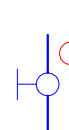


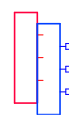
inst. c.o. powrót - rura wielowarstwowa  
inst. c.o. zasilanie - rura wielowarstwowa

1 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 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 d/h

CV22-600 typ grzejnika/wysokość grzejnika 600mm długość grzejnika

1. Piony inst. c.o. wykonane z rur ze stali niestopowej, ocynkowanej zewnętrznie 1.0034 E195 (EN10305), łączące z zastosowaniem systemowych złączek w technice połączeń zaprasowywanych prowadzące w szachtach instalacyjnych Na odcieście od sieci rozdzielczej do pionów zastosować zawory podpięrowe zawór równoważący do regulacji hydraulicznej instalacji montowany na zasilaniu oraz regulator różnicy ciśnienia utrzymujący stałe, nastawialne ciśnienie różnicowe przy zadanym przepływie.
2. 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
3. Rozprowadzenie instalacji c.o. od szachtu głównego do / i w lokalach mieszkaniowych wykonąć 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
4. Rozdzielacze wyposażać w zestawy rozdzielaczowe - zawory odcinające na powrocie i na zasilaniu
5. 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" w wersji kątowej z funkcją odcięcia i opróżniania, bez nastawy wstępniej
6. Podłączenie grzejników indywidualną parą przewodów z rur wielowarstwowych z rur wielowarstwowych typu PE-RT II /Al/PE-RT II Ø16x2,0
7. Przebiegi przewodów przez przegrody budowlane stanowiące granice stref poż. wykonać zgodnie z zabezpieczeniem poż. dla przepustów instalacyjnych
- 8.

OBJEKT:		BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH dz. nr 98/21 ul. Anielów Stróżów, Kolobrzeg	
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT PARTERU Instalacja c.o.	
BRANŻA:	SANITARNA		ETAP: PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ewa Kuciel	PODSIĘ	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Arkadiusz Tyckiński upr. sanitarnie b/o POM/0050/POOS/09		
DATA OPRACOWANIA:	KWIECIEŃ 2025	SKALA:	1:100
		NR RYS./STR.	C-2