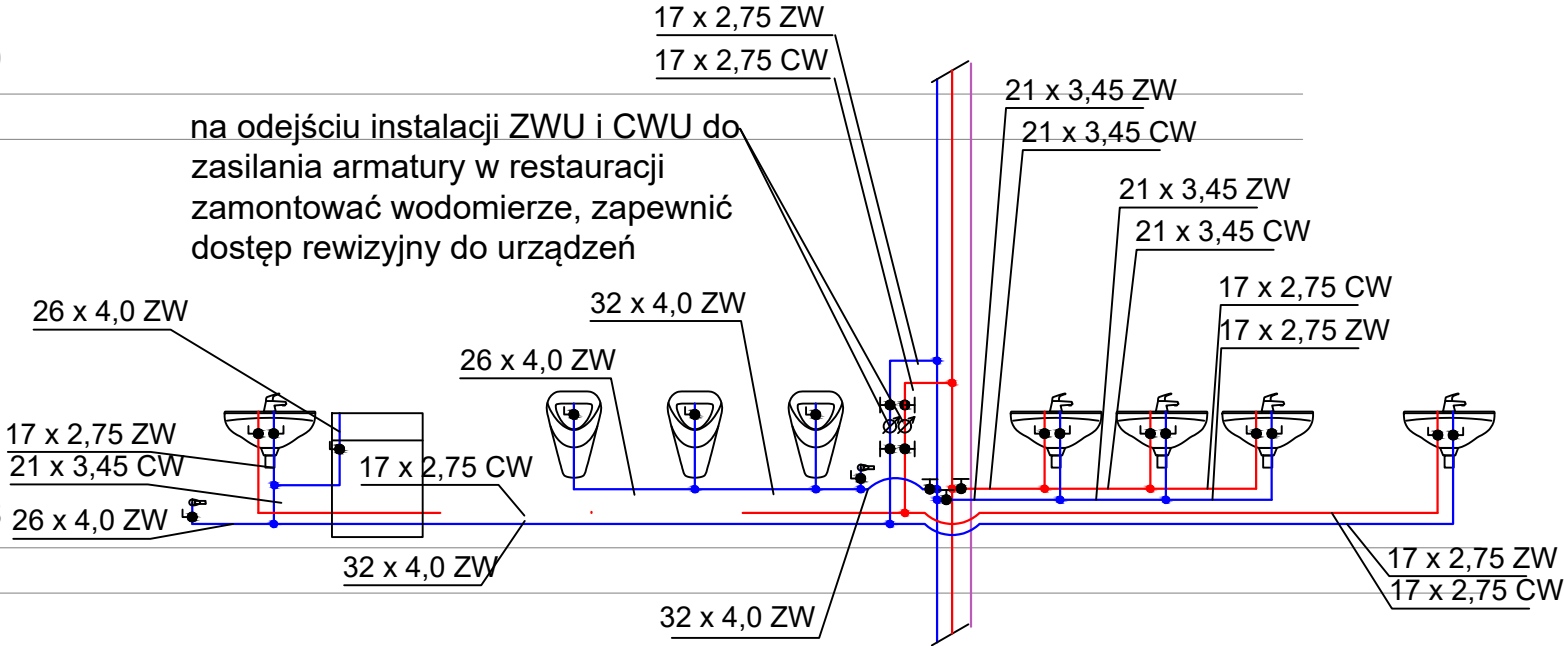


KONDYGNACJA +19

KONDYGNACJA +18

ROZWINIĘCIE PIONU W1



INSTALACJA PROWADZONA W PRZED-ŚCIANCE

LEGENDA:
ZIMNA WODA UŻYTKOWA
CIEPŁA WODA UŻYTKOWA
CYRKULACJA

R | rewizja

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>Doradztwo Techniczne Wojciech Ratajczak 60-185 Skórzewo, ul. Grafiłowa 54/ tel. 664 716 507, email: wojciech.ratajczak@dtwr.pl</div>		<div>DTWR</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.02	P.064	1:100	30.11.2023