



Branža sanitarna

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

Opis działości instalacji:

- średnica nominalna,
- prędkość w przewodzie,
- przesyłana moc cieplna,
- przepływ masowy

Opis grzejnika :

- moc cieplna
- nastawa na zaworze regulacyjnym
- 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.

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

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: 		MPMN sp. z o.o. ul. Curie-Skłodowskiej 5-7 86-300 Grudziądz	
Obiekt: 		Budynek wielorodzinny ul. Słowackiego 23 86-300 Grudziądz	
Nazwa rysunku: <div style="text-align: center;">Rzut piwnic - instalacja centralnego ogrzewania</div>			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność / Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Robionek	Sieci i instalacje sanitarne KUP/0152/POOS/09	
Asystent:	Inż. Dominika Borowiak		
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz Robionek	Sieci i instalacje sanitarne ZP.1.7342/73/TO/98	
Wszelkie prawa zastrzeżone. Wykorzystanie tylko do celów inwestycji której dotyczy. Rysunek nie może być powielany lub udostępniany osobom trzecim bez pisemnej zgody Projwent.		Nr projektu: <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">020-17</div>	Data: <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">05.2017</div>
Faza:	Branża:	Skala:	Nr rys.:
PBW	Sanitarna	1:75	10