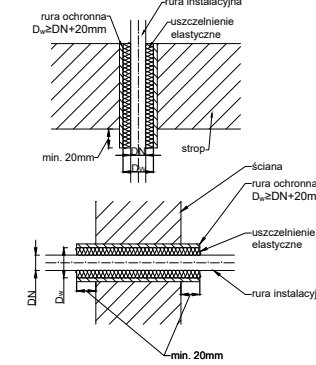


Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



- LEGENDA:
- powrót instalacji c.o. PEX/AL/PEX Ø16x1,0mm
 - zasilanie instalacji c.o. PEX/AL/PEX Ø16x1,0mm
 - zasilanie instalacji c.o. stal, dn20-dn65
 - powrót instalacji c.o. stal, dn20-dn65
 - rozdzielacz obwodów do ogrzewania grzejnikowego z zaworem odcinającym i odpowietrznikiem
 - nastawa grzejnika
 - zawór odcinający kulowy dn20
 - odpowietrznik automatyczny
 - zawór bezpieczeństwa, sprężynowy typu SYR, DN32, o ciśnieniu otwarcia 6bar
 - pion c.o.
 - ocieplenie rurociągów otuliną PE

- UWAGI:
- Instalację CO wykonać z rur PEX/AL/PEX układanych w warstwie izolacji posadzki (rozprowadzanie w piwnicy, piory 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 rozprowadzające czynnik grzewczy zaizolować cieplnie otulinami termozolacyjnymi. Grubość izolacji wykonać zgodnie z PN-B-02421-2000.
 - 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. Przejście pomiędzy tuleją, a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym.
 - Piony zakończyć automatycznymi zaworami odpowietrzającymi umieszczonymi w najwyższych punktach instalacji. W niższych pkt instalacji montować zawory spusowe.
 - 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.
 - Przejścia przewodów przez przegrody budowlane stanowiące ściany oddzielenia pożarowego należy wykonać z uszczelnieniem kolnierzem ognioochronnym oraz masą ognioową dla uzyskania odporności ogniowej zgodnej z odpornością przegrody.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA



Zp. z od.

Nazwa obiektu budowlanego:	Stadium: PW
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu	Skala: 1:100
	Nr rys.: IS.51

Tytuł rysunku:

Instalacja c.o. - rzut III piętra Budynek B2

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Sabina Mazur	LUB/0103/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	
SPRACOWUJĄCY mgr inż. Paulina Sowa-Wajda	LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	