

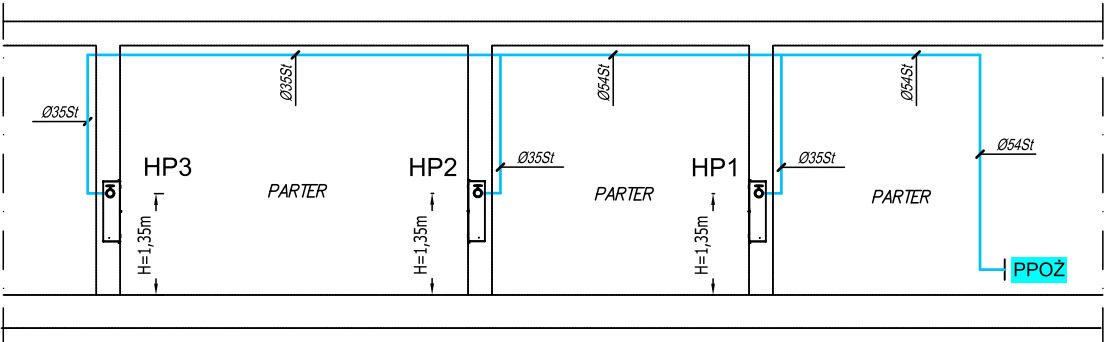
OZNACZENIA:

Mu	Miska ustępowa
Um	Umywalka
Nr	Natrysk
Z	Zlew
z.w.	zawór z złączką do węża

LEGENDA:

	Instalacja hydrantowa
	Instalacja wody zimnej
	Instalacja wody ciepłej
	Instalacja wody cyrkulacyjnej
Ø22/18/15St	Średnice zewnętrzne rur ze stali nierdzewnej łączonych przez zaciskanie w kolejności: woda zimna/ woda ciepła/ cyrkul.
Ø20/16PE	Średnice zewnętrzne rur wielowarstwowych łączonych przez zaprasowywanie w kolejności: woda zimna/ woda ciepła.

UWAGA:
Instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji prowadzona pod stropem wykonać z rur stalowych ze stali nierdzewnej łączonych przez zaciskanie. Instalacje wody zimnej i ciepłej prowadzonej w posadzce i bruzdach ściennych wykonać z rur PE wielowarstwowych łączonych poprzez zaprasowywanie.



Investycja:	Projekt wykonawczy hali sportowej w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1		
Adres inwestycji:	ul. Jana Długosza 7, 42-110 Popów dz. nr ewid. 38		
Inwestor:	Gmina Popów Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów		
Branża:	SANITARNA		
Nazwa rysunku:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY PPOŻ., ZIMNEJ I CIEPŁEJ Z CYKULACJĄ		
Projektował:	mgr inż. Andrzej Borkowski upr. nr SLK/1453/PWOS/06 spec. sanitarna	Podpis:	Skala: 1:100
Opracował:	mgr inż. Karol Rutz	Podpis:	Data: 03.2021
			Nr rys.: S-04