



LEGENDA:

- instalacja wody hydrantowej
- instalacja wody zimnej
- instalacja wody ciepłej
- instalacja wody cyrkulacyjnej
- instalacja wody szarej do spłukiwania toalet
- instalacja wody ciepłej zmieszanej

(H) hydranty HP25

ZTC DN15 z zaworami termostaticznymi cyrkulacyjnymi

ZTM G3/4" z zaworami termostaticznymi mieszanymi

zawory odcinające

zawory zwrotne

p.p.p. przebieg p.p.p.

Przebieg instalacji przez przegrody wydzielenia pożarowego oraz przegrody (ściany i stropy), dla których wymagana klasa odporności ogniowej wynosi EI60 i więcej, wykonac z zachowaniem odpowiedniej klasy odporności ogniowej wymaganej dla danej przegrody (EI).
Przebieg przewodów przez strop i ściany poniżej terenu wykonac jako wodę i -gazoszczelne.
Wszystkie instalacje rurowe zaizolować według wytycznych zawartych w opisie technicznym.
Wytyczne w uwagach oraz oznaczenia w części rysunkowej traktować łącznie.

- Zm -Zmywarka, podejście w.z. Ø20
U -Umywalka, podejście w.z. i w.c. Ø16, Ø16
ZI -Zlewozmywak, podejście w.z. i w.c. Ø16, Ø16
PI -Płuczka, podejście w.z. Ø16
Pi -Pisuar, podejście w.z. Ø20
N -Natrysk, podejście w.z. i w.c. Ø16, Ø16
Zcz -Zawór czepny, podejście w.z. Ø16
Przed zaworem zamontować zawór HA DN15

nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK PRZEDSZKOLNY ZE ŻŁOBKIEM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ODCINKA UL. JANUSZA KORCZAKA			
Projektant	mgr. inż. ANNA DOŁĘGA	nr. upr.	295.005/11 spec. instalacyjna	podpis
Projektant sprawdz.	mgr. inż. LUKASZ DOŁĘGA	nr. upr.	005/0105/RS/23 spec. instalacyjna	podpis
tytuł rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJE WODY			
data: 2025 01	skala: 1:100	index: IS	numer rysunku PW_IS_03	