
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331210-1 Instalowanie wentylacji

NAZWA INWESTYCJI : Budynek świetlicy miejskiej
ADRES INWESTYCJI : ul. Marii Konopnickiej Dziekanów Leśny
INWESTOR : Gmina Łomianki
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki
BRANŻA : sanitarna-wentylacja

DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2022 r.

Data zatwierzenia:

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Świetlica miejska - instalacja wentylacji						
1			Instalacja wentylacji			
1.1			Kanały			
1.1.	KNR-W 2-17 0101-04	SST - 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 35 % - cokół dachowy pod podstawę dachową 4	m ² m ²	 4.000	
					RAZEM	4.000
1.1.	KNR-W 2-17 0122-02	SST - 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. 125 mm - udział kształtek do 35 % 8	m ² m ²	 8.000	
					RAZEM	8.000
1.1.	KNR-W 2-17 0122-02	SST - 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. 160 mm - udział kształtek do 35 % 9	m ² m ²	 9.000	
					RAZEM	9.000
1.1.	KNR-W 2-17 0122-02	SST - 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. 200 mm - udział kształtek do 35 % 32	m ² m ²	 32.000	
					RAZEM	32.000
1.1.	KNR-W 2-17 0122-03	SST - 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. 250 mm - udział kształtek do 35 % 24	m ² m ²	 24.000	
					RAZEM	24.000
1.1.	KNR-W 2-17 0122-03	SST - 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. 315 mm - udział kształtek do 35 % 10	m ² m ²	 10.000	
					RAZEM	10.000
1.1.	KNR-W 2-17 0122-04	SST - 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. 400 mm - udział kształtek do 35 % 3	m ² m ²	 3.000	
					RAZEM	3.000
1.1.	KNR-W 2-17 0155-02	SST - 2	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. 200 mm ; L=1000 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
1.1.	KNR-W 2-17 0155-03	SST - 2	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. 250 mm ; L=1000 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
1.1.	KNR-W 2-17 0155-03	SST - 2	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. 250 mm ; L=1500 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
1.1.	KNR-W 2-17 0122-01	SST - 2	Przewody wentylacyjne flex REGA 1000 o śr. do 100 mm 3	m m	 3.000	
					RAZEM	3.000
1.1.	KNR-W 2-17 0122-01	SST - 2	Przewody wentylacyjne flex REGA 1000 o śr. do 125 mm 8	m m	 8.000	
					RAZEM	8.000
1.1.	KNR-W 2-17 0122-01	SST - 2	Przewody wentylacyjne flex REGA 1000 o śr. do 200 mm 15	m m	 15.000	
					RAZEM	15.000
1.2			Przepustnice / kłapy p.poż			
1.2.	KNR-W 2-17 0131-01	SST - 2	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 100 mm 6	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000
1.2.	KNR-W 2-17 0131-02	SST - 2	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 125 mm 10	szt. szt.	 10.000	
					RAZEM	10.000
1.2.	KNR-W 2-17 0131-02	SST - 2	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 160 mm 0	szt. szt.	 0.000	
					RAZEM	0.000
1.2.	KNR-W 2-17 0131-02	SST - 2	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 200 mm	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			15	szt.	15.000	
					RAZEM	15.000
1.2.	KNR-W 2-5	SST - 2	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 250 mm - przepustnica z siłownikiem	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
1.3			Zawory wentylacyjne			
1.3.	KNR-W 2-1	SST - 2	Zawór wentylacyjny DN100 nawiewny	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
1.3.	KNR-W 2-2	SST - 2	Zawór wentylacyjny DN125 nawiewny	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
1.3.	KNR-W 2-3	SST - 2	Zawór wentylacyjny DN100 wywiewny	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
1.3.	KNR-W 2-4	SST - 2	Zawór wentylacyjny DN125 wywiewny	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
1.3.	KNR-W 2-5	SST - 2	Zawór wentylacyjny DN160	szt.		
			0	szt.	0.000	
					RAZEM	0.000
1.3.	KNR-W 2-6	SST - 2	Zawór wentylacyjny DN200 nawiewny	szt.		
			9	szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
1.3.	KNR-W 2-7	SST - 2	Zawór wentylacyjny DN200 wywiewny	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
1.4			Czerpnie, wyrzutnie podstawy dachowe			
1.4.	KNR-W 2-1	SST - 2	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr. 200 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
1.4.	KNR-W 2-2	SST - 2	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. 200 mm, w układach kanałowych	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
1.4.	KNR-W 2-3	SST - 2	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie kołowe typ B i C o śr. do 400 mm w kolorze RAL	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
1.5			Wentylatory dachowe i kanałowe, centrale wentylacyjne			
1.5.	KNR-W 2-1	SST - 2	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 200 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika (masa do 45 kg) ; wentylator Silent 200CZ	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
1.5.	KNR-W 2-2	SST - 2	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 200 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika (masa do 45 kg) ; wentylator ML200/900 Harmann wraz z wyłącznikiem serwisowym i potencjometrem	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
1.5.	KNR-W 2-3	SST - 2	Centrala wentylacyjna Verso 1000 UCS wraz z automatyką	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
1.5.	KNR-W 2-4	SST - 2	Centrala wentylacyjna Verso 1300 F wraz z automatyką	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
1.5.	KNR-W 2-5	SST - 2	Okapy wentylacyjne stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 4000 mm wraz z wentylatorem i automatyką	szt.		
			1	szt.	1.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.000
1.5. 6		SST - 2	Układ automatyki sterujący pracą okapu wyciągowego i przepustnicy kanałowej , wydajności centrali w układzie nawiewnym 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
1.5. 7		SST - 2	Zestaw kpl automatyki obiektowej dla dwóch układów wentylacyjnych. 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
1.5. 8		SST - 2	Pomiary, regulacja, próby montażowe 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
1.6			Izolacje i płaszcze			
1.6. 1	KNR 2-16 0304-01	SST - 2	Jednowarstwowa izolacja PAROC LAMELLA ALUCOAT 35 o grubości do 80 mm płytami z wełny mineralnej powierzchni płaskich 151	m ² m ²	 151.000	
					RAZEM	151.000