

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania byłej szkoły podstawowej na żłobek  
wraz z budową placu zabaw  
ADRES INWESTYCJI : Świerchowa  
dz. nr 128/1  
INWESTOR : Gmina Osiek Jasielski  
ADRES INWESTORA : Osiek Jasielski 112  
38-223 Osiek Jasielski  
DATA OPRACOWANIA : środa, 10 styczeń 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
środa, 10 styczeń 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>WENTYLACJA MECHANICZNA</b>			
1	KNR 2-17 d.1 0322-02	Centrala wentylacyjna N1W1 + automatyka + grupa pompowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4 d.1 0432-02	Kurtyna powietrzna z nagrzewnicą elektryczną i automatyką	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-17 d.1 0208-01	Wentylator dachowy W2 wraz z osprzętem (regulator + kłapa zwrotna + króci- cec elastyczny + wyłącznik serwisowy)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-17 d.1 0208-01	Wentylator dachowy W3 wraz z osprzętem (regulator + kłapa zwrotna + króci- cec elastyczny + wyłącznik serwisowy)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-17 d.1 0101-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
		11.38	m <sup>2</sup>	11.380	
				RAZEM	11.380
6	KNR 2-17 d.1 0122-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
		27.09	m <sup>2</sup>	27.090	
				RAZEM	27.090
7	KNR 2-17 d.1 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
		38.61	m <sup>2</sup>	38.610	
				RAZEM	38.610
8	KNR 2-17 d.1 0122-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
		28.37	m <sup>2</sup>	28.370	
				RAZEM	28.370
9	KNR 9-16 d.1 0108-02	Izolacja kanałów wentylacyjnych o przekroju okrągłym matą lamelową gr. 100 mm	m <sup>2</sup> izo- lacji		
		11.38	m <sup>2</sup> izo- lacji	11.380	
				RAZEM	11.380
10	KNR 9-16 d.1 0103-03	Izolacja kanałów wentylacyjnych o przekroju prostokątnym matą lamelową gr. 100 mm	m <sup>2</sup> izo- lacji		
		94.07	m <sup>2</sup> izo- lacji	94.070	
				RAZEM	94.070
11	KNR 2-17 d.1 0154-04	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 2600 mm L=1500 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 2-17 d.1 0140-01	Zawory wentylacyjne nawiewne/wywiewne o śr. 100 mm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
13	KNR 2-17 d.1 0140-01	Zawory wentylacyjne nawiewne/wywiewne o śr. 125 mm	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
14	KNR 2-17 d.1 0140-01	Zawory wentylacyjne nawiewne/wywiewne o śr. 160 mm	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
15	KNR 2-17 d.1 0140-02	Zawory wentylacyjne nawiewne/wywiewne o śr. 200 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 2-17 d.1 0149-02	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. 250 mm, w układach kanało- wych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 2-17 d.1 0148-02	Podstawa dachowa tłumiąca pod wentylator W2 + płyta adaptacyjna + króci- cec przyłączeniowy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 2-17 d.1 0148-02	Podstawa dachowa tłumiąca pod wentylator W3 + płyta adaptacyjna + króci- cec przyłączeniowy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 2-17 d.1 0144-02	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr. 250 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 2-17 d.1 0146-03	Czerpnie ściennie prostokątne 600x348 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 2-17 d.1 0131-01	Przepustnice soczewkowe o śr. 80 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 2-17 d.1 0131-01	Przepustnice soczewkowe o śr. 100 mm	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
23	KNR 2-17 d.1 0131-02	Przepustnice soczewkowe o śr. 125 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNR 2-17 d.1 0131-02	Przepustnice soczewkowe o śr. 160 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR AT-17 d.1 0103-03	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 150 mm techniką diamentową	cm		
		544	cm	544.000	
				RAZEM	544.000
26	KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł	m <sup>3</sup>		
		0.1	m <sup>3</sup>	0.100	
				RAZEM	0.100
27	kalkulacja d.1 własna	Uruchomienie pomiaru i regulacja systemu wentylacji	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2</b>		<b>KLIMATYZACJA</b>			
28	KNNR 4 d.2 0432-01	Klimatyzator split o mocy chłodniczej 3,5kW	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNNR 4 d.2 0405-01	Rurociągi z rur miedzianych preizolowane w instalacji obiegu freonu o średnicy 6,35 mm	m		
		19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
30	KNNR 4 d.2 0405-01	Rurociągi z rur miedzianych preizolowane w instalacji obiegu freonu o średnicy 9,52 mm	m		
		19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
31	KNR AT-17 d.2 0103-02	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 80 mm techniką diamentową	cm		
		226	cm	226.000	
				RAZEM	226.000
32	KNR 7-24 d.2 0513-04	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o wydajności 3.5 tys.kcal/h R=0,5	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
33	KNR 7-24 d.2 0514-04	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 3.5 tys.kcal/h R=0,5	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
34	KNR 7-24 d.2 0515-04	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników chłodniczych - wydajność 3.5 tys.kcal/h R=0,5	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
35	KNNR 4 d.2 0110-01	Rurociągi z PVCo śr. zewnętrznej 20 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
36	KNNR 5 d.2 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup>	m		
		21	m	21.000	
				RAZEM	21.000
37	KNR 4-03 d.2 1001-01	Wykucie bruzd dla przewodów freonowych i odprowadzenia skroplin	m		
		19.5	m	19.500	
				RAZEM	19.500
38	kalkulacja d.2 własna	Konstrukcja wsporcza pod agregat freonowy	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000