

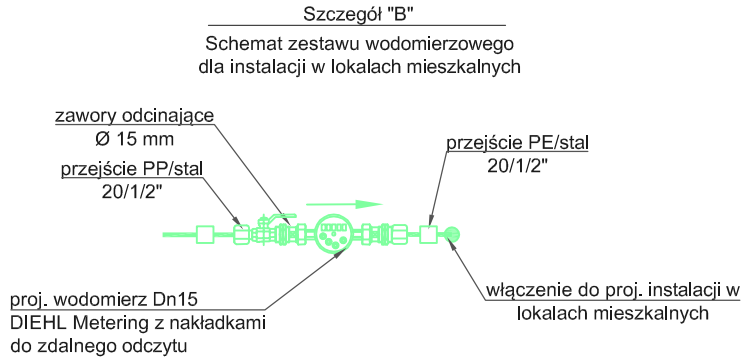
LEGENDA: Branża sanitarna

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

Uwaga
Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane
wykonać w tulejach ochronnych.

W uzgodnieniu z mieszkańcami w pom. 3.04 Kuchnia, 6.04 Kuchnia,
9.04 Kuchnia zlikwidowany zostanie pion kanalizacyjny i przeniesiony
zlew na przeciwną ścianę.

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



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. Forteczna 12A 86-300 Grudziądz	
Nazwa rysunku:		Rzut I piętra- wymiana pionów kanalizacji sanitarnej, podejście do armatury, instalacja zimnej wody	
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność / Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr Inż. Grzegorz Roblonek	Sieci i instalacje sanitarne KUP/0152/POOS/09	
Asystent:	inż. Dominika Borowjak		
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz Roblonek	Sieci i instalacje sanitarne ZP.1.7342/73/TO/98	
Wszystkie prawa zastrzeżone. Wydrukowanie tylko do celów inwestycji której dotyczy. Rysunek nie może być powielany lub udostępniany osobom trzecim bez pisemnej zgody Projwent.		Nr projektu:	Data:
		004-18	04.2018
Faza:	Branża:	Skala:	Nr rys.:
PBW	Sanitarna	1:75	4