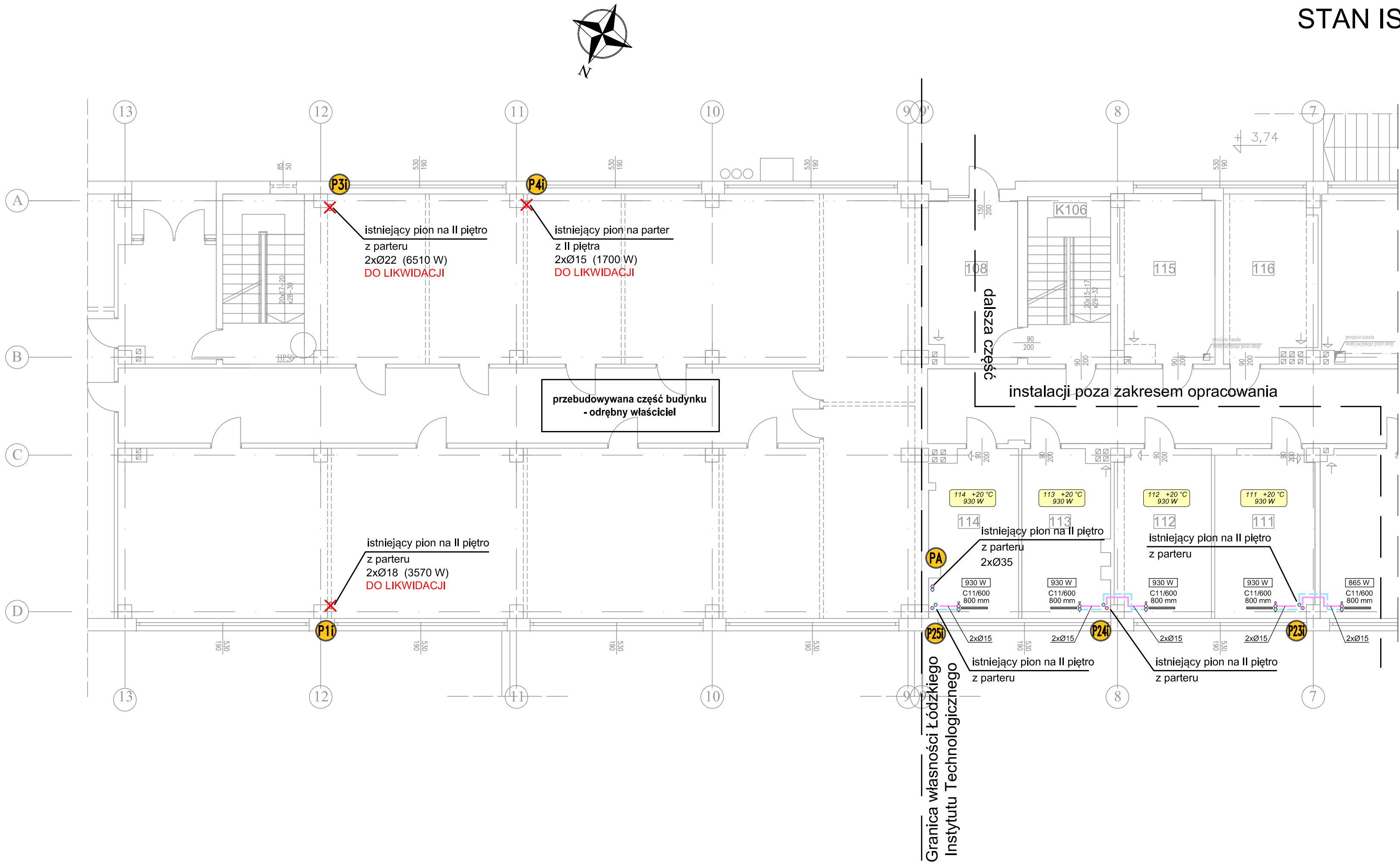


INSTALACJA C.O. - RZUT I PIĘTRA
STAN ISTNIEJĄCY / PROJEKTOWANY
SKALA 1:100



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:
- 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
C22/600
800 mm
1700 W
- istniejące piony instalacji c.o.
8 Px
- oznaczenia pomieszczeń wraz z zakładaną temp. wewnętrzną i wymaganą mocą cieplną
14 ab +20 °C
4150 W

	BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Małka 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: 2
	Przedmiot rysunku: Instalacja c.o. – rzut i piętra STAN ISTNIEJĄCY / 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/P00S/06	
Współpraca	–		–	
Sprawdzający				
Data: 04.2023	Skala: 1:100			