



- WZ - Instalacja wody zimnej (PP PN16)
- CWU - Instalacja ciepłej wody użytkowej (PP Stal Al PN20)
- CyK - Instalacja wody grzewczej (PP Stal Al PN20)
- W - Wodomierz do instalacji wody zimnej z odzyskiem radiowym Smart Plus 1.6 DN15 APATOR z nakładką radiową AI-VMBUS-16-x
- W - Wodomierz do instalacji ciepłej wody użytkowej z odzyskiem radiowym Smart Plus 1.6 DN15 APATOR z nakładką radiową AI-VMBUS-16-x
- W - Zawór zwrotny DN20
- W - Zawór skrośny zwrotno-zaporowy DN20 ze spustem
- W - Zawór kulowy DN20
- W - Zbudowa wodomierzy

UWAGA:
Wodomierze zabudować płytą gipsowo-kartonową z przeznaczaniem do pomieszczeń mokrych i wilgotnych.
Wykonać rewizję do wodomierzy.

ATELIER Karol Bukowski ul. G. Litwinowicza 5/4; 71-074 Szczecin Tel. 501 657 981 e-mail: k.bukowski88@wp.pl www.atelier-bukowski.cbda.pl	
Gmina Miasto Szczecin, reprezentowana przez: Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25, 70 - 546 Szczecin	
Nazwa inwestycji: Wzrost poziomu bezpieczeństwa w przypadku zagrożenia w Szczecinie, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.	Adres: ul. Mariacka 25, 70 - 546 Szczecin
Projektant: mgr inż. Adam Gajewski upr. bud do proj. nr KUP/0064/PWOS/05 Sprawdzający: mgr inż. Marek Nowosiowski upr. bud do proj. nr KUP/0159/PWOS/12	Problemy: 70-460 Szczecin, obręb 1025, j. ew. 326201, 1 Środowisko 25.
Typu rysunku:	
Rozwinięcie instalacji wodociągowej	
Stadum: Projekt budowlano-wykonawczy	PBW
Bransz: SANITARNIA	Data Październik 2017
Skala: 1:100	
Nr Rys.: S6	
Uwagi: 1. Wymiary weryfikować na miejscu budowy! 2. Wymiary w świetle wykończenia ścian. 3. Roboty branżowe przedstawione na projekcie architektury należy realizować na podstawie projektu branżowych. W przypadku zastrzeżeń należy skontaktować się z projektantem. 4. Po ostatecznym odkrywkę przeszerzeni niezrównoważonych, należy skontaktować się z projektantem. Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.	