

Prezes Zarządu

Sławomir Łątkowski
tel. (0-89) 645-28-19

Dyrektor

Ryszard Zdrojewski
tel. (0-89) 645-28-19

Główny Księgowy

Grażyna Liegman
tel. (0-89) 645-28-27

Kierownik

Działu Zarządzania
Nieruchomościami
Anna Osicka
tel. (0-89) 645-28-27

Specjalista ds.

pracowniczych i kadr
Marzena Markowska
tel. (0-89) 645-28-27

Kierownik

Działu Usług Komunalnych
Barbara Śmielek
tel. (0-89) 645-28-27

Lubawa, dnia 16.07.2021r.

WARUNKI TECHNICZNE

przyłączenia do sieci ciepłowniczej i i dostawy energii cieplnej do budynku Zespołu Szkół im. C. K. Norwida w Nowym Mieście Lubawskim.

Lubawska Spółka Komunalna Sp. z o.o w Lubawie gwarantuje dostawę energii cieplnej z zachowaniem następujących ustaleń:

1. Zapotrzebowanie ciepła – wg zgłoszenia :

- dla instalacji c.o. c.w.u kW

2. Miejsce włączenia do sieci ciepłowniczej i przyłączy:

- sieć ciepłownicza 2 fi 150 (na terenie szpitala)

- zaprojektować nowe przyłączy 2 fi 65 w technologii rur preizolowanych

3. Czynniki grzewcze:

woda o szczytowych parametrach obliczeniowych 95/70°C zimą oraz 70/45°C latem.

4. Rodzaj węzła:

z uwagi na niskie parametry pracy sieci cieplnej 95/70°C – węzeł cieplny bezpośredniego działania wyposażony w:

- dla potrzeb c.o i ct/wentylacji/ - niezależne układy z zaworami mieszającymi i pompami obiegowymi
- dla potrzeb cw – wymiennikowy z zasobnikiem
- lokalizacja węzła cieplnego w wydzielonym pomieszczeniu budynku.

5. Wymagane urządzenia AKPiA:

- aparatura kontrolno pomiarowa i automatyka wg obowiązujących przepisów
- ultradźwiękowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na zasilaniu

5. Dodatkowe dane techniczne – eksploatacyjne:

- Inwestor zobowiązany jest do określenia ostatecznej mocy zamówionej przed zakończeniem prac projektowych oraz uzgodnienia projektowanych rozwiązań dla przyłączy i węzła cieplnego, z Lubawską Spółką Komunalną Sp. z o.o.
- Inwestor zobowiązany jest do zgłoszenia terminów rozpoczęcia robót oraz uzgodnienia terminu odbioru końcowego.
- Warunki techniczne są ważne na dwa lata od daty niniejszego pisma i stanowią podstawę do projektowania.

z poważaniem: