



ELEWACJA POŁUDNIOWA

ELEWACJA WSCHODNIA

- 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 szangarach
- 16x2,2** opis średnicy przewodu z rur wielowarstwowych w zwoju

- UWAGA:**
- Podciągnięte i podłączone pod zastawy wodociągowe wykonane z rur ze stali Ø140 i 1440 (EN 10305) w szangarach systemy on dachów, w technice połączeń odporowych wyciągniętych prowadzić w szachtach instalacyjnych
 - Na oddzieleniu z sieci rozdzielczej do pionów zamontować zawory odcinające z możliwością spustu wody z instalacji
 - Na oddzieleniu z sieci rozdzielczej do pionów ciepłej wody-cyrkulacji zamontować zawór termostatyczny do automatycznego odcinania instalacji cyrkulacji ciepłej wody użytkowej z płynną nastawą temperatury z zaworem antyskażeniowym w kl. EA Ø25, zastosować wodomierz do pomiaru wody zimnej JS 1.6 o Q=1.6m³/h Ø15
 - W szachcie instalacyjnym wykonać indywidualne ogrzewanie grzejnika ciepłej wody z zastosowaniem konsoli zaworem antyskażeniowym w kl. EA Ø20, zastosować wodomierz do pomiaru 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 niżej w bruzdach ściennych łącznie z zastosowaniem systemowych złączek i zaworem antyskażeniowym w kl. EA Ø25, zastosować wodomierz do pomiaru wody zimnej JS 1.6 o Q=1.6m³/h Ø15
 - Przebiega przewodów przez przegrody budowlane stanowiące granice stref przez wykonać zgodnie z zabezpieczeniem poz. dla przewodów instalacyjnych
 - W przypadku stosowania na instalacji poz. rur z materiałem palnym należy je obudować ze wszystkich stron materiałem o kl. odporności ognia co najmniej EI 60

OBIEKT:			
BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH			
dz. nr 98/21 ul. Aniołów Stróżów, Kolobrzeg			
Tytuł rysunku:			
RZUT III PIĘTRA			
Instalacja wod-kan			
BRANŻA:		ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTOWAŁ:		PODSIŁ:	
mgr inż. Ewa Kucieli			
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. Arkadiusz Tyckiński			
upr. sanitarne b/o POM/0050/POOS/09			
DATA OPRACOWANIA:		NR RYS./STR.	
KWIECIEŃ 2025		S-5	