



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

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:		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 II piętra - 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.1.7342/73/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:	Data:
		044-17	06.2017
Faza:	Branża:	Skala:	Nr rys.:
PBW	Sanitarna	1:75	15