

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45330000-9, 330000-9, Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

Roboty instalacyjne w

NAZWA INWESTYCJI : Grabie, 87-710 Służewo

INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej Dla Dzieci i Młodzieży Zgromadzenie Sióstr Świętej Elżbiety

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. . Jakub Drozdowski

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja wentylacji - montaż			
d.1	KNR 2-17 0154-01	Tłumiki akustyczne płytowe, prostokątne o obwodzie do 1500mm UWAGA: Tłumik prostokątny 350x250 l=1000 4	szt szt	 4.000	 4.000
d.1	KNR 2-17 0155-02	Tłumiki akustyczne rurowe proste o średnicy 200mm UWAGA: Tłumik okrągły O=160 l=1000 1	szt szt	 1.000	 1.000
d.1	KNR 2-17 0138-04	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 2000mm UWAGA: Kratka wentylacyjna 625x225 10	szt szt	 10.000	 10.000
d.1	KNR 2-17 0138-04	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 2000mm UWAGA: Kratka wentylacyjna 825x125 2	szt szt	 2.000	 2.000
d.1	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 800mm UWAGA: Kratka wentylacyjna 125x75 2	szt szt	 2.000	 2.000
d.1	KNR 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe, typ D o średnicy 160mm UWAGA: Zawór wentylacyjny KE/KK O=100 2	szt szt	 2.000	 2.000
d.1	KNR 2-17 0130-01	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o obwodzie do 800mm UWAGA: Przepustnica 250x150 1	szt szt	 1.000	 1.000
d.1	KNR 2-17 0130-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o obwodzie do 1200mm UWAGA: Przepustnica 300x250 1	szt szt	 1.000	 1.000
d.1	KNR 2-17 0130-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o obwodzie do 1200mm UWAGA: Przepustnica 250x200 1	szt szt	 1.000	 1.000
d.1	KNR 2-17 0130-01	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o obwodzie do 800mm UWAGA: Przepustnica 150x150 1	szt szt	 1.000	 1.000
d.1	KNR 2-17 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, kołowe, typ B, do przewodów o średnicy 160mm 1	szt szt	 1.000	 1.000
d.1	KNR 2-17 0130-01	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o obwodzie do 800mm UWAGA: Przepustnica 150x100 1	szt szt	 1.000	 1.000
d.1	KNR 2-17 0204-02	Wentylatory promieniowe z polichloru winyłu z wirnikiem osadzonym na wale silnika o średnicy otworów ssących do 200mm i masie do 45kg UWAGA: Wentylator kanałowy ML PRO 160/600 prod. HARMANN. lub równoważne 1	szt szt	 1.000	 1.000
d.1	KNR 2-17 0323-01	Centrala N1W1 - nawiewno-wywiewna MCKP01 prod. KLIMOR lub równoważne wyposażonej w filtr klasy M5, wymiennik krzyżowy oraz nagrzewnicę wodną o mocy 6kW. 1	szt szt	 1.000	 1.000
d.1	KNR 2-17 0146-01	Czerpnie ściienne, prostokątne, typ A o obwodzie do 1500mm UWAGA: Czerpnia prostokątna typ:BFQN-135 +CSQ 400x200 1	szt szt	 1.000	 1.000
d.1	KNR 2-17 0146-01	Wyrzutnie ściienne, prostokątne, typ A o obwodzie do 1500mm UWAGA: Wyrzutnia prostokątna typ:BFQN-135 +CSQ 400x200 1	szt szt	 1.000	 1.000
d.1	KNR 2-17 0146-01	Wyrzutnie ściienne, prostokątne, typ A o obwodzie do 1500mm UWAGA: Wyrzutnia prostokątna typ:BFQN-135 +CSQ 150x100 1	szt szt	 1.000	 1.000
d.1	KNR 2-17 0101-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 35%), o obwodzie do 1400mm UWAGA: Kanały wykonane w klasie B z blachy kwasoodpornej nierdzewnej 123	m ² m ²	 123.000	 123.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNR 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) o średnicy 160mm UWAGA: Kanały wykonać w klasie B z blachy kwasoodpornej nierdzewnej 24	m ² m ²	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
20 d.1	KNR 2-17 0122-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) o średnicy do 100mm UWAGA: Kanały wykonać w klasie B z blachy kwasoodpornej nierdzewnej 1	m ² m ²	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
21 d.1	KNR 9-16 0203-03	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym i obwodzie do 1500mm matą lamelową ALU LAMELLA MAT firmy ROCKWOOL 53	m ² m ²	 53.000	 53.000
				RAZEM	53.000
22 d.1	KNR 2-16 0601-03	Płaszczki ochronne z blachy ocynkowanej o grubości 0.55 mm na izolacji rurociągów o śr.zewn. ponad 191 mm UWAGA: Zabezpieczenie blachą kanałów na dachu 60	m ² m ²	 60.000	 60.000
				RAZEM	60.000
2		Instalacja wentylacji - demontaż			
23 d.2		Demontaż instalacji wentylacji 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
3		Roboty pozostałe			
24 d.3		Przebicia w ścianach dla rurociągów 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000