
PRZEDMIAR ROBÓT - MODERNIZACJA WENTYLACJI ZAPLECZA HIGIENICZNO-SANITARNEGO

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331200-8 Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Projekt modernizacji hali basenowej z zapleczem higieniczno-sanitarnym przy Szkole Podstawowej nr 3
im. P. Firleja w Lubartowie ; ul. 1-go Maja 66/74
ADRES INWESTYCJI : Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Lubartowie; ul. 1 Maja 66/74, 21-100 Lubartów
INWESTOR : Gmina Miasto Lubartów; Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Lubartowie
ADRES INWESTORA : ul. 1 Maja 66/74, 21-100 Lubartów
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Łukasz Kurzydłowski
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2020

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Modernizacja wentylacji zaplecza higieniczno-sanitarnego					
1	KNR 2-17 0122-03 z.o.3.8. 9907	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. 125mm	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KNR 2-17 0133-02	Zawory nawiewne dn 125 mm z ramką montażową	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-17 0133-02	Zawory wywiewne dn 125 mm z ramką montażową	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 2-17 0131-02 z.o.3.8. 9907	Przepustnice jednopłaszczyznowe regulacyjne dn 125 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNR 2-17 0131-02 z.o.3.8. 9907	Przepustnice jednopłaszczyznowe odcinające szczelne z siłownikiem 24 V ze sprężyną powrotną (np.. TF24) dn 125 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-17 tablica 9903	Przeprowadzenie prac regulacyjnych, uruchomienie i uzyskanie zadanych parametrów pracy automatyki instalacji wentylacji nawiewno-wywiewnej pomieszczenia filtrowni i instalacji wywiewnych pomieszczeń chemii basenowej	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
7	KNP 18-46 4611-01	Sporządzenie protokołu z prób i regulacji automatyki instalacji wentylacji nawiewno-wywiewnej pomieszczenia filtrowni i instalacji wywiewnych pomieszczeń chemii basenowej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 13-15 0101-01	Izolacja wełną mineralną gr. 40 mm	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	robocizna	r-g	34.6026
	RAZEM		

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	przewody wentylacyjne kołowe typ S (Spiral) z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 125mm	m	12.0000
2.	kształtki wentylacyjne (kolano 90st) kołowe typ S z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 125mm	szt.	7.0000
3.	Przepustnice jednopłaszczyznowe regulacyjne dn 125 mm	szt.	3.0000
4.	Przepustnice jednopłaszczyznowe odcinające szczelne z siłownikiem 24 V ze sprężyną powrotną (np.. TF24) dn 125 mm	szt.	1.0000
5.	Zawory nawiewne dn 125 mm z ramką montażową	szt.	1.0000
6.	Zawory wywiewne dn 125 mm z ramką montażową	szt.	2.0000
7.	Wpały proste dn 125 na przewody prostokątne	szt.	3.0000
8.	włna mineralna luzem	m ³	2.0000
9.	materiały pomocnicze	zł	
	RAZEM		

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	1.0200
	RAZEM		

Słownie: