



LEGENDA: Branża sanitarna

- 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 :
- nazwa pomieszczenia
- moc cieplna
- typ grzejnika,
- wymiar grzejnika
- DN 15 0,09 m/s
1448 W 47,2 kg/h
- Okal usługowy
Φ=1413 W
22K/400 1600 mm

Uwaga
Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane
wykonać w tulejach ochronnych.

W budynku występują mieszkania remontowane z zamurowanymi wnękami pod parapetem.
W miejscach, gdzie występują wnęki należy je zamurować gazobetonem, otynkować
i pomalować na biało.

Podejścia do grzejników łazienkowych prowadzić pod stropem.
W pomieszczeniach nieogrzewanych przewody zaizolować.

Jednostka projektowa:

Projwent

Studio Projektów Sanitarnych
PROJWENT ROBIONEK
ul. Chelmińska 103/2, 86-300 Grudziądz
tel. 56 64 378 60, fax 56 64 378 61
biuro@projwent.pl, www.projwent.pl

Inwestor:

MPGN sp. z o.o.
ul. Curie-Skłodowskiej 5-7
86-300 Grudziądz

Obiekt:

Budynek wielorodzinny
ul. Długa 6/ Murowa 43
86-300 Grudziądz

Nazwa rysunku:

Rzut poddasza - instalacja centralnego ogrzewania

Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność / Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr Inż. Grzegorz Roblonek	Sieci i instalacje sanitarne KUP/0152/POOS/09	
Asystent:	inż. Dominika Borowjak		
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz Roblonek	Sieci i Instalacje sanitarne ZP.I.7342/73/TO/98	

Wszystkie prawa zastrzeżone.
Wykorzystanie tylko do celów inwestycji której dotyczy.
Rysunek nie może być powielany lub udostępniany osobom
trzecim bez pisemnej zgody Projwent.

Nr projektu:

044-17

Data:

06.2017

Faza:

PBW

Branża:

Sanitarna

Skala:

1:75

Nr rys.:

17