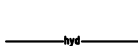
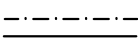


LEGENDA



z rur stalowych ocynkowanych zew. i wew.
łączonych przez zaciskanie prowadzone
pod stropem



projektowana instalacja wody zimnej i ciepłej
z rur PE-Xa prowadzona w bruzdzie ściennej do przyborów



instalacja wody zimnej, z rur polipropylenu prowadzona w pod stropem
rury wody zimnej PP PN16,
przewody wody zimnej z rur stalowych ocynkowanych muszą
posiadać atest PZH



projektowany hydrant HP25 wyposażony w wąż o długości 30m
Efektywny zasięg rzutu prądów gaśniczych-3m.
Hydranty należy zamontować w szafce hydrantowej,
na takiej wysokości, aby zawory odcinające hydranty
były na wysokości 1,35m od poziomu posadzki.



piony wody z rur PP PN16,



pion ppoż. z rur stalowych ocynkowanych zew. i wew.
łączonych przez zaciskanie



zawór odcinający



przepływowy podgrzewacz wody 1,5kW podumywalkowy 10litrów



pojemnościowy podgrzewacz wody 2kW o pojemności 100litrów

UWAGI

Wszystkie przejścia przewodów instalacji należy
wykonać w tulejach ochronnych. Wszystkie przejścia przez ściany
oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć w klasie odporności
ogniowej danej przegrody za pomocą systemowych przejść ppoż.
w zależności od typu przewodu lub grupy przewodów.
Podłączenia hydrantów należy dopasować do wymagań danej firmy
zakupującej hydranty. Około 1m przed budynkiem przyłączyć wody
do budynku należy wykonać z żeliwa.
Przewody wody zimnej z rur stalowych ocynkowanych do wody pitnej z
atestem PZH.
Otwory w stropach o średnicy do 12cm wykonywać w obrębie kanałów,
bez naruszenia zebra płyt.



STUDIO A4
SPÓŁKA PROJEKTOWA Z O.O.

al. Wojska Polskiego 20 / II p.
70-470 SZCZECIN
tel. 091-4 88 16 50 fax. 091-4 88 48 94
studioa4@maqsimum.pl

architekt prowadzący	JACEK LENART	08.2025
obiekt	ADAPTACJA OBIEKTU BIUROWEGO NA BUDYNEK DYDAKTYCZNY UNIWERSYTETU WSB MERITO	data
adres	PRZY UL. CZACKIEGO 3A W SZCZECINIE, DZ.NR EWID. 29/1 I 11DR OBR. 1040	
faza projekt	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	S
treść rysunku	RZUT PIWNICY INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ, CYRKULACJI I PPOŻ.	
symbol	503/A4/2024/PT-W	skala 1:100
imię i nazwisko		podpis
opracował	mgr inż. Krzysztof Imbra upr. bud. nr 71/Sz/2002	branza
sprawił	mgr inż. Grzegorz Kecman upr. bud. nr 77/Sz/2002	
		2
		nr rysunku