




LEGENDA			
	zawór odcinający kulowy, dn 15, PN 10		
	V3000 Socla		
	woda		
	skropliny		

UWAGI			
<p>1. Wszystkie projektowane przewody i urządzenia skoordynować z istniejącymi instalacjami.</p> <p>2. Dokładne miejsca doprowadzenia wszystkich zasilających należy ustalić z innymi branżami na budowie.</p> <p>3. Podłączenie zasilania w wodę oraz króćce odpowiadzenia skroplin należy wykonać z godnie z wytycznymi dostawcy projektowanych urządzeń.</p> <p>4. Przewody należy układać po wierzchu ścian - w sposób akceptowany przez konserwatora zabytków bądź w przestrzeni sufitu podwieszanego.</p> <p>6. Przewody wody zimnej prowadzić w izolacji z kauczuku syntetycznego K-Flex ST o grubości 13 mm na folii Al.</p> <p>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 PN.</p> <p>8. W miejscach podłączeń skroplin do istniejących przewodów należy wykonać syfony.</p> <p>9. Do zainstalowanej armatury należy zapewnić dostęp w celu obsługi i konserwacji</p>			

<div><div>ELEKTROINSTAL</div><div>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</div></div>			
jednostka projektowa:	PROJEKT NOWEJ SERWEROWNI W SIEDZIBIE ZTM W POZNANIU		
temat:	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: Andrzej Raczyk	upr. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych oraz sieci sanitarnych nr 41/85/Pw		skala: 1:50
asystent: Karolina Brodowska			data: 12.2014
sprawił:			rys.nr: S.22

