

---

**PRZEDMIAR ROBÓT - CPV 45212222-8**

***Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień***  
***45331210-1 Instalowanie wentylacji***

NAZWA INWESTYCJI : SALA GIMNASTYCZNA-WENTYLACJA  
ADRES INWESTYCJI : TOMASZOWICE KOLONIA GMINA JASTKÓW  
INWESTOR : GMINA JASTKÓW  
ADRES INWESTORA : 20-002 JASTKÓW PANIEŃSZCZYŻNA UL.CHMIELOWA 3  
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr PIOTR DYGUS  
DATA OPRACOWANIA : maj 2017

---

INWESTOR :

Data opracowania  
maj 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>KANAŁY I UZBROJENIE</b>			
1	KNR 2-17	ST 6.4	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I, udział kształtek do 35%, obwód do 1400 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-04		35.60	m <sup>2</sup>	35.600	
					RAZEM	35.600
2	KNR 2-17	ST 6.4	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I, udział kształtek do 35%, obwód do 1800 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-05		32.80	m <sup>2</sup>	32.800	
					RAZEM	32.800
3	KNR 2-17	ST 6.4	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I, udział kształtek do 35%, obwód do 4400 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-06		84.30	m <sup>2</sup>	84.300	
					RAZEM	84.300
4	KNR 2-17	ST 6.4	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe, prostokątne typ A, obwód ponad do 2400 mm	szt.		
d.1	0134-03		1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
5	KNR 2-17	ST 6.4	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe, prostokątne typ A, obwód do 3200 mm	szt.		
d.1	0134-05		2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
6	KNR-W 2-17	ST 6.4	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju prostokątnym i obwodach do 2200 mm	szt.		
d.1	0209-03		2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
7	KNR-W 2-17	ST 6.4	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju prostokątnym i obwodach do 3000 mm	szt.		
d.1	0209-05		4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
8	KNR 2-17	ST 6.4	Nawietrzak samonastawny VTK 160 - do przewodów murowanych	szt.		
d.1	0137-02		27	szt.	27.000	
					RAZEM	27.000
9	KNR 2-17	ST 6.4	Kratki wentylacyjne typ A 315x160 do przewodów stalowych	szt.		
d.1	0138-02		2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
10	KNR 2-17	ST 6.4	Kratki wentylacyjne typ A 315x250 do przewodów stalowych	szt.		
d.1	0138-02		18	szt.	18.000	
					RAZEM	18.000
11	KNR 2-17	ST 6.4	Czerpnie ściennie, stalowe prostokątne, typ A, 315x630	szt.		
d.1	0146-03		1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
12	KNR 2-17	ST 6.4	Czerpnie ściennie, stalowe prostokątne, typ A, 600x800	szt.		
d.1	0146-04		2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
13	KNR 2-17	ST 6.4	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/III o śr. wylotów do 160 mm, w układach bezkanałowych	szt.		
d.1	0151-01		7	szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
14	KNR 2-17	ST 6.4	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/III średnica do 250 mm w układach bezkanałowych	szt.		
d.1	0151-02		3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
15	KNR 2-17	ST 6.4	Wywiewniki dachowe cylindryczne z blachy stalowej czarnej, średnica 250 mm	szt.		
d.1	0152-03		1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
16	KNR 2-17	ST 6.4	Wentylator łazienkowy EDM 200	szt.		
d.1	0206-01		1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
17	KNR 2-17	ST 6.4	Wentylatory dachowe DAS 160	szt.		
d.1	0208-01		7	szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
18	KNR 2-17	ST 6.4	Wentylatory dachowe DAS 250/900	szt.		
d.1	0208-02		2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
19	KNR-W 2-17	ST 6.4	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 2000 mm l=0,5 m	szt.		
d.1	0154-03		1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.1	kalk.prod.	ST 6.4	Centrala nawiewna VBW BS-3 (50) kompletna wg specyfikacji producenta - dostawa i montaż z uruchomieniem 1	szt szt	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
21 d.1	kalk.prod.	ST 6.4	Automatyka do centrali nawiewnej VBW BS-3 (50) kompletna wg specyfikacji producenta - dostawa i montaż z uruchomieniem 1	szt szt	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
22 d.1	kalk.prod.	ST 6.4	Centrala wywiewna VBW BS-3 (50) kompletna wg specyfikacji producenta - dostawa i montaż z uruchomieniem 1	szt szt	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
23 d.1	kalk.prod.	ST 6.4	Centrala nawiewna VBW SPS-1 (50) kompletna wg specyfikacji producenta - dostawa i montaż z uruchomieniem 1	szt szt	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
24 d.1	kalk.prod.	ST 6.4	Automatyka do centrali nawiewnej VBW SPS-1 (50) kompletna wg specyfikacji producenta - dostawa i montaż z uruchomieniem 1	szt szt	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
25 d.1	KNR 2-15 0403-03	ST 6.4	Montaż rurociągów stalowych o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach, o średnicy 25 mm 36.00	m m	 36.000	 36.000
					RAZEM	36.000
26 d.1	KNR 2-15 0403-04	ST 6.4	Montaż rurociągów stalowych o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach, o średnicy 50 mm 134.00	m m	 134.000	 134.000
					RAZEM	134.000
27 d.1	KNR 2-15 0409-02	ST 6.4	Montaż zaworów zaporowych, żeliwnych kołnierзовych z nasadką kozłową - 1,6MPa, o średnicy 32 mm 2	szt szt	 2.000	 2.000
					RAZEM	2.000
28 d.1	KNR 2-15 0409-03	ST 6.4	Montaż zaworów zaporowych, żeliwnych kołnierзовych z nasadką kozłową - 1,6MPa, o średnicy 50 mm 4	szt szt	 4.000	 4.000
					RAZEM	4.000
29 d.1	KNR 7-12 0101-04	ST 6.4	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości (stan wyjściowy powierzchni B) rurociągów o średnicy zewnętrznej - do 57 mm 28.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.900	 28.900
					RAZEM	28.900
30 d.1	KNR 7-12 0105-04	ST 6.4	Odtłuszczenie - rurociągów 28.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.900	 28.900
					RAZEM	28.900
31 d.1	KNR 7-12 0207-04	ST 6.4	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm 28.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.900	 28.900
					RAZEM	28.900
32 d.1	KNR 7-12 0215-04	ST 6.4	Malowanie pędzlem emalią termoodporną rurociągów o średnicy zewnętrznej - do 57 mm 28.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.900	 28.900
					RAZEM	28.900
33 d.1	KNR 0-34 0104-16	ST 6.4	Izolacja otulinami z pianki poliuretanowej grub. 30 mm i średnica rur 25 mm 36.00	m m	 36.000	 36.000
					RAZEM	36.000
34 d.1	KNR 0-34 0101-20	ST 6.4	Izolacja otulinami ze spienionego polietylenu grub. 30 mm, średnica rur 50 mm 134.00	m m	 134.000	 134.000
					RAZEM	134.000