
PRZEDMIAR ROBÓT - INSTALACJE WEWNĘTRZNE - DOTYCZY ZAMOWIEŃ PUBLICZNYCH BEZ PODATKU VAT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa "Zmysłogrodu" przy Publicznej Szkole Podstawowej w Minkowicach Oławskich
ADRES INWESTYCJI : ul. Kościelna 20, 55-206 Minkowice Oławskie dz. nr 190/4, Obręb: Minkowice Oławskie, Gmina Jelcz-Laskowice - obszar wiejski
INWESTOR : Gmina Jelcz-Jaskowice
ADRES INWESTORA : ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice
WYKONAWCA ROBÓT : ZOSTANIE WYŁONIONY W PRZETARGU
ADRES WYKONAWCY : ZOSTANIE WYŁONIONY W PRZETARGU
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Bartosz Ciesielski 512 055 585 - Rzeczoznawca SKB 1071/15 (SANITARNA)
DATA OPRACOWANIA : 26.04.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.04.2024

Data zatwierdzenia

L p.	Nazwa działu	Od	Do
1	Prace demontażowe	1	5
1.1	Prace demontażowe - Instalacja centralnego ogrzewania	1	5
2	Wentylacja	6	6
2.1	Wentylacja - Urządzenia	6	6

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Prace demontażowe			
1.1		Prace demontażowe - Instalacja centralnego ogrzewania			
1 d. 1. 1		Spuszczenie wody z instalacji c.o.	KPL.		
		1	KPL.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d. 1. 1		Napełnienie wodą instalacji c.o.	KPL.		
		1	KPL.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 KNR 0-35 d. 0215-04 1. analogia 1		Demontaż Głowicy termostatycznej - materiał do odzysku dla inwentora	szt.		
		1	szt.	1.000	
		A (suma częściowa)	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 KNR 4-02 d. 0520-04 1. analogia 1		Demontaż grzejnika żeliwnego - materiał do odzysku dla inwentora	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
		A (suma częściowa)	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5 d. 1. 1		Zaślepienie instalacji c.o. po demontażu grzejnika	KPL.		
		1	KPL.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Wentylacja			
2.1		Wentylacja - Urządzenia			
6 KNR 2-17 d. 0320-01 2. 1		Kurtyna powietrzna, elektryczna, zwieszana (z alternatywną możliwością montażu ściennego) o mocy grzewczej w zakresie Qg = 2 - 5kW i wydajności max V=1300m3/h. Montaż za pomocą dedykowanych wsporników lub za pomocą czterech szpilek gwintowanych M8	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000