

## Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Głęboka modernizacja energetyczna budynków kościoła i domu parafialnego Parafii Rzymskokatolickiej pw. Przemienienia Pańskiego w Radomyślu Wielkim**  
Adres obiektu budowlanego: **39-310 Radomyśl Wielki; Ul. Piłsudskiego 4**  
Nazwa i adres zamawiającego: **Parafia Rymsko-Katolicka pw. Przemienienia Pańskiego; 39-310 Radomyśl Wielki, ul. Piłsudskiego 4**  
Nazwa obiektu lub robót: **Budynek domu Parafialnego - instalacje grzewcze**

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

2. Domu parafialnego Parafii pw. Przemienienia Pańskiego w Radomyślu Wielkim (budynek nr 2).  
Lokalizacja obiektu: ul. Józefa Piłsudskiego 4, 39-310 Radomyśl Wielki. Właścicielem budynku jest Parafia Rzymskokatolicka pw. Przemienienia Pańskiego w Radomyślu Wielkim. Powierzchnia o regulowanej temperaturze powietrza: 272 m<sup>2</sup>.  
Obiekt pochodzi z 1960 r., jest budynkiem wolnostojącym wybudowanym w technologii tradycyjnej. Jest to budynek 2 kondygnacyjny, podpiwniczony z poddaszem użytkowym, pokryty blachą na konstrukcji drewnianej, strop żelbetowy. Posiada ściany zewnętrzne murowane z cegły ceramicznej na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 40-43cm. Stolarka okienna i drzwiowa zniszczona, nieuszczelniona. Budynek ogrzewany jest za pomocą kotła gazowego, instalacja c.o. z grzejnikami stalowymi bez zaworów termostatycznych. Ze względu na istniejący stan techniczny obiekt wymaga docieplenia przegród budowlanych, wymiany stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacji systemu grzewczego.  
Obecnie budynek spełnia funkcję domu parafialnego (do spotkań różnych grup parafialnych

Zakres planowanych prac modernizacyjnych w ramach budynku domu parafialnego obejmuje:

- dostawę i montaż kotła 2-f kondensacyjnego gazowego o mocy do 30 kW, wraz ze sterowaniem, systemem spalinowym
- dostawę i montaż sprzęgła hydraulicznego z izolacją, naczynia przeponowego, pompy obiegowej c.o.,
- wykonanie instalacji z rur stalowych ocynkowanych, zaciskanych, wraz z izolacją termiczną, dostawa i montaż grzejników płytowych z zaworami termostatycznymi i powrotnymi, regulacja instalacji

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Liczba
	Kosztorys	<b>Termomodernizacja Domu Parafialnego PW Przemienienia Pańskiego w Radomyślu Wielkim</b>		
1	Element	<b>Urządzenia</b>		
1.1	KNR 31/215/1	Kotły grzewcze gazowe dwufunkcyjne o mocy 30kW	kpl	1
1.2	KNR 31/204/2	Zestaw pompowy z pompą o wysokiej sprawności (klasa energetyczna "A")	szt	1
1.3	KNR 215/413/2	Zestaw sprzęgła hydraulicznego	szt	1
1.4	Kalkulacja własna	Układ sterowania	kpl.	1
1.5	Kalkulacja własna	Instalacja wyżutu spalin	kpl.	1
2	Element	<b>Instalacja C.T. i gazu</b>		
2.1	KNR 31/201/1	Rurociągi z polibutylenu PB układane na przegrodach budowlanych w budynkach, Dn 15- mm	m	100
2.2	KNR 31/208/1 (1)	Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi, Dn 15- mm,	szt	5
2.3	KNR 31/202/2	Rurociągi z polibutylenu PB układane w rurze osłonowej w budynkach, Dn 15- mm, bez rozdzielaczy	m	20
2.4	KNR 31/210/1 (1)	Zawory przelotowe i zwrotne, gwintowane do c.o., Dn 15- mm	szt	3
2.5	KNR 31/213/2	Naczynia wzbiorcze przeponowe, do 30- dm3	szt	1
2.6	KNR 215/415/3 (1)	Termostaty regulacyjne	szt	8
2.7	KNR 215/419/2	Grzejnik stalowy, 1-płytowy GP-4, długość 1060- mm	kpl	8
2.8	KNR 215/405/1 (1)	Wydłużki U-kształtowe, gładkie, z rur stalowych, Fi 40- mm	szt	2
2.9	KNR 215/408/2 (1)	Zawór wodny przelotowy prosty mosiężny Fi- 20- mm	szt	4
2.10	KNR 215/308/1	Odwadniacze gazowe, Dn 20- mm	szt	3
2.11	KNR 215/301/2	Rurociągi stalowe o płaczeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych, Dn 20- mm	m	10
3	Element	<b>Próby instalacji</b>		
3.1	KNR 31/218/5	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania (Dn 15, 22, 28- mm), próba instalacji na gorąco, z dokonaniem regulacji	szt	2
3.2	KNR 215/404/1	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania, w budynkach mieszkalnych	szt	2

