

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA GARAŻU DWUSTANOWISKOWEGO Z ZAPLECZEM SOCJALNYM DLA OSP BOJSZÓW  
ADRES INWESTYCJI : BOJSZÓW, DZ. NR 725/132  
INWESTOR : GMINA RUDZINIEC  
ADRES INWESTORA : 44-160 RUDZINIEC, UL.GLIWICKA 26  
BRANŻA : WENTYLACYJNA

SPORZĄDZIŁ : LECH WRÓBLEWSKI

DATA OPRACOWANIA : styczeń 2024 - aktualizacja

---

Stawka roboczogodziny : 29.60 zł  
Poziom cen :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>INSTALACJA WENTYLACJI</b>					
<b>Urządzenia i osprzęt</b>					
1	KNR-W 2-17	Czerpnia 400x200 ścienna	szt.		
d.1.1	10146-04	1,000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-17	Wentylatory dachowe V=200 m3/h	szt.		
d.1.1	10208-01	1,000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 2-17	Wentylatory dachowe V=1000 m3/h	szt.		
d.1.1	10208-01	1,000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 2-17	Wentylatory dachowe V=2000 m3/h	szt.		
d.1.1	10208-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>Układ wywiewny WM , WS</b>					
5	KNR-W 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr.do 100 mm - wywiewne	szt.		
d.1.2	10140-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR-W 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr.do 200 mm - wywiewne	szt.		
d.1.2	10140-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR-W 2-17	Przepustnica regulacyjna fi 100	szt.		
d.1.2	10131-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR-W 2-17	Przepustnica regulacyjna fi 200	szt.		
d.1.2	10131-02	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.do 100 mm	m		
d.1.2	10123-01	- udział kształtek do 55 % 3-0,5+3,1	m	5.600	
				RAZEM	5.600
10	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.do 160 mm	m		
d.1.2	10123-01	- udział kształtek do 55 % 2,5	m	2.500	
				RAZEM	2.500
11	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm	m		
d.1.2	10123-01	- udział kształtek do 55 % 4*1+3,5+1,4	m	8.900	
				RAZEM	8.900
12	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.do 250 mm	m		
d.1.2	10123-02	- udział kształtek do 55 % 2,7	m	2.700	
				RAZEM	2.700
13	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.do 315 mm	m		
d.1.2	10123-02	- udział kształtek do 55 % 1,7	m	1.700	
				RAZEM	1.700
14	KNR 9-16	Izolacja kanałów wentylacyjnych okrągłych matą lamelową gr 30 mm	m <sup>2</sup> izo- lacji		
d.1.2	10110-03	1,75+1,25+5,6+2,2+1,7	m <sup>2</sup> izo- lacji	12.500	
	kalk. własna			RAZEM	12.500
<b>Układ wywiewny WG</b>					
15	KNR-W 2-17	Anemostat wywiewny 250 mm	szt.		
d.1.3	10140-02	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNR-W 2-17	Przepustnica regulacyjna fi 250	szt.		
d.1.3	10131-02	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.do 250 mm	m		
d.1.3	10123-01	- udział kształtek do 55 % 9,8	m	9.800	
				RAZEM	9.800
18	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.do 315 mm	m		
d.1.3	10123-01	- udział kształtek do 55 %			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR 9-16 d.1.30110-03 kalk. własna	Izolacja kanałów wentylacyjnych okrągłych matą lamelową gr 30 mm  7,7 + 2,0	m <sup>2</sup> izo- lacji  m <sup>2</sup> izo- lacji	  9.700	
				RAZEM	9.700
<b>Układ nawiewny NM</b>					
20	KNR-W 2-17 d.1.40140-02	Anemostat nawiewny 200 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
21	KNR-W 2-17 d.1.40131-02	Przepustnica regulacyjna fi 200	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNR-W 2-17 d.1.40111-04	Przewody wentylac.z blachy stal.,prostokątne,typ A/I o obw.do 1400 mm łącz.profilami kołnierzowo-nasuwkowymi - udział kształtek do 65 % 2,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.520	
				RAZEM	2.520
23	KNR-W 2-17 d.1.40111-03	Przewody wentylac.z blachy stal.,prostokątne,typ A/I o obw.do 1000 mm łącz.profilami kołnierzowo-nasuwkowymi - udział kształtek do 65 % 4*1,0+(2,3+1+1)*0,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.440	
				RAZEM	7.440
24	KNR 9-16 d.1.40110-03 kalk. własna	Izolacja kanałów wentylacyjnych okrągłych matą lamelową gr 30 mm  #p22+#p23	m <sup>2</sup> izo- lacji  m <sup>2</sup> izo- lacji	  9.960	
				RAZEM	9.960
<b>wentylacja grawitacyjna</b>					
25	KNR-W 2-17 d.1.50140-01	Zawór wywiewny 100 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR-W 2-17 d.1.50123-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 100 mm - udział kształtek do 55 % 6*1,5	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
27	KNR-W 2-17 d.1.50145-01	Wyrzutnie dachowe kolowe typ D,E,G o śr.do 100 mm z pionowym wylotem powietrza ( wentylacja magazynu) 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
28	KNR 9-16 d.1.50110-03 kalk. własna	Izolacja kanałów wentylacyjnych okrągłych matą lamelową gr 30 mm  #p26*0,35	m <sup>2</sup> izo- lacji  m <sup>2</sup> izo- lacji	  3.150	
				RAZEM	3.150