

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczenia nr 26 - instalacja c.o.
ADRES INWESTYCJI : Szczecin, ul. Wielkopolska 15
INWESTOR : Uniwersytet Szczeciński
ADRES INWESTORA : 70-453 Szczecin, al. Papieża Jana Pawła II nr 31
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Małgorzata Kubiena
DATA OPRACOWANIA : 15.03.2022

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł
Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.03.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-07 z.sz.r3-3.7. a		Nakłady na zamknięcie dopływu, spuszczenie i napełnienie oraz sprawdzenie szczelności instalacji centralnego ogrzewania w obiektach do 15 piono-pięter 1	obiett. obiett.	 1,000	
					RAZEM	1,000
2	KNR 4-02 0515-04 analogia		Demontaż i ponowny montaż grzejnika żeliwnego członowego 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
3	KNR 4-02 0514-03		Wymiana elementów grzejnika żeliwnego - korek grzejnikowy 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
4	KNR 4-02 0507-03 analogia		Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych 5	m m	 5,000	
					RAZEM	5,000
5	KNR-W 2-15 0405-04 +kalk. własna		Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach wraz z przyłączeniem do rurociągu stalowego 10	m m	 10,000	
					RAZEM	10,000
6	KNR-W 2-15 0429-05		Rury przyłączne miedziane do grzejników 2	kpl. kpl.	 2,000	
					RAZEM	2,000
7	KNR 0-35 0215-02		Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji, proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi; śr. nom. 15 mm 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
8	KNR 0-35 0215-06		Zawory grzejnikowe odcinające; śr. nom. 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
9	KNR 4-02 0514-07		Próba szczelności grzejnika o powierzchni ogrzewalnej do 10.0 m2 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
10	KNR-W 2-15 0406-02 analogia		Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych Przedmiar dodatkowy 1 10	m próba m	 10,000	 1,000
					RAZEM	10,000