



Uwaga
Zawory odcinające, zwrotne, filtry sitakowe, należy wykonać o średnicy o jedną dymensję niżej niż wymiar zewnętrzny przedowu PP np. przewód DZ32x5,2 --> wymiar zaworu dn25

Wytyczne do regulacji instalacji:
1. Zamknąć zawór 3 drogowy
2. Ustawić przepływ na zaworze STAD nr 1 i pompie
3. Otworzyć zawór 3 drogowy
4. Kontynuować pomiar przepływu na STAD nr2 i ustawić taki sam przepływ na zaworze STAD nr1

Uwagi:

- 1) Przed podjęciem wszelkich prac sprawdzić możliwość zamontowania instalacji.
- 2) Montaż instalcji wykonać ściśle wg instrukcji producenta rur.
- 3) Wszystkie przejścia przez przegrody stanowiące oddzielenie strefy pożarowej zabezpieczyć zgodnie z aprobatą techniczną zastosowanego przejścia ppoż.
- 4) Grubości izolacji cieplnej przewodów przyjmować zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu.
- 5) Szczegółowa lokalizacja zaworów wg schematów instalacji
- 6) Lokalizację oraz średnicę przewodów istniejących z uwagi na braki w dokumentacji archiwalnej ustalono w oparciu o inwentaryzację. Lokalizację oraz średnice należy potwierdzić w naturze na budowie.

LEGENDA

- PRZEWODY ROZDZIELCZE
- INSTALACJI C.T.
- PP-STABI
- ZAWÓR ODCINAJĄCY
- ZAWÓR TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM
- ZAWÓR ZWROTNY
- FILTR
- POMPA Z FALOWNIKIEM
- ODPOWIETRZNIK AUTOMATYCZNY
- SPUST WODY
- MANOMETR
- TERMOMETR

WARS

pracownia architektoniczna

TOMASZ MACH

ul. Słomińskiego 19 lok. 118

00-195 Warszawa

tel. 22 652-26-50, 602-357-111

www.projektowanieszpitali.waw.pl

INWESTOR	SZPZLO - Warszawa Ochota ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa			
TEMAT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI W ZAKRESIE PARTERU I KLATKI SCHODOWEJ			
ADRES	ul. Skarżyńskiego 1, 02-377 Warszawa			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE			
ZAKRES	INSTALACJA C.T. - SCHEMAT			
		PODPIS:	DATA:	SKALA:
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Raczkowski upr. proj. nr MAZ/0418/POOS/12		10.04.2018	1:100
	inż. Magdalena Chruściel		TOM IV	NR.RYS.:
				IS-CO-03
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Arkadiusz Orczykowski upr. proj. nr MAZ/0071/POOS/12			