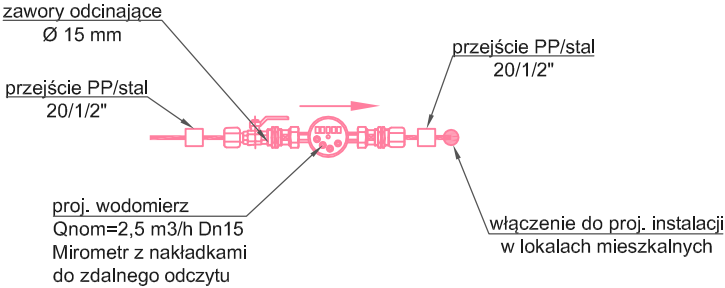


Szczegół "B"

Schemat zestawu wodomierzowego  
dla instalacji w lokalach mieszkalnych



LEGENDA: Branża sanitarna

- Projektowana Z.W. - zimna woda wg odrębnego opracowania
- - - Projektowana C.W.U - ciepła woda użytkowa
- Projektowana C.C.W.U - cyrkulacja ciepłej wody użytkowej
- - - Projektowana instalacji kanalizacji sanitarnej wg odrębnego opracowania
- Tuleja ochronna
- Proj. zawory odcinające kulowe
- ⊙ Proj. zawory zwrotne wg odrębnego opracowania
- Proj. zawór MTCV-B Dn 15
- (K1) Numeracja pionów instalacji wodno- kanalizacyjnych wg odrębnego opracowania

- LEGENDA:
1. Projektowany pion Z.W. wg odrębnego opracowania
2. Projektowany pion C.W.U.
3. Projektowany pion cyrkulacji C.W.U.
4. Projektowany pion kan. san. - PVC Ø110 mm wg odrębnego opracowania
5. Projektowany zestaw wodomierzowy Z.W. Dn15 wg odrębnego opracowania
6. Projektowany zestaw wodomierzowy C.W.U. Dn15 wg rysunku szczegółowego "B"

Uwaga

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.

Piony w obrębie mieszkań należy obudować.

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 poddasza - instalacja ciepłej wody, cyrkulacji C.W.U.	
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 RobioneK	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	7