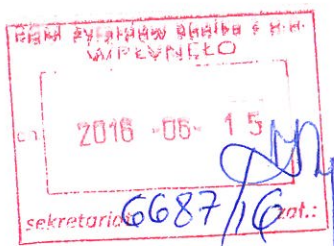




PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ „ŻYRARDÓW” Spółka z o.o.
96-300 Żyrardów ul. Konarskiego 2d • tel. (+48) 46-855-16-18, 46-855-17-98; fax 46-855-14-58

• Sąd Rejonowy dla m. St. Warszawy XIV Wydział Gospodarczy KRS 0000055420 • NIP 838-00-00-475 • Regon 750086647
• Kapitał zakładowy: 12 567 000 zł. Banki: • PKO BP SA w Warszawie 40 1440 1299 0000 0000 0187 8824 • PL44 1440 1101 0000 0000 1493 7528 (EUR)
• Bank BGŻ BNP Paribas SA w W-wie O/w Żyrardowie 73 2030 0045 1110 0000 0205 7810

Żyrardów dn. 14.06.2016r



**Przedsiębiorstwo
Gospodarki Mieszkaniowej
Żyrardów Sp. z o.o.
96-300 Żyrardów
ul. A. Krajowej 5**

PEC/TT/1662/2016

Warunki techniczne Nr TZP/08/06/2016 przyłączenia do sieci ciepłowniczej niskich parametrów budynku mieszkalnego przy Limanowskiego 28 działka nr. ewid. 2585/2 w Żyrardowie.

Na podstawie przepisów Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15.01.2007 r. (Dz.U. Nr 16, poz. 92) w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych oraz wniosku z dnia 18.05.2016r określa się warunki przyłączenia budynku przy ul. Limanowskiego 28 w Żyrardowie.

A. Wnioskodawca

**Przedsiębiorstwo
Gospodarki Mieszkaniowej
Żyrardów Sp. z o.o.
96-300 Żyrardów
ul. A. Krajowej 5**

B. Informacje dotyczące obiektu

B.1. Lokalizacja obiektu: 96-300 Żyrardów ul. Limanowskiego 28

B.2. Budynek zasilany z węzła grupowego: budynek gospodarczy działka nr ewid. 2626/6

B.3. Dane dotyczące obiektu:

powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń (m²) 314,27

kubatura ogrzewanych pomieszczeń (m³) 750

przeznaczenie obiektu: budynek mieszkalny

B.4. Instalacje odbiorcze:

materiały instalacji odbiorczych: stal, miedź,

parametry centralnego ogrzewania: temperatura czynnika 80/60°C: ciśnienie dop. 600kPa

B.5 Moc cieplna zamówiona

moc na potrzeby centralnego ogrzewania 30 kW

[Handwritten signature]

moc całkowita 30 kW

C. Granicą własności są kołnierze zaworów odcinających po stronie niskich parametrów, przed kolektorem rozdzielającym w budynku przy ul. Limanowskiego 28.

D. Granica eksploatacji jest zdefiniowana jak własność.

E. Miejscem dostawy ciepła jest kolektor rozdzielacza w budynku przy ul. Limanowskiego 28 (klatka schodowa, gdzie wprowadzone jest przyłącze – rysunek w załączeniu).

F. Miejsce zainstalowania

F.1. Układ pomiarowy na c.o. po stronie niskich parametrów zainstalowany na powrocie w budynku przy ul. Limanowskiego 28.

G. Czynniki grzewcze

G.1. Maksymalna temperatura wody sieciowej: zima 80°C

H. Wymogi dotyczące sieci przyłącza

H.1. Miejscem włączenia przyłącza ciepłowniczego niskich parametrów zasilającego budynek jest sieć niskich parametrów 2xDN50 biegnąca na działce nr. ewid. 2588/20.

H.2. Średnica przyłącza ciepłowniczego do budynku zgodnie z projektem technicznym.

H.3. Przyłącze do budynku będzie realizowane przez Dostawcę na warunkach Prawa Energetycznego.

I. Wymogi dotyczące pomieszczenia kolektora rozdzielacza.

I.1. Pomieszczenie musi być zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych.

I.2. Układ technologiczny:

a/ ciepłomierz montowany na powrocie niskich parametrów z przepływomierzem ultradźwiękowym, mierzącym energię na potrzeby centralnego ogrzewania, zasilany baterią wewnętrzną zliczający i rejestrujący moc szczytową.

J. Wymagania formalne

J.1. Dokumentacja powinna być sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003r (Dz. U. nr 120 z dn. 10.07.2005r. poz.1133) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

J.2. Stosowane materiały muszą posiadać aktualne dokumenty dopuszczenia do stosowania w budownictwie

J.3. Warunki przyłączenia ważne są trzy lata od daty ich określenia.

J.4. Projekt Techniczny instalacji wewnętrznej c.o. należy uzgodnić u Dostawcy na etapie projektowania.

PROKURENT

Barbara Zdunik

PREZES ZARZĄDU


Jan Kalman

