

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa budynku OSP w Lipinach
ADRES INWESTYCJI : Lipiny 48a, Gmina Nowosolna, obręb Lipiny, działka nr 40
INWESTOR : Gmina Nowosolna
ADRES INWESTORA : 92-703 Łódź, ul. Rynek Nowosolna 1
BRANŻA : 45331210-1 - Instalowanie wentylacji

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Wąs
DATA OPRACOWANIA : Lipiec 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Lipiec 2019

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Instalacja wentylacji mechanicznej w przebudowywanym i rozbudowywanym budynku OSP w Lipinach.

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-17 0323-01	Centrala wentylacyjna podwieszana nawiewno-wywiewna z wymiennikiem krzyżowym, nagrzewnicą wodną, filtrami i tłumikami o wydajności 3000 m ³ /h sprężu dyspozycyjnym 200 Pa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 7-08 0204-03 analogia	Okablowanie centrali wentylacyjnej	ukł.		
		1	ukł.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 2-17 0101-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
		119.9	m ²	119.900	
				RAZEM	119.900
4	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
		5.02	m ²	5.020	
				RAZEM	5.020
5	kalk. własna	Przewody elastyczne izolowane termicznie i akustycznie śr. 200 mm	m		
		24.07	m	24.070	
				RAZEM	24.070
6	KNR 9-16 0208-04	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym matą lamelową ALU LAMELLA MAT firmy ROCKWOOL mocowaną na szpilki zgrzewane - udział kształtek do 35%; obwód kanałów do 2000 mm	m ² izo- lacji		
		129.5	m ² izo- lacji	129.500	
				RAZEM	129.500
7	KNR 9-16 0213-01	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą lamelową ALU LAMELLA MAT firmy ROCKWOOL mocowaną na szpilki zgrzewane; średnica kanałów do 200 mm	m ² izo- lacji		
		7.03	m ² izo- lacji	7.030	
				RAZEM	7.030
8	KNR-W 2-16 0601-10	Płaszcz ochronne z blachy ocynkowanej powierzchnie płaskie bez względu na wielkość	m ²		
		0.7	m ²	0.700	
				RAZEM	0.700
9	KNR-W 2-17 0139-03	Anemostaty prostokątne ze skrzynkami rozprężnymi i przepustnicami	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
10	KNR-W 2-17 0209-03	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju prostokątnym i obwodach do 2200 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR-W 2-17 0212-07 analogia	System podparć pod kanały wentylacyjne na dachu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 2-17 0148-05	Podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o obw. do 2060 mm, w układach kanałowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 2-17 0143-03	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe prostokątne typ A i B o obw. do 2520 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 2-17 0146-04	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obw. do 3260 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	analiza in- dywidualna	Regulacja instalacji wentylacji	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000