



LEGENDA:

- proj. przewód instalacji zimnej wody
- proj. przewód instalacji ciepłej wody
- proj. przewód instalacji wody cyrkulacyjnej
- proj. przewód instalacji zimnej wody dla podlewania zieleni
- proj. przewód instalacji kanalizacji sanitarnej podposadzkowej
- proj. przewód instalacji kanalizacji sanitarnej pod stropem
- proj. przewód tłoczny kanalizacji sanitarnej
- proj. przewód instalacji kanalizacji deszczowej podposadzkowej
- proj. przewód instalacji gazowej

- (W1) - proj. pion instalacji wodociągowej
- (S1) - proj. pion instalacji kanalizacji sanitarnej
- (D1) - proj. pion instalacji kanalizacji deszczowej
- (G1) - proj. pion instalacji gazowej

UWAGI:

Instalację wodociągową wykonać z rur i kształtek tworzywowych. Kanały sanitarne i deszczowe wykonać z rur i kształtek z PCV-U SN8 łączonych kielichowo.

Przed pionami wodociągowymi montować zawory odcinające, a na przewodzie cyrkulacyjnym dodatkowo zawory termostaticzne, cyrkulacyjne.

Wodomierze usytuować na odpowiednich wysokościach umożliwiających odczyt zużycia wody. Przed wodomierzem zamontować zawór odcinający, a za - zawór zwrotny.

Piony kanalizacji sanitarnej wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką.

Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody budowlane oddzielenia pożarowego wykonać jako szczelne z wypełnieniem masą pęczniącą o odporności danej przegrody.

UWAGA:

W przadaku ciśnienia mniejszego od oznaczonego na rysunku, w miejscu wpięcia do sieci konieczny będzie montaż zestawu hydroforowego.

Informacje uszczegółowiające rysunki znajdują się w opisie technicznym, który jest integralną częścią projektu architektoniczno-budowlanego oraz opracowań branżowych

Autorska Pracownia Projektowa PROJEKTYKA

ul. Szubińska 1 86-005 Białe Błota
tel. 52 524 36 45, 796 553 222
www.projektyka.pl

Inwestor:	Fordońska Spółdzielnia Mieszkaniowa Sp. z o.o. ul. Gen. F. Kleeberga 2 85-791 Bydgoszcz	
Obiekt:	BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z WBUDOWANYMI GARAŻAMI IV ETAP REALIZACJI INWESTYCJI BUDYNEK B2 WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU	
Tytuł rysunku:	Rzut parteru Instalacje wod-kan-gaz	
Zakres:	Nazwisko - nr upr. specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Siekierkowski nr upr. KUP/0133/POOS/05 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Kochanowski nr upr. KUP/0055/POOS/10 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	
Opracował:		
data:	branża:	skala:
15.03.2019	Sanitarna	1:100
	nr	rysunku
		IS/01

KOMUNALNE PRZEDSIĘWSTĘTWO
ENERGETYKI Ciepła i Chłód
85-315 Bydgoszcz, ul. ...
DZIAŁ WARUNKÓW I DOKUMENTACJI

Dokumentacja techniczna pn.: ...
C. W. U.
adres: Dubois B2 Bydgoszcz
zaopiniowane pozytywnie (bez uwag) ...
Termin ważności opinii: 2 lata
Bydgoszcz, dnia 12.06.19
RW - 41121/19

PROKAN
Piotr Siekierkowski
www.prokan.pl

Opracowanie w zakresie branży sanitarnej:
Pracownia Budownictwa Inżynierskiego
PROKAN Piotr Siekierkowski
tel. 52 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl