



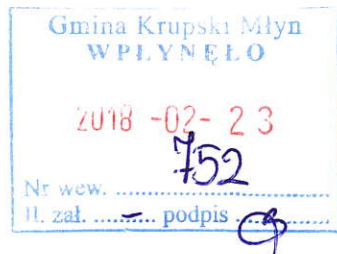
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
„CIEPŁOGAZ” Sp. z o.o.
ul. Główna 9
42-693 Krupski Młyn
tel.: (032) 284-85-09
fax.: (032) 381-03-80

REGON: 276172879
NIP: 645-21-54-147
KRS – 0000191572, SĄD REJONOWY W GLIWICACH

N.znak: h/Cg/2018/MG

Oc
[Signature]

Krupski Młyn, 23.02.2018



Gmina Krupski Młyn
ul. Krasickiego 4
42-693 Krupski Młyn

**Warunki przyłączenia
do sieci ciepłowniczej
budynku socjalno-gospodarczego przy stadionie sportowym
w Krupskim Młynie.**

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 24.01.2018r.

wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej dla **budynku garażowo – gospodarczego przy ulicy Leśmiana w Krupskim Młynie.**

1. Przyłącze należy wykonać w garażu nr 1 w miejscu istniejących zaworów odcinających.
2. Przyłącze należy wykonać w technologii rur preizolowanych lub ecoflex do budynku garażowo-gospodarczego ,
3. Granica własności oraz granica eksploatacji sieci ciepłowniczej i instalacji zostanie określona w umowie o przyłączenie.
4. Przedsiębiorstwo energetyczne zapewnia następujące maksymalne parametry w tym rejonie:
 - Maksymalna moc cieplna w warunkach obliczeniowych: $Q_{obl} = 15 \text{ kW}$
 - Obliczeniowe natężenie przepływu nośnika ciepła: $G_{obl} = 0,645 \text{ m}^3/\text{h}$
 - Temperatury obliczeniowe w sieci (zima): $t_{s1}/t_{s2} = 90/70 \text{ }^{\circ}\text{C}$
 - Temperatury obliczeniowe w sieci (lato): $t_{s1}/t_{s2} = 70/35 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Układ technologiczny węzła oraz instalacji wewnętrznej powinien spełniać wymagania Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 1422)

5. Należy zastosować ultradźwiękowy układ pomiarowo rozliczeniowy ilości dostarczonego ciepła ze zdalnym odczytem radiowym firmy DIEHL Sharky 775.
 - a) miejsce zainstalowania:
 - urządzenia regulującego natężenie przepływu nośnika ciepła dostarczanego do węzła cieplnego: urządzenie należy zabudować po stronie sieci ciepłowniczej
 - układu pomiarowo-rozliczeniowego: urządzenie należy zabudować po stronie sieci ciepłowniczej za regulatorem natężenia przepływu nośnika ciepła zgodnie z wymaganiami producenta oraz norm.
 - b) regulacja ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych: zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015 r. w sprawie

warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 1422)

Inwestor uzgodni rozwiązania projektowe z przedsiębiorstwem ciepłowniczym przed rozpoczęciem inwestycji. Przedsiębiorstwo ciepłownicze zastrzega sobie prawo do uczestniczenia w odbiorach technicznych wykonania przyłącza oraz węzła ciepłego.

9. Ważność warunków przyłączenia ustala się na okres dwóch lat licząc od daty niniejszego pisma.

PRESES ZAL
PEC "CIEPŁOGAZ" Sp. z

inż. Mariusz G

Otrzymują:

1 x Gmina Krupski Młyn

1 x kopia a/a