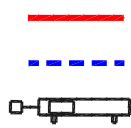


LEGENDA:



Przewody zasilające C.O.
Przewody powrotne C.O.
Proj. grzejnik płytowy

DN 15 0,09 m/s
1448 W 47,2 kg/h

Φ=1220 W 3,50
22KV/500 1400 mm

Opis działki instalacji:
- średnica nominalna,
- prędkość w przewodzie,
- przesyłana moc cieplna,
- przepływ masowy

Opis grzejnika :
- moc cieplna
- nastawa na zaworze
regulacyjnym
- typ grzejnika,
- wymiar grzejnika

rozwiniecie:M1a



Zdalne połączenie instalacji



Lokalizacja pionów C.O.

Parter

| | | | |
|---|-----------------------------|---|----------|
| Jednostka projektowa: | | Studio Projektów Sanitarnych PROJWENT ROBIONEK ul. Chmielowa 150/2, 86-300 Grudziądz tel. 66 66 378 60, fax 66 66 378 61 biuro@projwent.pl, www.projwent.pl | |
| Inwestor: | | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 23 86-300 Grudziądz | |
| Objekt: | | Instalacja C.W.U., cyrkulacji C.W.U. oraz centralnego ogrzewania ul. Nadgórna 60, 86-300 Grudziądz | |
| Nazwa rysunku: | | Rzut parteru - instalacja centralnego ogrzewania | |
| Funkcja: | Inicjator i nazwisko | Specjalność / Uprawnienia | Podpis |
| Projektant: | mgr inż. Grzegorz Robionek | Ścisła instalacja sanitarna KUPiO/ISZ/PODS09 | |
| Asystent: | Justyna Jędrak | | |
| Sprawdź: | mgr inż. Kacimierz Robionek | Ścisła instalacja sanitarna ZPL7342/7370/98 | |
| Wszystkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek (nie może być powielany lub wykorzystany bez zgody Projektu) | | Nr projektu: | Data: |
| Faza: | | Skala: | Nr rys.: |
| PBW | Sanitarna | 1:50 | 7 |