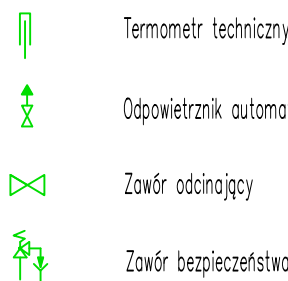
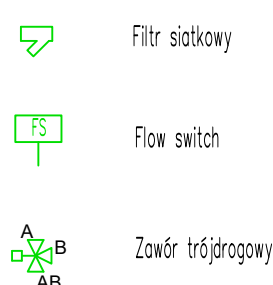
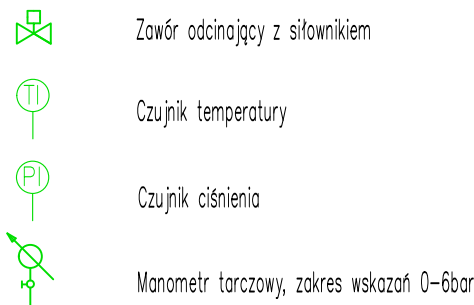


LEGENDA

Obieg instalacji wody lodowej
(zasilanie / powrót)
czynnik: glikol etylenowy 35%



Przewody AKPIA



P.1, P.2 - Projektowana pompa obiegowa układu chłodzenia, glikol etylenowy 35%, o wydajności $V=35\text{m}^3/\text{h}$, $H=15\text{mH}_2\text{O}$
P.3, P.4 - Projektowana pompa obiegowa układu chłodzenia, glikol etylenowy 35%, o wydajności $V=34\text{m}^3/\text{h}$, $H=2,5\text{mH}_2\text{O}$
P.5, P.6 - Projektowana pompa obiegowa układu chłodzenia, glikol etylenowy 35%, o wydajności $V=35\text{m}^3/\text{h}$, $H=2,5\text{mH}_2\text{O}$
P.8, P.9 - Projektowana pompa obiegowa układu chłodzenia, glikol etylenowy 35%, o wydajności $V=35\text{m}^3/\text{h}$, $H=2,5\text{mH}_2\text{O}$

P.7 - Projektowana pompa przenośna do zrzutu glikolu, glikol etylenowy 35%, o wydajności $V=1\text{m}^3/\text{h}$, $H=15\text{mH}_2\text{O}$

ZB.1-5 - Zawór bezpieczeństwa, SYR 2115

PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz	
Tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat: Poprawa bezpieczeństwa serwerowni Biblioteki Narodowej.	
Adres / adres: al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 0106; dz. ewid. nr 21	
Rodzaj instalacji: SANITARNA	
Inwestor / klient: Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa	
Projektant / wykonawca: MGR INŻ. GRZEGORZ KALICKI Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej	
Projektant / wykonawca: INŻ. IRENEUSZ KALICKI Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej	
Projektant / wykonawca: INŻ. KATARZYNA SKARBEK	
Temat / zakres: INSTALACJA CHŁODU - SCHEMAT	
Data: KWIECIEŃ 2024	