyjne o śr. 200 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1	KNR 2-17 0135-04	Kłapa ppoż. 600x300 mm z wyzwalaczem topikowym 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1	KNR 2-17 0135-04	Kłapa ppoż. 500x250 mm z wyzwalaczem topikowym 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1	KNR 2-17 0136-01	Kłapa ppoż. o śr. 100 mm z wyzwalaczem topikowym 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.1	KNR 2-17 0136-01	Kłapa ppoż. o śr. 125 mm z wyzwalaczem topikowym 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.1	KNR 2-17 0136-02	Kłapa ppoż. o śr. 200 mm z wyzwalaczem topikowym 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.1	kalkulacja własna	Kłapy rewizyjne 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.1	kalkulacja własna	Uruchomienie pomiarów i regulacja systemu wentylacji 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000