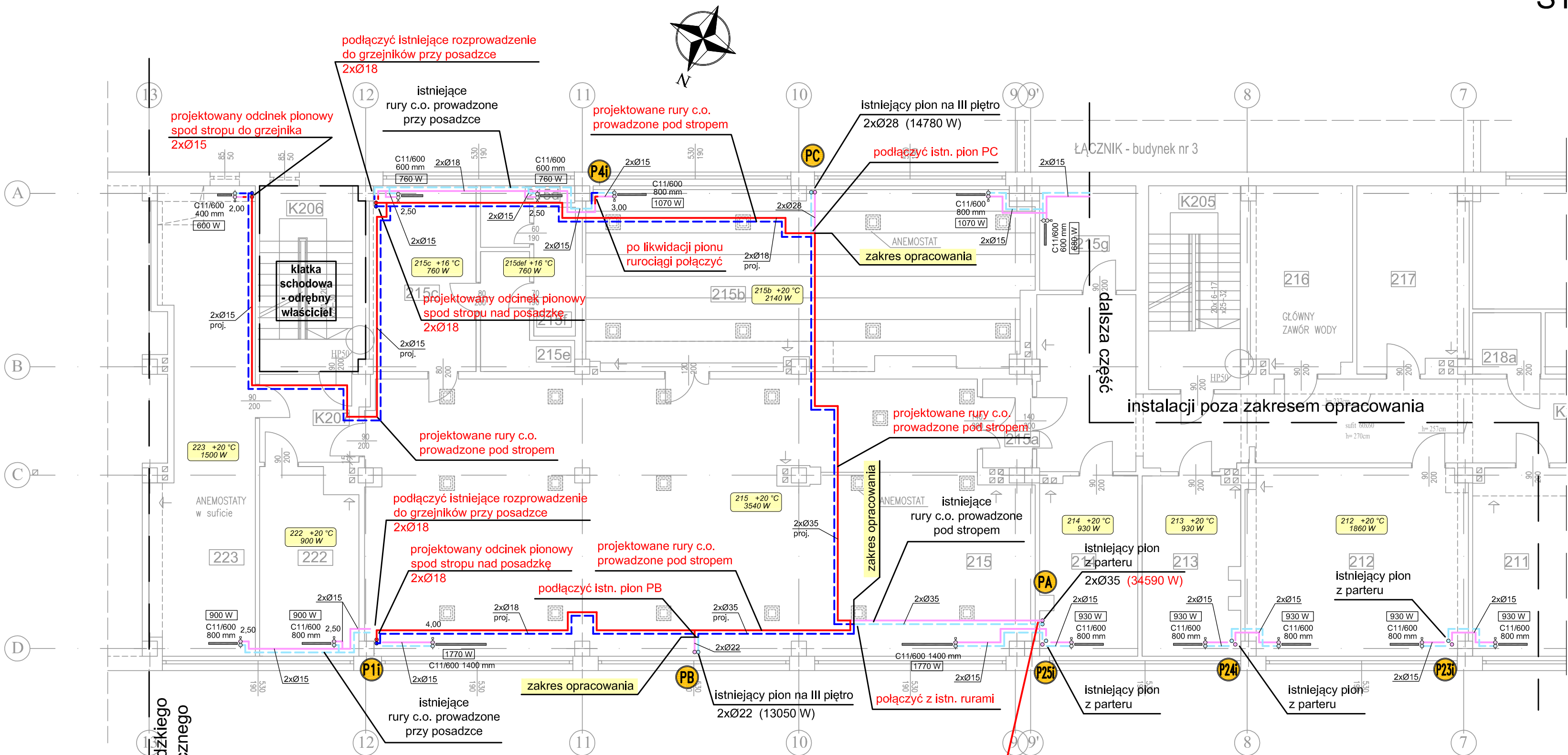


INSTALACJA C.O. - RZUT II PIĘTRA
STAN PROJEKTOWANY
SKALA 1:100



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.
 6. 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 pionki instalacji c.o.
- oznaczenia pomieszczeń wraz z zakładaną temp. wewnętrzną i wymaganą mocą cieplną

UWAGA:
Należy potwierdzić istniejące średnice pionu PA wraz z rurociągami pod stropem. W przypadku stwierdzenia mniejszych średnic, rury należy wymienić na 2xØ35 (miedź).

Granica własności Łódzkiego
Instytutu Technologicznego

		92-434 Łódź ul. Mleka z Bogdanca 5 lok.II tel. 42 670-81-40 bpulsan@o2.pl bpulsan@o2.pl	
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa instalacji c.o. w budynku biurowym Łódzkiego Instytutu Technologicznego przy ul. Brzezińskiej 5/15 w Łodzi		Nr rysunku: 3.2	
Przedmiot rysunku: Instalacja c.o. - rzut II piętra STAN PROJEKTOWANY		Branża: sanitarna Faza: P.T.	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant mgr inż. Piotr Harasimczuk		LOD/4943/PBS/22	
Współpraca mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska		LOD/0563/POOS/06	
Współpraca -		-	
Sprawdzający		-	
Data: 04.2023		Skala: 1:100	