



LEGENDA:		Branża sanitarna
—		Przewody zasilające C.O.
—		Przewody powrotne C.O.
		Proj. grzejnik płytowy
DN 15 47,2 kg/h 1448 W 0,09 m/s		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 wnekami pod parapetem.
W miejscach, gdzie występują wneki należy je zamurować gazobetonem, otyłkować i pomalować na biało.

Jednostka projektowa:		Studio Projektów Sanitarnych PROJWENT ROBIONEK ul. Chemińska 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. Tetmajera 1 86-300 Grudziądz	
Nazwa rysunku: Rzut I piętra - instalacja centralnego ogrzewania.			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność / Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Robionek	Specjalizacja: Instalacje sanitarne KUP.0152/PO.03.09	
Asystent:	inż. Dominika Borowiak		
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz Robionek	Specjalizacja: Instalacje sanitarne ZP.1.7342/73/O.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:
		009-18	05.2018
Faza:	Branża:	Skala:	Nr rys.:
PBW	Sanitarna	1:75	8