



LEGENDA:

- INST. WODY CYRKULACYJNEJ
- RURY PP PN20 STABI
- INST. WODY CIEPŁEJ
- RURY PP PN20 STABI
- INST. WODY ZIMNEJ
- RURY PP PN20
- INST. HYDRANTOWA
- RURY STALOWE OCYNKOWANE

ZAWORY ODCINAJĄCE
ŚREDNICE WEDŁUG TABELI
PONIŻEJ

Średnica rury	Średnica zaworu
ø 20	DN15
ø 25	DN15
ø 32	DN20
ø 40	DN25
ø 40	DN32

BEZDOTYKOWA BATERIA
UMYWALKOWA

ZAWÓR REGULACYJNY

PUNKT STAŁY

UWAGI:

- 1) Przed podjęciem wszelkich prac sprawdzić możliwość zamontowania instalacji.
- 2) Montaż instalacji wykonać ściśle wg instrukcji producenta rur.
- 3) Wszystkie przejścia przez przegrody stanowiące oddzielenie strefy pożarowej zabezpieczyć zgodnie z aprobatą techniczną zasłusowanego przejścia ppoż.
- 4) Grubość izolacji cieplnej przewodów przyjmować zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu.
- 5) Istniejące piony wodociągowe W1-W7 od poziomu -1 do +3 zdemontować i odtworzyć z rur i kształtek PP wewnątrz szachtów instalacyjnych.
- 6) Istniejący pion H2 zdemontować i odtworzyć z rur i kształtek stalowych ocynkowanych. Przewiedzieć rozkucie i odtworzenie ścian.



TOMASZ MACH
ul. Solec 38 lok.15
00-394 Warszawa
tel. 22 652-26-50, 602-357-111

INWESTOR	SZPZO - Warszawa Ochota ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa			
TEMAT	Aktualizacja projektu przebudowy pomieszczeń zlokalizowanych na pierwszym piętrze stanowiących ostatni etap przebudowy kondygnacji wraz z dostosowaniem do przepisów pożarowych klatki schodowej głównej i bocznych klatek schodowych.			
ADRES	ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE- ETAP III			
ZAKRES	ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIAĞOWA ETAP III			
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Raczkowski	NR UPRAW MAZ/0418/ FOOS/12	PODPIS: DATA: 29.01.2016	SKALA: BRAK
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Wieluński		TOM II	NR RYS.: IS-103
	mgr inż. Arkadiusz Orczykowski	MAZ/0071/ FOOS/12		