



OBJAŚNIENIE

1 zawór odcinający DN65
2 zawór antyskażeniowy klasy EA DN65
3 zawór pierwszeństwa VV300 DN65
4 rozsuwa odcinająca DN65
5 zawór odcinający DN65
6 wodomierz DN50
7 zawór antyskażeniowy DN65

UWAGI

Pionowe odcinki instalacji prowadzić w bruzdach ściennych.
Zachować dostęp do armatury (zastosować skrzynki podtynkowe).
Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w osłonach rur stalowych, wystających poza przegrodę.
Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym.
Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydłużeń cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).
Przejścia instalacji przez dylatację wykonać w peszlu.
Wszystkie piony obudować płytą g-k.

LEGENDA

01 WIATROKAP: numer/nazwa pomieszczenia
ZW 21 x 3,45 opis instalacji wody z rur wielowarstwowych (średnica rurociągu, ZW – zimna woda, CW – ciepła woda, CYRK – cyrkulacja)
W4 opis instalacji wody
W4 instalacja zimnej wody, Hoś=1,59m; Hoś=2,24m; Hoś=5,90m; Hoś=9,56m
W4 instalacja cyrkulacji, Hoś=1,59m; Hoś=2,24m; Hoś=5,90m; Hoś=9,56m
W4 instalacja c.w.u., Hoś=1,59m; Hoś=2,24m; Hoś=5,90m; Hoś=9,56m
W4 oznaczenie pionu instalacji wodociągowej
W4 ogranicznik temperatury ZTB_4010, DN15
W4 przeście odporności ogniowej równe odporności przegrody

SYMBOL PRZYBÓRÓW	NAZWA
	ZLEW + BATERIA CZERPALNA (PODEJŚCIE WODY 2x1/2")
	ZLEWOMYŁAK + BATERIA CZERPALNA (PODEJŚCIE WODY 2x1/2")
	ZBIORNIKOWA MISKA USTĘPOWA + ZAWÓR CZERPALNY (PODEJŚCIE WODY 3/4")
	BIDET + ZAWÓR CZERPALNY (PODEJŚCIE WODY 2x1/2")
	UMYWALKA + BATERIA CZERPALNA (PODEJŚCIE WODY 2x1/2")
	PISUAR + ZAWÓR CZERPALNY (PODEJŚCIE WODY 1/2")
	NATRYSK + BATERIA CZERPALNA Z RUCHOMĄ WYLEWKĄ (PODEJŚCIE WODY 2x1/2")
	WANNĄ + BATERIA CZERPALNA Z RUCHOMĄ WYLEWKĄ (PODEJŚCIE WODY 2x1/2")
	POLEWACZKA + KULOWY ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘZA 1/2" CHROMOWANY + ZAWÓR NATYKAZENIOWY TP H4 (PODEJŚCIE WODY 1/2")

bp

biuro projektów

UNI-FORM

ul. Łagiewnicka 54/56, 91-463 Łódź, tel./fax (042) 655-96-94, e-mail: biuro@bp-uni-form.pl, www.bp-uni-form.pl

Opracowanie

Adres

Investycja

Investor

Rysunek

Projektant

Sprawdzający branża

Opracowała

SKALA: 1:100

PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH

ul. 3 Pułku Lotniczego 6, Poznań

Remont budynku nr 7 w kompleksie wojskowym przy ul. 3 Pułku Lotniczego 6, Poznań

14 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Poznaniu ul. Bukowska 34, Poznań 60-811

ROZWINIĘCIE – INSTALACJA WODOCIĄGOWA

UPR. BUD.NR MAZ/0425/PWBS/15

MGR INŻ. MONIKA ANUSZCZYK

UPR. BUD.NR LQD/3779/PWBS/19

MGR INŻ. PATRYCJA GLAPSKA

DATA: Marzec 2021

RYS.NR

S05