



LEGENDA

Z0	zawór odcinający kulowy, dn 15, PN 10 V3000 Socla
ZA	zawór antyskażeniowy, dn 15, PN 10 typ EA, 251 S Socla
F	filtr siatkowy, dn 15, PN 10 Y222P Socla (0,3mm)

— woda
- - - skropliny

UWAGI

1. Wszystkie projektowane przewody i urządzenia skoordynować z istniejącymi instalacjami.
2. Dokładne miejsca doprowadzenia wszystkich zasilających należy ustalić z innymi branżami na budowie.
3. Podłączenie zasilania w wodę oraz króćce odprowadzenia skroplin należy wykonać z godnie z wytycznymi dostawcy projektowanych urządzeń.
4. Przewody należy układać po wierzchu ścian - w sposób akceptowany przez konserwatora zabytków bądź w przestrzeni sufitu podwieszanego.
6. Przewody wody zimnej prowadzić w izolacji z kauczuku syntetycznego K-Flex ST o grubości 13 mm na folii Al.
7. Przewód skroplin z szafy klimatyzacyjnej należy wykonać z PP antyszumowego AS (Astolan) firmy Wavin lub równoważnego, odpornego na wysoką temperaturę, natomiast przewód skroplin z klimatyzatora wykonać z PP Stabi PN20.
8. W miejscach podłączenia skroplin do istniejących przewodów należy wykonać syfony.
9. Do zainstalowanej armatury należy zapewnić dostęp w celu obsługi i konserwacji

ELEKTRO INSTAL

tel. 885 550 550; fax. (061) 823 97 80
60-693 Poznań, ul. Obornicka 258/1
e-mail: biuro@elektroinstal.poznan.pl www.elektroinstal.poznan.pl

temat: PROJEKT NOWEJ SERWEROWNI
W SIEDZIBIE ZTM W POZNANIU

rysunek: INSTALACJE SANITARNE - RZUT PARTERU

adres obiektu: ul. Matejki 59, Poznań

branża / stadium: sanitarna / projekt wykonawczy

inwestor : Zarząd Transportu Miejskiego w Poznaniu
ul. Matejki 59, 60-770 Poznań

projektował: upr. do projektowania w specjalności
Andrzej Raczyk instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
instalacji sanitarnych oraz sieci
sanitarnych nr 41/85/Pw

osyent: data: 12.2014

sprawił: rys.nr: S.21

skala: 1:50