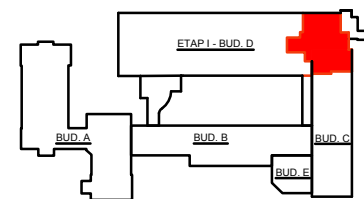


- UWAGI:
- Przewody rozprowadzające instalacji c.o. w zakresie opracowania z rur wielowarstwowych np. PE-RT/Al/PE-RT, prowadzone w warstwach izolacyjnych posadzek.
 - Izolacje termiczne instalacji c.o. z pianki poliuretanowej (o wsp. przenikania 0,035 W/m2K) w peszlach z tworzywa sztucznego.
 - Przejścia 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 rurociągów c.o. do rozdzielaczy w istniejącej szafce obejmuje przebudowę zaworów spustowych rozdzielaczy.

- OZNACZENIA :
- proj. przewody c.o.- zas./powr. z rur wielowarstwowych
 - przewody c.o. istniejące
 - grzejnik płytowy z podejściem dolnym, oznaczenie "H" - wykonanie higieniczne
 - grzejnik łazienkowy



PROJEKT TECHNICZNY

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