
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45320000-6 Izolacja cieplna przewodów rozprowadzających instalacji grzewczej

45214200-2 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem

NAZWA INWESTYCJI : Zespół Szkół im. Ks. Jana Twardowskiego w Kowanówku

ADRES INWESTYCJI : 64-600 Kowanówko, ul. Miłowody 2

INWESTOR : Powiat Obornicki

ADRES INWESTORA : 64-600 Oborniki, ul. 11 Listopada 2a

BRANŻA : **IZOLACJA CIEPLNA PRZEWODÓW ROZPROWADZAJĄCYCH INSTALACJI GRZEW-
CZEJ**

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Arkadiusz Chatłas

DATA OPRACOWANIA : 03.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45320000-6	Izolacja cieplna przewodów rozprawdzających instalacji grzewczej	1	8

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		45320000-6	Izolacja cieplna przewodów rozprowadzających instalacji grzewczej			
1	STI 01.01	kalk. własna	Prace przygotowawcze i zakończeniowe	kpl.		
d.1			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2	STI 01.01	KNR 0-34 0101-06	Otulina z wełny mineralnej w osłonie z folii aluminiowej gr. 20 na rurę d=15	m		
d.1			10+10	m	20,000	
					RAZEM	20,000
3	STI 01.01	KNR 0-34 0101-06	Otulina z wełny mineralnej w osłonie z folii aluminiowej gr. 20 na rurę d=18	m		
d.1			10+12+10	m	32,000	
					RAZEM	32,000
4	STI 01.01	KNR 0-34 0101-06	Otulina z wełny mineralnej w osłonie z folii aluminiowej gr. 20 na rurę d=22	m		
d.1			10+10	m	20,000	
					RAZEM	20,000
5	STI 01.01	KNR 0-34 0101-19	Otulina z wełny mineralnej w osłonie z folii aluminiowej gr. 30 na rurę d=28	m		
d.1			100+28	m	128,000	
					RAZEM	128,000
6	STI 01.01	KNR 0-34 0101-19	Otulina z wełny mineralnej w osłonie z folii aluminiowej gr. 30 na rurę d=35	m		
d.1			100+8	m	108,000	
					RAZEM	108,000
7	STI 01.01	KNR 0-34 0101-19	Otulina z wełny mineralnej w osłonie z folii aluminiowej gr. 40 na rurę d=40	m		
d.1		analogia	20+16	m	36,000	
					RAZEM	36,000
8	STI 01.01	KNR 0-34 0101-20	Otulina z wełny mineralnej w osłonie z folii aluminiowej gr. 50 na rurę d=50	m		
d.1		analogia	6+6	m	12,000	
					RAZEM	12,000