



- LEGENDA:
- Branża sanitarna
- Przewody zasilające C.O.
 - Przewody powrotne C.O.
 - Proj. grzejnik płytowy
 - Opis działki instalacji:
 - średnica nominalna,
 - przepływ masowy
 - przesyłana moc cieplna,
 - prędkość w przewodzie,
 - Opis grzejnika :
 - pomieszczenie
 - 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, otyłkować i pomalować na biało.

Jednostka projektowa:		Studio Projektów Sanitarnych PROJWENT ROBIONEK ul. Chełmińska 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. Chełmińska 148 86-300 Grudziądz	
Nazwa rysunku:		Rzut parteru - instalacja centralnego ogrzewania	
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność / Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Roblonek	Sieci i instalacje sanitarne KUP/0152/POŚ/09	
Asystent:	inż. Dominika Borowjak		
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz Roblonek	Sieci i instalacje sanitarne ZP.I.7342/73/TO/98	
Wszystkie prawa zastrzeżone. Wydrukowanie tylko do celów inwestycyjnych, których dotyczy. Rysunek nie może być powielany lub udostępniany osobom trzecim bez pisemnej zgody Projwent.		Nr projektu:	Data:
		008-18	05.2018
Faza:	Branża:	Skala:	Nr rys.:
PBW	Sanitarna	1:75	7