



- inst. c.o. powrót - rura wielowarstwowa
- inst. c.o. zasilanie - rura wielowarstwowa
- Pion instalacji c.o.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 szafce podtynkowej 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 dł/h
- CV22-600 typ grzejnika/wysokość grzejnika
- 600mm długość grzejnika

- Plan instalacji c.o. wykonanej z rur ze stali nierdzewnej, ocynkowanej zewnętrznie 1.0034 E195 (EN10305), łączących z zastosowaniem systemowych złączek w technice połączeń zaprasowywanych prowadzących w szachtach instalacyjnych. Na odcinku od sieci rozdzielczej do pionów zastosować zawory podpiętnowe zawór równoważący do regulacji hydraulicznej instalacji montowany na zasilaniu oraz regulator różnicy ciśnień utrzymujący stałe, nastawialne ciśnienie różnicowe przy zadanym przepływie.
- W szachtach instalacyjnych w komunikacji: wykonać indywidualne opomiarowanie zużycia energii cieplnej z zastosowaniem ciepłomierzy kompaktowych Ø15 wyposażonych w czujniki temperatury Pt1000 z wbudowanym modułem MBUS i zaworów odcinających
- Rozprowadzenie instalacji c.o. od szachtu głównego do / i w lokalach mieszkalniowych wykonanie 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
- Rozdzielacze wyposażać w zestawy rozdzielacze - zawory odcinające na powrocie i na zasilaniu
- W pomieszczeniach mieszkalnych stosować grzejniki typu VC dolnozasilane z zestawem przyłączeniowym z wkładką termosylną z funkcją odcięcia i opróżniania, z gwintem wewnętrznym Rp1/2" lub gwintem zewnętrznym G3/4"
- Podłączenie grzejników indywidualną parą przewodów z rur wielowarstwowych z rur wielowarstwowych typu PE-RT II /Al/PE-RT II Ø16x2,0
- 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. Aniołów Stróżów, Kolobrzeg			
TYTUŁ PRACOWNI: RZUT PIWNICY			
instalacja c.o.			
BRANŻA: SANITARNA	ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	PODSIS:	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Ewa Kucieli	upr. sanitarne b/o POM/0236/PWOS/09		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Arkadiusz Tyckiński	upr. sanitarne b/o POM/0050/POOS/09		
DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2025	SKALA: 1:100	NR RYS./STR.	C-1