
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa budynku użyteczności publicznej w miejscowości Gardeja, dz. nr 195/6 - biblioteka
ADRES INWESTYCJI : ul. Sportowa 7 82-520 Gardeja
INWESTOR : Gmina Gardeja
ADRES INWESTORA : ul. Kwidzyńska 27 82-520 Gardeja
BRANŻA : Sanitarna

DATA OPRACOWANIA : 01-08-2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia
01-08-2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno- wywiewnej			
1	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1	0333-10	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01	Przebicie otworów w stropie - wyrzutnia dachowa	szt.		
d.1	0333-21	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 4-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm - wyrzutnia dachowa	m ²		
d.1	0537-06	1.5	m ²	1.500	
	analogia			RAZEM	1.500
4	KNR-W 2-17	Centrala wentylacyjną z wymiennikiem krzyżowym w wersji podwieszanej z nagrzewnicą elektryczną o wydajności NW V=1064 m ³ /h, Hp= 200 Pa	szt.		
d.1	0301-01	1.0	szt.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
5	KNR 2-17	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. do 315 mm	szt.		
d.1	0155-03	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 125 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1	0122-01	1.5	m ²	1.500	
	analogia			RAZEM	1.500
7	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 160 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1	0122-02	3.5	m ²	3.500	
	analogia			RAZEM	3.500
8	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1	0122-02	5.92	m ²	5.920	
				RAZEM	5.920
9	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 250 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1	0122-02	11.7	m ²	11.700	
	analogia			RAZEM	11.700
10	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1	0122-03	25.1	m ²	25.100	
				RAZEM	25.100
11	KNR-W 2-17	Anemostaty kołowe typ D z przepustnicą o śr. do 160 mm	szt.		
d.1	0140-01	16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
12	KNR-W 2-17	Anemostaty kołowe typ D z przepustnicą o śr. 200 mm	szt.		
d.1	0140-02	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR-W 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie kołowe typ B i C o śr. do 315 mm	szt.		
d.1	0147-01	1.0	szt.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
14	KNR-W 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr. do 315 mm	szt.		
d.1	0144-02	1.0	szt.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
15	KNR-W 2-17	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 315 mm, w układach kanałowych	szt.		
d.1	0149-03	1.0	szt.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
16	KNR-W 2-16	Jednowarstwowa izolacja o grubości 40 mm otulinami z wełny mineralnej rurociągów o śr.zew.125 mm	m ²		
d.1	0303-08	1.5	m ²	1.500	
	analogia			RAZEM	1.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 2-16	Jednowarstwowa izolacja o grubości 40 mm otulinami z wełny mineralnej ruro-	m ²		
d.1	0303-08	ciągów o śr.zew.160 mm			
	analogia	3.5	m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
18	KNR-W 2-16	Jednowarstwowa izolacja o grubości 40 mm otulinami z wełny mineralnej ruro-	m ²		
d.1	0303-09	ciągów o śr.zew.200 mm			
	analogia	5.92	m ²	5.920	
				RAZEM	5.920
19	KNR-W 2-16	Jednowarstwowa izolacja o grubości 40 mm otulinami z wełny mineralnej ruro-	m ²		
d.1	0303-09	ciągów o śr.zew.250 mm			
	analogia	11.70	m ²	11.700	
				RAZEM	11.700
20	KNR-W 2-16	Jednowarstwowa izolacja o grubości 40 mm otulinami z wełny mineralnej ruro-	m ²		
d.1	0303-09	ciągów o śr.zew.315 mm			
	analogia	25.1	m ²	25.100	
				RAZEM	25.100
21		Odprowadzenie skroplin z centrali wentylacyjnej	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
22		Próby montażowe i uruchomienie układu wentylacji	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000