
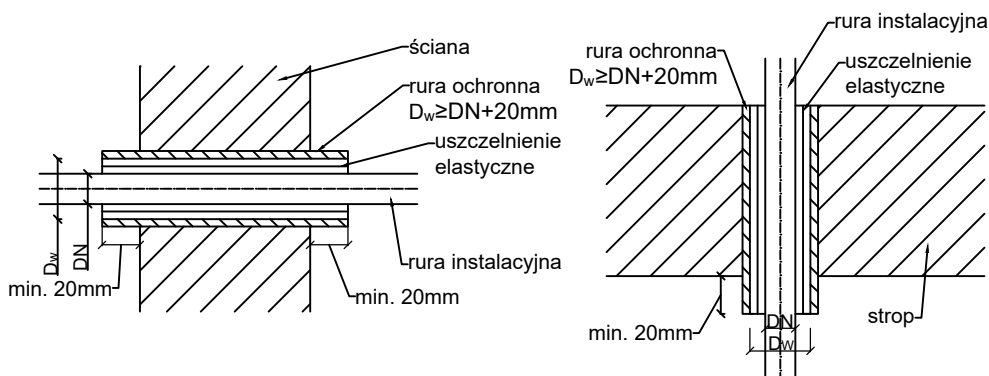


- UWAGI:**
- Instalację CO wykonać z rur PEX/Al/PEX układanych w warstwie izolacji posadzki (rozprowadzenie w piwnicy, piony oraz podejścia do stacji mieszkaniowych wykonać z rur stalowych). Rury prowadzić w izolacji PU.
 - Instalację wykonać w układzie dwururowym z prowadzeniem głównych poziomów pod posadzką lub po ścianach.
 - Przewody zaizolować cieplnie otulinami termoizolującymi.
 - Podłączenia grzejników zaopatrzyć w zawory odcinające.
 - Grzejniki dolno zasilane montować z podejściem od ścian. Przy grzejnikach montować głowice termostatyczne cieczowe.
 - Wszystkie przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych utwardzonych w przegrodzie. Tuleje muszą umożliwiać wzdlużne przemieszczenie się przewodu. Przestrzeń pomiędzy tuleją, a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym.
 - Piony zakończyć automatycznymi zaworami odpowietrzającymi umieszczonymi w najwyższych punktach instalacji. W najniższych pkt instalacji montować zawory spustowe.
 - Przewody prowadzić za spadkiem min. 0,5% w kierunku odwodnienia.
 - Na każdym pionie stosować zawór odcinający zlokalizowany w miejscu dostępnym.
 - Dopuszcza się montowanie innych grzejników niż przyjęte w projekcie, pod warunkiem zapewnienia odpowiedniej mocy grzewczej.
 - Dokładną lokalizację grzejników ustalić z Inwestorem.
 - Zawór RTL stosować w mieszkaniu 2.2. Zawór montować na powrocie z ogrzewania podłogowego

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdi.am.plwww.pracownia.zdi.am.pl</div>				
Nazwa i adres inwestycji: PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI				
dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 068401_1 Miasto Zamość, obr. 01				
Inwestor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość		Stadium: PB	Nr rys. S08	
Tytuł rysunku: CO - II piętro			Skala: 1:100	
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Jacek MARCINIUK	LUB/0067/POOS/14	Sanitarna	11-2019	
SPRACOWUJĄCY mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	asystent			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/POOS/07			

Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



LEGENDA:

- Trasa instalacji CO - rura zasilająca i powrotna
- Trasa instalacji CO - rura zasilająca
- Trasa instalacji CO - rura powrotna

nastawa typ grzejnika-wysokość wstępna długość

RG... Projektowany rozdzielacz Projektowany rozdzielacz z układem mieszkającym

RTLO Zawór RTL