



LEGENDA:

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

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

Φ=1220 W 3,50  
22KV/500 1400 mm

rozwiniecie:M1a

∞

II piętro

Jednostka projektowa:		Studio Projektów Sanitarnych PROJWENT ROBIONEK ul. Chłopińska 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 II piętra - instalacja centralnego ogrzewania	
Funkcja:	Inicjator i nazwisko	Specjalność / Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Robkonek	Specjalność sanitarna KUP/152/POC/09	
Asystent:	Justyna Jędrak		
Sprawdź:	mgr inż. Kacimierz Robkonek	Specjalność sanitarna ZP-L7342/73/TD/08	
Wszystkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek nie może być powielany lub wykorzystany bez zgody autorów bez pisemnej zgody Projektu.		Nr projektu:	Data:
Faza:		Skala:	Nr rys.:
PBW	Sanitarna	1:50	9