



- LEGENDA:**
- Instalacje kan. sanitarnej poposażkowej Ø160PVC
  - Instalacje kan. sanitarnej pod stropem
  - Instalacje wody zimnej
  - Instalacje wody ciepłej
  - Instalacje wody ciepłej - cyrkulacja
- W1** Pion instalacji wodociągowej- socjalnej
- S1** Pion kan. sanitarnej Ø110PVC
- Ø54x1,5** opis średnicy instalacji z rur stalowych w sztangach
- 16x2,2** opis średnicy przewodu z rur wielowarstwowych w zwoju

- UWAGA:**
- Podciągnięte i podjęte pod zastawę wodomiarzone wykonane z rur ze stali cynkowej 1.4401 (EN 10088) w średnicy nominalnej 160mm, systemy sztang i łączniki, w technice połączeń odporowych wodoszczelnych.
  - Nie oddziaływać z siecią rozdzielczą do podwójnych zaworów oddzielających z możliwością spływu wody z instalacji.
  - Nie oddziaływać z siecią rozdzielczą do pionu ciepłej wody-cyrkulacji zamontowanej zawór termostatu z do autotęprzego ominiowania instalacji cyrkulacji ciepłej wody użytkowej z płynną nastawą temperatury z w szereg instalacyjnym wykonanie indywidualne opomiarowane złącza zimnej wody z zastosowaniem konsoli wodociągowej do montażu pionowego z zaworem kulowym oddzielającym Ø25 przed wodociągami i za oraz zaworem analitycznym w kl. EA Ø25, zastosować wodociąg do pionu wody zimnej JS 1,6 o Q=1,6m³/h Ø15.
  - W szereg instalacyjnym wykonanie indywidualne opomiarowane złącza ciepłej wody z zastosowaniem konsoli zaworem analitycznym w kl. EA Ø20, zastosować wodociąg do pionu wody ciepłej JS 1,6 o Q=1,6m³/h Ø15.
  - Rozprowadzenie wody w lokalach mieszkalniowych wykonane z rur wielowarstwowych typu PE-Xc/AL/PE-RT w zwoju, prowadzić w posadzce lub w bruzdach ściennych łącząc z zastosowaniem systemowych złączy i Pionów kan. sanitarnej odprowadzających ścieki z węzłów sanitarnych wykonać ponad pok. dachu i zakończyć wentylację Ø110/160.
  - Przejścia przewodów przez przegrody budowlane stanowiące granice stref poż. wykonać zgodnie z zabezpieczeniem poz. dla przewodów instalacyjnych.
  - W przypadku stosowania na instalacji poz. rur z materiałów palnych należy je obudować ze wszystkich stron materiałem o kl. odporności ogniowej co najmniej EI 60.

OBIEKT:			
BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH			
dz. nr 98/21 ul. Aniołów Stróżów, Kolobrzeg			
Tytuł rysunku:			
RZUT PIWNICY			
Instalacja wod-kan			
BRANŻA:		ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTOWAŁ:		PODSIŁ:	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Arkadiusz Tyckiński	
upr. sanitarne b/o POM/0050/POOS/09		mgr inż. Ewa Kucieli	
upr. sanitarne b/o POM/0050/POOS/09		mgr inż. Ewa Kucieli	
KWIECIEŃ 2025		SKALA: 1:100	
DATA OPRACOWANIA:		NR RYS./STR.	
		S-1	