

INSTALACJA C.O. - RZUT III 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.

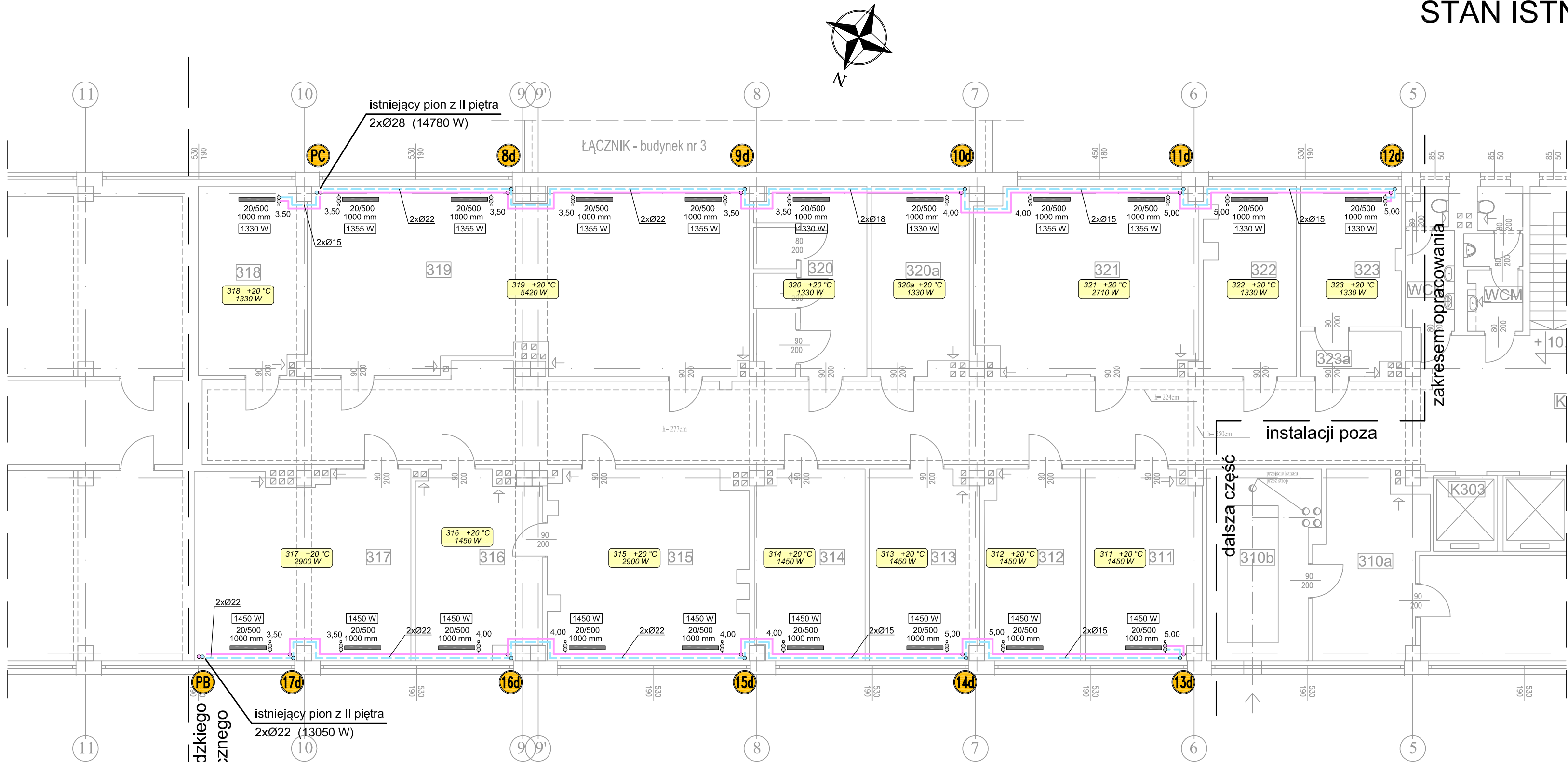
Rzuty kondygnacji na podstawie inwentaryzacji architektoniczno-konstrukcyjnej budynku (BER Architekt - wrzesień 2013r.).

- 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 wraz z projektowaną nastawą wstępną zaworu termostaticznego
- istniejące piony instalacji c.o.
- oznaczenia pomieszczeń wraz z zakładaną temp. wewnętrzną i wymaganą mocą cieplną

| | | | |
|---|--|---|--------|
|  | | 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: 4 | |
| Przedmiot rysunku: Instalacja c.o. - rzut III piętra STAN ISTNIEJĄCY / PROJEKTOWANY | | Branża: sanitarna Faza: P.T. | |
| Imię i nazwisko | | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektant mgr inż. Piotr Harasimeczuk | | LOD/4943/PBS/22 | |
| Współpraca mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska | | LOD/0563/POOS/06 | |
| Współpraca - | | - | |
| Sprawdzający | | | |
| Data: 04.2023 Skala: 1:100 | | | |



Granica własności Łódzkiego
Instytutu Technologicznego