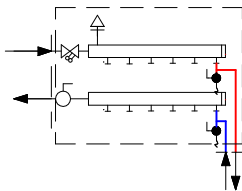


OZNACZENIA :

proj. przewody c.o.- zas./powr. z rur wielowarstwowych


przewody c.o. istniejące



shemat włączenia projektowanych rurowciągów c.o. do rozdzielaczy w istniejące szafki rozdzielaczowe w korytarzu w budynku C i D

- UWAGI:
- Przewody rozprowadzające instalacji c.o. w zakresie opracowania z rur wielowarstwowych np. PE-RT/Al/PE-RT, prowadzone w warstwach izolacyjnych posadzek.
  - Izolacje termiczne instalacji c.o. z pianki poliuretanowej (o wsp. przenikania 0,035 W/m2K) w peszlach z tworzywa sztucznego.
  - Przejścia przewodów grzewczych przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonywać w przepustach o odporności ogniowej równej odporności pożarowej przegrody oddzielenia pożarowego.
  - Gałązki grzejnikowe: podłączenia dolne wyprowadzone ze ścian (w bruzdach).
  - Odpowietrzenie instalacji grzewczej poprzez odpowietrzniki automatyczne z zaworami stopowymi instalowane na końcówkach pionów oraz przez korki odpowietrzające w konstrukcji grzejników.
  - Zakres podłączenia projektowanych rurowciągów c.o do rozdzielaczy w istniejącej szafce obejmuje przebudowę zaworów spustowych rozdzielaczy.

PROJEKT WYKONAWCZY

 <div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 10/2, 85-075 Bydgoszcz</div>	
Inwestor: KUJAWSKO POMORSKIE CENTRUM PULMONOLOGII ul. Seminaryjna 1, 85 -326 Bydgoszcz	Faza: <b>PW</b>
Temat: <b>REMONT POMIESZCZEŃ APTEKI SZPITALNEJ W BLOKU "C" I "D"</b> Kujawsko- Pomorskiego Centrum Pulmonologii przy ul. Seminaryjnej 1 w Bydgoszcz na działkach budowlanych nr 74, 76, 77, obręb 84	Data: 30.03.2024
Obiekt: <b>APTEKA - RZUT KONDYGNACJI 1</b>	Nr zlecenia: 01/2024
Rysunek: <b>INSTALACJA C.O. - ROZWINIĘCIE</b>	Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. Halina Chamera upr. nr GPKG-I-7342-50/96	Nr. rys. <b>CO-PW-2</b>
Sprawdził: mgr inż. Piotr Chamera upr. nr KUP/0136/PWOS/14	