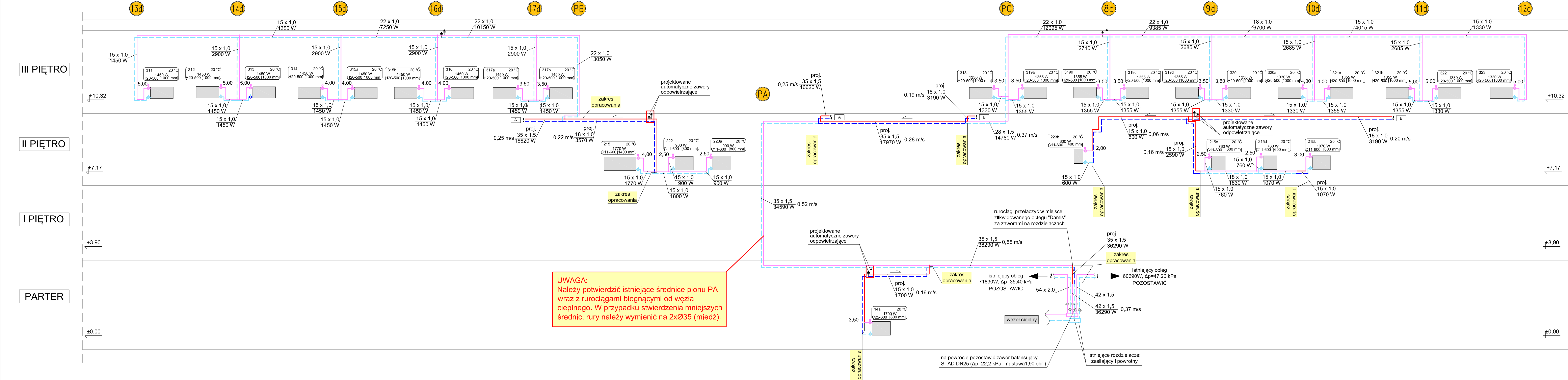


INSTALACJA C.O. - ROZWINIĘCIE
STAN PROJEKTOWANY



Istniejące rurociągi oraz grzejniki zlokalizowano w oparciu o archiwalną, powykonawczą dokumentację projektową instalacji c.o. w budynku (Z.P.W. "Forma" s.c. - kwiecień 2005r.) oraz wizję lokalną.

Rzuty kondygnacji na podstawie inwentaryzacji architektoniczno-konstrukcyjnej budynku (BER Architekt - wrzesień 2013r.).

- UWAGI:
1. Projektowane rurociągi wykonać z rur miedzianych łączonych poprzez lutowanie, prowadzonych w izolacji z pianki PU.
 2. Rurociągi prowadzić pod stropami pomieszczeń.
 3. Odpowietrzenie instalacji za pomocą istniejących i projektowanych odpowietrzników automatycznych w najwyższych punktach instalacji oraz istniejących odpowietrzników w grzejnikach.
 4. Projekt nie przewiduje ingerencji w istniejące rozmieszczenie grzejników w pomieszczeniach.
 5. Przed przystąpieniem do realizacji prac, sprawdzić rysunki z sytuacją rzeczywistą w budynku.
 5. W przypadku konieczności zmiany projektowanej konfiguracji instalacji, zwrócić się do projektanta w celu jej przeliczenia.

LEGENDA

- istniejące rury miedziane
- projektowane rury miedziane w izolacji z pianki PU
- istniejące grzejniki stalowe płytowe wraz z projektowaną nastawą wstępną zaworu termostaticznego
- istniejące piony instalacji c.o.

92-434 Łódź ul. Młoka z Brzozową 5 lok. 3		tel.: 42 670 41 40 tsp.kusim@o2.pl tsp.kusim@o2.pl
BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		Nr rysunku:
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa instalacji c.o. w budynku biurowym 1.6-dzielnego Instytutu Technologicznego przy ul. Brzezińskiej 5/15 w Łodzi		5
Przedmiot rysunku: Instalacja c.o. - rozwinięcie STAN PROJEKTOWANY		Bronza: sonitarna
Imię i nazwisko		Faza: P.1.
Projektant	mgr inż. Piotr Horasimczuk	Nr uprawnień
Współpraca	mgr inż. Izabela Drobnik-Kaminska	Podpis
Współpraca	-	
Spawdzający	-	
Data: 04.2023	Skala: -	