

budynek przylegający

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:

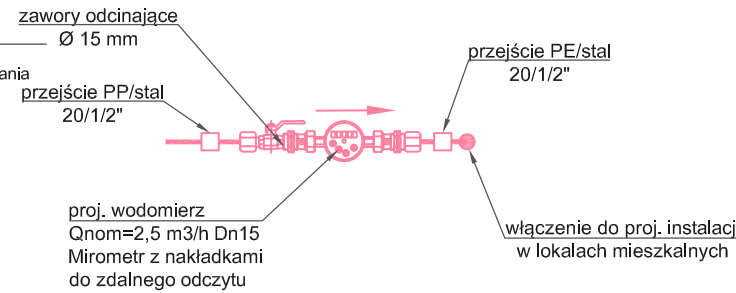
1. Projektowany pion Z.W. wg odrębnego opracowania
2. Projektowany pion C.W.U.
3. Projektowany pion cyrkulacji C.W.U.
4. Projektowany pion kan. san. - PVC 0,11m wg odrębnego opracowania
5. Projektowany zestaw wodomierzowy Z.W. Dn15 wg odrębnego opracowania
6. Projektowany zestaw wodomierzowy C.W.U. Dn15 wg rysunku szczegółowego "B"

Uwaga

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.

Szczegół "B"

Schemat zestawu wodomierzowego dla instalacji w lokalach mieszkalnych



Jednostka projektowa:

**Projwent**

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

Investor:

**MPGN sp. z o.o.**  
ul. Curie-Skłodowskiej 5-7  
86-300 Grudziądz

Obiekt:

**Budynek wielorodzinny**  
ul. Słowackiego 23  
86-300 Grudziądz

Nazwa rysunku:

**Rzut parteru - instalacja ciepłej wody, cyrkulacji C.W.U.**

Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność / Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Grzegorz RobioneK	Ścieki i instalacje sanitarne KUP/0152/POOs/09	
Asystent:	inż. Dominika Borowiak		
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz RobioneK	Ścieki 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:  
**020-17**

Data:  
**05.2017**

Faza:

**PBW**

Branża:

**Sanitarna**

Skala:

**1:75**

Nr rys.:

**3**