



ELEWACJA PÓŁNOCNA

ELEWACJA POŁUDNIOWA

- inst. c.o. powrót - rura wielowarstwowa
- inst. c.o. zasilanie - rura wielowarstwowa
- Pion instalacji c.o.

zestaw zaworów rozdzielaczowych: zawór odcinający Ø15 na zasilaniu i na powrocie

podwójny rozdzielacz mieszkaniowy 3-obwodowy z zaworem równoważącym Ø15 na zasilaniu i odcinającym Ø15 na powrocie w stałej podtyłkowej o wymiarach: sz. x w. x gł. 490x710x110mm

- Ø42x1,5 opis średnicy przewodu z rur ze stali
- 20x2,0 opis średnicy przewodu z rur wielowarstwowych
- 3,00 nastawa na zestawie przyłączeniowym d/h
- CV22-600 typ grzejnika/wysokość grzejnika
- 600mm długość grzejnika

1. Piony inst. c.o. wykonane z rur ze stali nierdzewnej, ocynkowanej zewnętrznie 1.0034 E195 (EN10305), łączące z zastosowaniem systemowych złączek w technice połączeń zaprasowywanych prowadzić w szachtach instalacyjnych Na odcieście od sieci rozdzielczej do pionów zastosować zawory podpiętonowe zawór równoważący do regulacji hydraulicznej instalacji montowany na zasilaniu oraz regulator różnicy ciśnienia utrzymujący stałe, nastawialne ciśnienie w szachtach instalacyjnych w komunikacji; wykonać indywidualne opomiarowanie zużycia energii cieplnej z zastosowaniem ciepłomierzy kompaktowych Ø15 wyposażony w czujniki temperatury Pt1000 z wbudowanym modułem MBUS i zaworów odcinających
2. Rozprowadzenie instalacji c.o. od szachtu głównego do / i w lokalach mieszkaniowych wykonać z rur wielowarstwowych typu PE-RT II /Al/PE-RT II prowadzić w posadzce i w bruzdach ściennych łącząc z zastosowaniem systemowych złączek i tulei zaciskowych
3. Rozdzielacze wyposażać w zestawy rozdzielaczowe - zawory odcinające na powrocie i na zasilaniu
4. W pomieszczeniach mieszkalnych stosować grzejniki typu VC dolnozasilane z zestawem przyłączeniowym z wkładką termostatywną z funkcją odcięcia i opóźniania, z gwintem wewnętrznym Rp1/2" lub gwintem zewnętrznym G3/4" w wersji kątowej z funkcją odcięcia i opóźniania, bez nastawy wstępnego Podłączenie grzejników indywidualną parą przewodów z rur wielowarstwowych z rur wielowarstwowych typu PE-RT II /Al/PE-RT II Ø16x2,0
5. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane stanowiące granice stref poż. wykonać zgodnie z zabezpieczeniem poż. dla przepustów instalacyjnych

OBIEKT:		BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH dz. nr 98/21 ul. Anielów Stróżów, Kolobrzeg	
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT II PIĘTRA Instalacja c.o.	
BRANŻA:		SANITARNA	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Ewa Kuciak	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Arkadiusz Tyćciński	
DATA OPRACOWANIA:		KWIECIEŃ 2025	
SKALA:		1:100	
NR RYS./STR.		C-4	