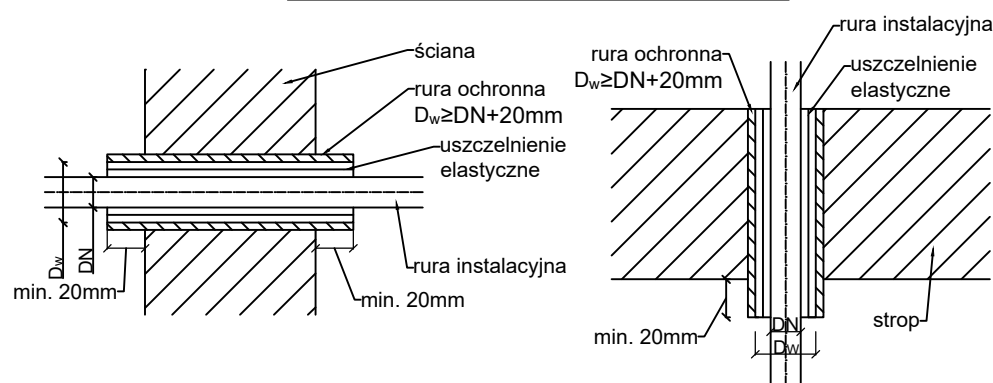


- UWAGI:**
- Instalację CO wykonać z rur PEX/Al/PEX układanych w warstwie izolacji posadzki (rozprowadzenie w piwnicy, piony oraz podejścia do stacji mieszkaniowych wykonać z rur stalowych). Rury prowadzić w izolacji PU.
 - Instalację wykonać w układzie dwururowym z prowadzeniem głównych poziomów pod posadzką lub po ścianach.
 - Przewody zaizolować cieplnie otulinami termoizolacyjnymi.
 - 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 utwierdzonych w przegrodzie. Tuleje muszą umożliwiać wzdużne 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 spusztowe.
 - 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.

Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



LEGENDA:

- Trasa instalacji CO - rura zasilająca
- Trasa instalacji CO - rura powrotna
- Trasa zasilania logotermy z pionu grzewczego
- Trasa powrotu z logotermy do pionu grzewczego

nastawa typ grzejnika-wysokość
wstępna długość

RG... Projektowany rozdzielacz z układem mieszącym

RTL Zawór RTL



PRACOWNIA PROJEKTOWA
22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdm.plwww.pracownia.zdm.pl

**PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCIU**

dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01

Investor:
Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa
Pracowników Służby Zdrowia
ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość

Stadium:
PB

Nr rys.
S10

Skala:
1:100

CO - rozwinięcie

| Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Brand | Data | Podpis |
|---|------------------|-----------|---------|--------|
| PROJEKTANT mgr inż. Jacek MARCZYŃK | LUB/0067/POOS/14 | Sanitarna | 11-2019 | |
| PRACOWNIAJĄCY mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI | asystent | | | |
| PRACOWNIAJĄCY mgr inż. Daniel NIDERLA | LUB/0065/POOS/07 | | | |