



UWAGI:

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

- 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

	BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Maćka z Bogdanów 5 lok. II	tel. 42 670-81-40  bp.usan@o2.pl bp.usan@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: 3.1	
Przedmiot rysunku: Instalacja c.o. – rzut II piętra STAN ISTNIEJĄCY			Branża: sanitarna	Faza: P.T.	
Imię i nazwisko			Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Piotr Harasimczuk		Ł0D/4943/PBS/22		
Współpraca	mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska		Ł0D/0563/P00S/06		
Współpraca	–		–		
Sprawdzający	–		–		
Data:	04.2021		Skala:	1:100	