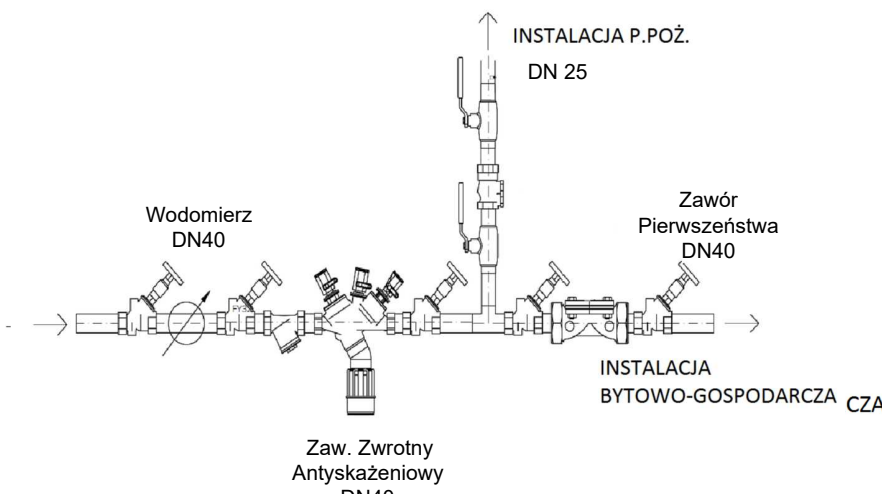


Schemat montażu zaworu pierwszeństwa




LEGENDA:

- Instalacja zimnej wody
- Instalacja ciepłej wody
- Instalacja cyrkulacji
- Instalacja p.poż.
- Instalacja wody do nawadniania terenów zielonych
- Instalacja kanalizacji sanitarnej

UWAGI:

- Armaturę należy instalować tak, żeby była łatwo dostępna do obsługi i konserwacji.
- Baterie stojące łączone z instalacją wodną za pośrednictwem wężyków elastycznych należy podłączać do instalacji przy pomocy zaworków kątowych grzybkowych.
- Zużycie wody kontrolowane będzie za pomocą wodomierza.
- Kompensacje oraz rozmieszczenie punktów stałych należy wykonać według wytycznych producenta.
- Przewody kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur PVC, połączenia kielichowe.
- Podjęcia kanalizacyjne do przyborów sanitarnych i urządzeń technologicznych należy układać z minimalnym spadkiem 1,5% w kierunku pionów.
- Przybory sanitarne należy podłączyć do kanalizacji sanitarnej za pośrednictwem syfonów.
- Styk ceramiki sanitarnej należy wypełnić syfonem sanitarnym antygrzybicznym.
- Do rewizji umieszczonych na pionach kanalizacyjnych i pod posadzką należy zapewnić dostęp.
- Przewody należy prowadzić w przegrodach budowlanych, zabudowie architektonicznej oraz po wierzchu.
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych stalowych utwardzonych w przegrodzie, umożliwiających wzdlużne przemieszczanie się przewodu. Przestrzeń pomiędzy tuleją a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym, nie powodującym uszkodzenia przewodu.
- Przy przejściach przewodów przez przegrody wydzieleni pożarowych należy stosować uszczelnienia posiadające odpowiednie atesty p.poż.
- Zawory odcinające hydrantów wewnętrznych muszą być umieszczone na wysokości 1,35±0,1 m od poziomu podłogi.
- Wszystkie urządzenia montować oraz podłączać do instalacji zgodnie z DTR-kami oraz wytycznymi producentów.
- W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami należy rozwiązać je bezpośrednio na budowie.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i załącznikami.

Investor: WARMIŃSKO–MAZURSKI ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO W OLSZTYNIE ul. Mickiewicza 5 10–548 Olsztyn		 SIGMA Design sp. z o.o. ul. Grudziądzka 71 14–200 Ilawa NIP 744-18-349-85		
Nazwa inwestycji: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku handlowego na budynek oświaty wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu		Stadium: Projekt techniczny		
Lokalizacja inwestycji: ILAWA, DZIAŁKA NR 120/9, 120/40 GBRĘB GEODEZYJNY 0010, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MIASTO ILAWA		Branża: Sanitarna		
Tytuł rysunku: RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA WOD.-KAN., P.POŻ.		Skala: 1:100	Nr rewizji: 00	
		Nr rysunku: ISO1		
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	SPECIALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	inż. Piotr Świącki	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SEŃD, INSTALACJA I URZĄDZEŃ CIEPŁYCH WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIEGOWNYCH I KANALIZACYJNYCH	WAM/0125/POOS/06	
Sprawdzający	inż. Damian Trzebiatowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SEŃD, INSTALACJA I URZĄDZEŃ CIEPŁYCH WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIEGOWNYCH I KANALIZACYJNYCH	WAM/0050/POOS/06	
Opracował/a	mgr inż. Patrycja Dąrkowska			
DATA:	30–08–2024	Koplowanie, przetwarzanie oraz udostępnienie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą jednostki projektującej.		