



LEGENDA:

— zimna woda użytkowa

— ciepła woda użytkowa

R | rewizja

• zawór grzybkowy z metalowym pokrętelem

• zawór odcinający kulowy

UWAGI:

Instalacje wody zimnej, ciepłej wody użytkowej oraz cyrkulacji wykonać z rur wielowarstwowych PN10. Przewody należy prowadzić po ścianie. Przewody zaizolować termicznie (izolacja wg opisu technicznego).

Podejścia wodociągowe do pojedynczych przyborów należy wykonać z przewodu np. PE-Xc/Al/PE Ø17*2,75 mm. Na wypadek awarii lub demontażu każde podejście do urządzenia sanitarnego należy zaopatrzyć w zawór odcinający.

<div><div><div>DTWR</div><div>Doradztwo Techniczne Wojciech Ratajczak 60-185 Skórzewo, ul. Grafitowa 54/7 tel. 664 716 507, email: wojciech.ratajczak@dtwr.pl</div></div></div>			
Inwestor			
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań			
Etap			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa projektu			
Projekt instalacji sanitarnych dla piętra +18 budynku Collegium Altum w Poznaniu ul. Powstańców Wielkopolskich 16			
Branża			
INSTALACJE SANITARNE			
Projektant		Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Arleta Bogusławska		WKP/0190/PWOS/15 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdził		Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Wojciech Ratajczak		7131/63/P/2002 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Nazwa rysunku			
Instalacja wodociągowa - poziom +18			
Nr rysunku	Sygn.	Skala	Data
W.01	P.064	1:100	30.11.2023