



BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE
„INPRO” Spółka z o.o.
30-017 KRAKÓW , ul. Raławicka 56

PROJEKT NR J.1767/I

Obiekt : Budynek biurowo - administracyjny

Adres obiektu: ul. Piłsudskiego 12, 43-100 Tychy

Inwestor : „Śródmieście” Sp. z o. o.
ul. Piłsudskiego 12
43-100 Tychy

Nazwa projektu : Inwentaryzacja instalacji centralnego ogrzewania w budynku
biurowo administracyjnym przy ul. Piłsudskiego 12 w Tychach

Stadium: I

Pracownia : TW - 2

Umowa nr : 30/07/20229

z dnia : 4.07.2022 r.

Projektant : mgr inż. Agnieszka Dawid

MAP/0617/PBS/15

Kierownik pracowni : Stanisław Rusek

Data opracowania :

sierpień 2022 r.



BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE
„INPRO” Spółka z o.o.
30-017 KRAKÓW , ul. Raławicka 56

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

L.p.	Wyszczególnienie	Strona lub nr rysunku	Uwagi :
	Instalacja c. o.		
I.	<u>CZĘŚĆ OPISOWA</u>		
1.	Strona tytułowa		
2.	Spis zawartości projektu		
3.	Opis techniczny		
II.	<u>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</u>		
1.	Sytuacja	J.1767/I– 1	
2.	Rzut piwnic – instalacja c. o.	J.1767/I – 2	
3.	Rzut parteru – instalacja c. o.	J.1767/I– 3	
4.	Rzut piętra I – instalacja c. o.	J.1767/I – 4	
5.	Rzut piętra II – instalacja c. o.	J.1767/I – 5	
6.	Rzut piętra III – instalacja c. o.	J.1767/I– 6	
7.	Rzut piętra IV – instalacja c. o.	J.1767/I– 7	

OPIS TECHNICZNY

1.Podstawa opracowania

Podstawą opracowania niniejszej dokumentacji technicznej jest:

- a) Umowa-zlecenie z Inwestorem
- b) Podkłady architektoniczne budynku wg inwentaryzacji
- c) Uzgodnienie z Inwestorem
- d) Wizja lokalna

2. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje swoim zakresem inwentaryzację instalacji c. o., wraz z grzejnikami w budynku administracyjno - biurowym w Tychach przy ul. Piłsudskiego 12.

3.Opis stanu istniejącego.

W/w obiekt jest budynkiem istniejącym częściowo podpiwniczonym, składającym się z części głównej pięciokondygnacyjnej oraz z parterowej przewiązki i klatki schodowej wraz z szybem windowym.

W budynku znajduje się istniejąca instalacja c. o. z rur stalowych czarnych, elementami grzejnymi są grzejniki żeliwne członowe, grzejniki rurowe ożebrowane oraz grzejniki stalowe płytowe. Ciągi poziome są zaizolowane i prowadzone w piwnicy i kanałach przełazowych o wymiarach 80x130 cm.

Piony i gałazki zasilające grzejniki prowadzone są przeważnie po ścianach, miejscami są obudowane płytami gk. Piony zakończone są zaworami napowietrzającymi.