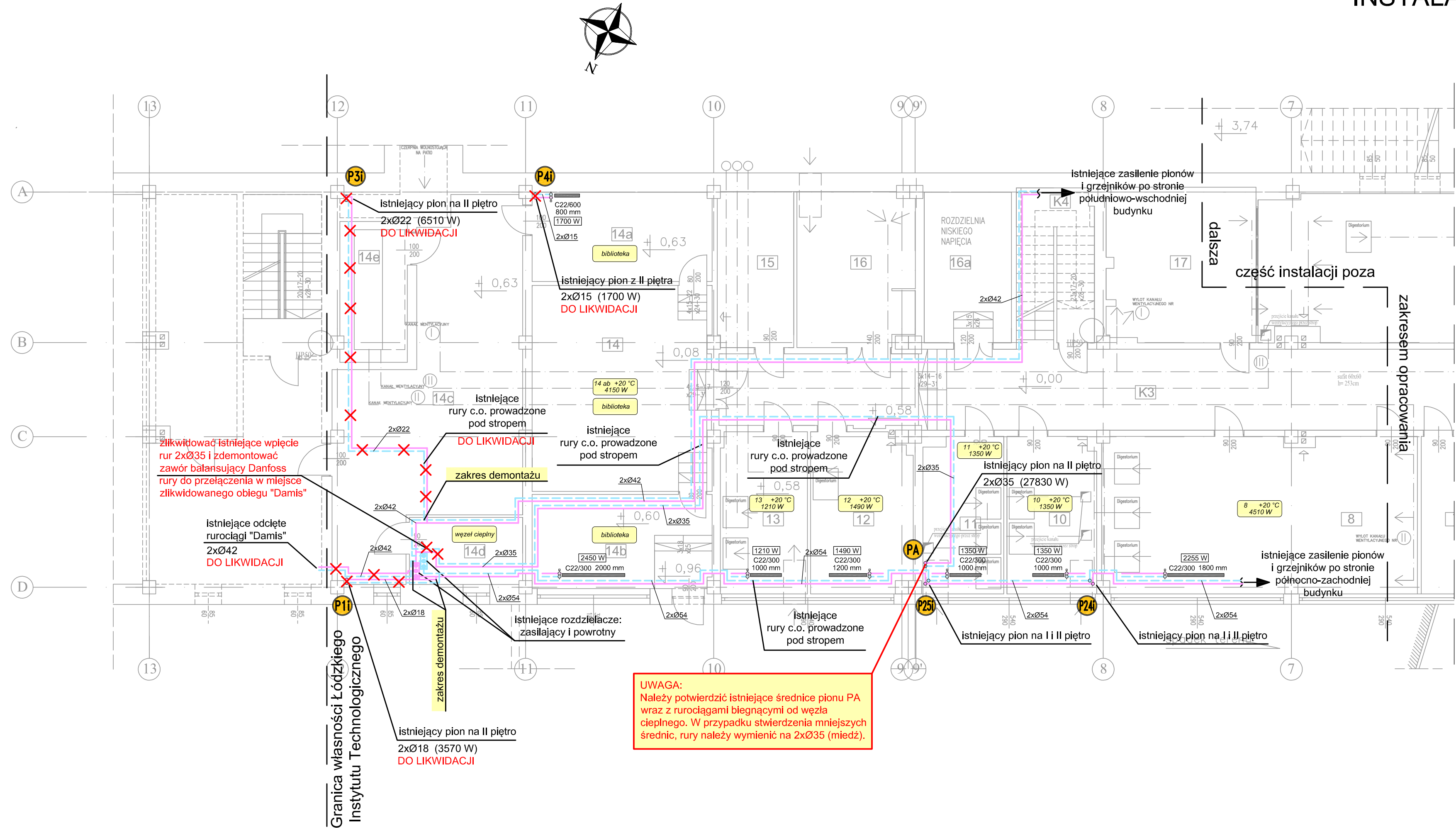


INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU
STAN ISTNIEJĄCY
SKALA 1:100



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:
- Projekt nie przewiduje ingerencji w istniejące rozmieszczenie grzejników w pomieszczeniach.
 - Przed przystąpieniem do realizacji prac, sprawdzić rysunki z sytuacją rzeczywistą w budynku.

LEGENDA

- istniejące rury miedziane
- istniejące rury miedziane do demontażu
- istniejące grzejniki stalowe płytowe
- istniejące piony instalacji c.o.
- oznaczenia pomieszczeń wraz z zakładaną temp. wewnętrzną i wymaganą mocą cieplną

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

		92-434 Łódź ul. Młoka z Bogdanka 5 lok.II tel.: 42 670-61-40 bpuisan@o2.pl bpu.isan@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: 1.1	
Przedmiot rysunku: Instalacja c.o. - rzut parteru STAN ISTNIEJĄCY		Branża: sanitarna Faza: P.T.	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant	mgr inż. Piotr Horasimczuk	LOD/4943/PBS/22	Podpis
Współpraca	mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska	LOD/0563/POOS/06	
Współpraca	-	-	
Sprawdzający			
Data: 04.2023		Skala: 1:100	