

LEGENDA

- Zasilanie instalacja grzewcza CO (70°C)
— Powrót instalacja grzewcza CO (50°C)
— Zasilanie instalacja grzewcza CW (65°C)
— Powrót instalacja grzewcza CW (40°C)
— Kable grzewcze
— Przebieg ogniochronne
— Piony instalacji
— Nr pomieszczenia
Temp. wewnątrz pom. zima
Zapotrzebowanie na ciepło dla pom.
— Opis pionu
— Opis działki (rura wielowarstwowa PE/L)
Inst. prowadzona w posadzce, w brudzie
— Opis działki (rura stalowa zagniatana)
Inst. prowadzona pod stropem

- Zawór odcinający (kulowy, kolnierkowy)
— Regulator różnicy ciśnienia
— Zawór odcinający z nastawą wstępną
— Zawór spustowy
— Punkty stałe
— Grzejnik płytowy zintegrowany
Typ/Wymiar
H=600mm L=900mm D=75mm

PO — Poziom osi
PD — Poziom spodu
PG — Poziom góry



UWAGI:

- Różne instalacji podana od poziomu wykończenia posadzki (+0,00m).
- Przed zamówieniem elementów końcowych instalacji kolor należy potwierdzić u architekta.
- Izolacje rur odczytywać z rysunku i opisu.

UWAGI OGÓLNE DO DOKUMENTACJI:

- Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacjami wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek zelementach dokumentacji należy rozstrzygnąć taką zgłoszając projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania koordynacji montażowych niniejszych instalacji z innymi instalacjami mechanicznymi i elektrycznymi.
- Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu. W przypadku wątpliwości co do interpretacji niniejszej dokumentacji, Wykonawca przed rozpoczęciem prac winien zgłosić te wątpliwości projektantowi w postaci zapytania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
- Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji.

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

01	13.02.2023	1. Dostosowanie instalacji do zmian architektonicznych	
NR. REW.	DATA	OPIS ZMIANY	PODPIS
REWIZJE			
POZIOM WYKONCZENIA POSADZKI -4,90m			
PP PROJEKT		Kraków ul. Kielecka 28/2	
Opis Rozbudowa budynku S-1 o zachodnie i wschodnie skrzydło w ramach inwestycji pn. "Rozbudowa i nadbudowa budynku S-1" Działka nr 19147 obr. 12 Krowodrza, ul. W. Reymonta 13a, Kraków			
Inwestor Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków			
Projektował:	mgr inż. Piotr Pawlik	MAP/0238P/POD/05	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drodowski	MAP/0456P/WBS/15	
Współpraca:	mgr inż. Krzysztof Wiśniewski		
	mgr inż. Adrian Stelmach		
	mgr inż. Michał Frączek		
	mgr inż. Maciej Guziec		
Projekt (opracowanie)		Bransz	Nr rys.
PROJEKT WYKONAWCZY		SAN.	1.05
SKRZYDŁO ZACHODNIE		Stadium	
Treść rysunku		Data	Format rys.
INSTALACJE OGRZEWANIA		12.2017	
RZUT 3 PIĘTRA		Skala	-
		PRJ. NR 192/2017	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			