
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45332200-5	Roboty instalacyjne hydrauliczne
45332400-7	Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych
45331100-7	Instalowanie centralnego ogrzewania

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej powiatu
Pułtuskiego ul. 3 Maja 5 , 01-100 Pułtusk

ADRES INWESTYCJI: ul. 3 Maja 06-100 Pułtusk

INWESTOR: Powiat Pułtowski Reprezentowany przez Zarząd Powiatu Pułtuskiego

ADRES INWESTORA: ul. Białowiejska 5, 06-100 Pułtusk

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Instalacji centralnego ogrzewania mgr inż. Sylwia Jaskulska

DATA OPRACOWANIA: 2015-06-28

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Opracowanie obejmuje kosztorysy na termomodernizację wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania dla budynku Przychodni przy ul. 3 Maja w Pułtusk. W budynku istniejące ogrzewanie zasilane jest z kotłowni własnej – olejowej. W budynku wszystkie grzejniki oraz rurarz podlegają wymianie. Zaopatrywanie budynku w ciepło pozostanie z kotłowni. Instalacja centralnego ogrzewania w całości wymieniona zostają na nową. Projektuje się instalację centralnego ogrzewania z 3 obiegami pompowymi, zasilanymi 2 kotłami. Poziomy c.o. prowadzić należy pod stropem sufitu w piwnicy oraz na parterze częściowo pod stropem a częściowo przy posadzce – wg. rzutów na rysunku.. Odpowietrzenie instalacji, za pomocą odpowietrzników grzejnikowych oraz na końcach pionów instalacyjnych. W pomieszczeniach lekarskich typu gabinety należy zamontować grzejniki specjalne – higieniczne o mocach wskazanych na projekcie.

Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej przy ul. 3 Maja 5 w Pułtusku - przychodnia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej przy ul. 3 Maja 5 w Pułtusku - przychodnia					
1		Montaż instalacji centralnego ogrzewania			
1 d.1	KNR 2-15 0415-01	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr. nom. do 15 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
2 d.1	KNR 2-15 0415-01	Zawór powrotny grzejnikowy dn 15	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
3 d.1	KNR 2-15 0415-01	Głowice termostatyczne o śr. nom. do 15 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
5 d.1	KNR-W 2-15 0429-04	Rury przyłączone ze stali wysokowęglanowej o śr. zewn. 15 mm do grzejników	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
6 d.1	KNR-W 2-15 0430-01	Dwuzłączki o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
7 d.1	KNR-W 2-15 0435-01	Kryzy dławiące w połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
8 d.1	KNR-W 2-15 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		10	urz.	10,000	
				RAZEM	10,000
9 d.1	KNR INSTAL 0307-04	Sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco z dokonaniem regulacji	urząd. dz.		
		10	urząd. dz.	10,000	
				RAZEM	10,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 Montaż instalacji centralnego ogrzewania	3
Spis treści	4