

Rzut parteru

Hp=93

PPW – pojemnościowy podgrzewacz wody 20l

ZBIORNIK DO SPŁUCZKI BOCZNY Z PRZYCISKIEM Z BOKU TOALETY

ISTNIEJĄCY PION WODY ZIMNEJ

W przypadku kolizji z projektowanym otworem drzwiowym istniejące piony wody należy przebudować poprzez przesunięcie ich w miejsce niekolizyjne.

±0.00

korytarz

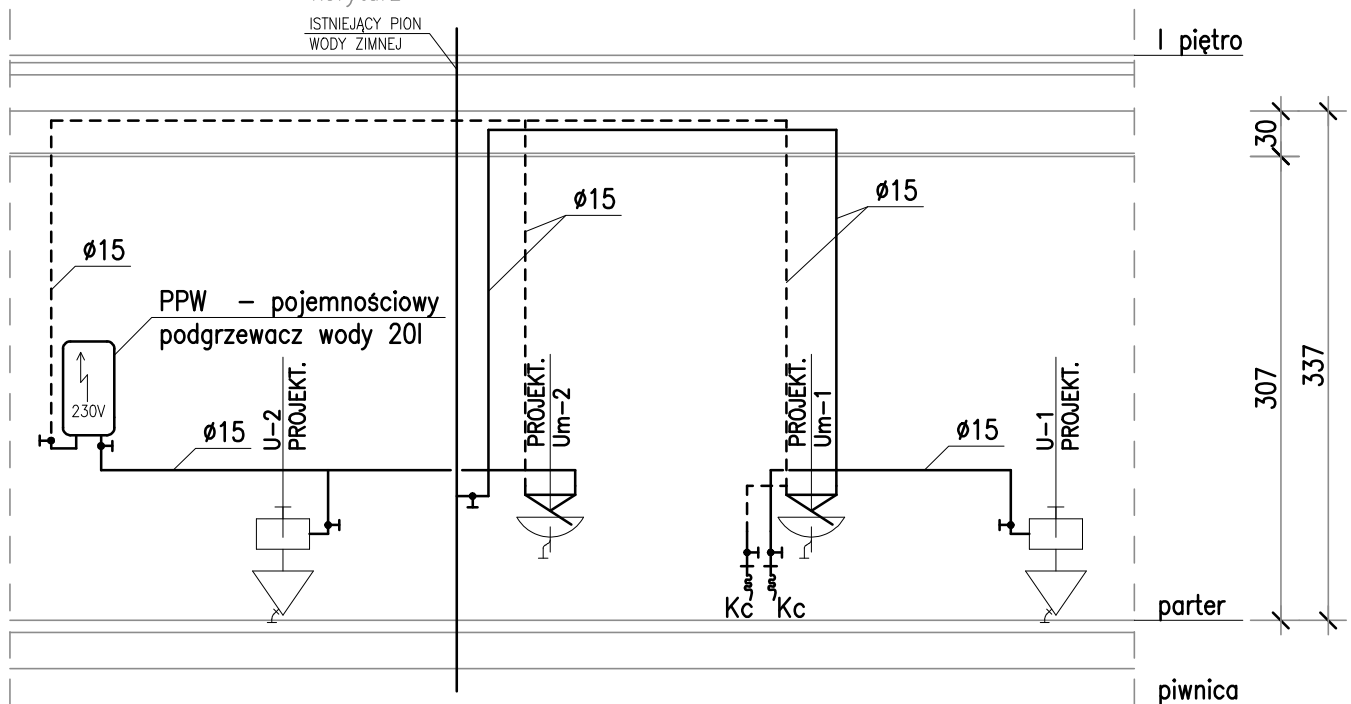
ISTNIEJĄCY PION WODY ZIMNEJ

Kc Zawór czerpalny

— Instalacja wody

- - - Instalacja wody

Kc	Zawór czerpalny kulowy $\varnothing 15$ z wylewką
—	Instalacja wody zimnej
----	Instalacja wody ciepłej



Obiekt:	Remont i przebudowa pomieszczenia sanitarnego nr 12 w budynku LO z Oddziałami Integracyjnymi		
Adres:	70–490 Szczecin, al. Wojska Polskiego 119, dz. nr 59/8		
Inwestor:	Gmina Miasto Szczecin–Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami 70–490 Szczecin, al. Wojska Polskiego 119 Integracyjnymi		
Projektant:	specjalność: Inst. Sanit.	Tomasz Paszczak	108/Sz/78
Opracowanie:			
Opracowanie:			
Temat rys.:	INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ		
Branża:	SANITARNA	Faza:	PROJEKT ROBÓT REMONTOWYCH
Data:	Czerwiec 2025r.	Skala:	1:50
		Nr rys.	2