

- PO – Poziom osi  
PD – Poziom spodu  
PG – Poziom góry

1. Rzędne instalacji podano od poziomu wykończenia posadzki (+0,00m).
2. Przed zamówieniem elementów końcowych instalacji kolor należy potwierdzić u architekta.
3. Izolacje rur odczytywać z rysunku i opisu.


UNWAGI OGÓLNE DO DOKUMENTACJI:

1. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacją wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji. W przypadku niezbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy niezwłocznie tak zgłosić projektantowi, który niezwłocznie będzie do piśmiennego rozstrzygnięcia problemu. W przeciwnym razie istnieje ryzyko nieodpowiedniego wykonania i późniejszego wystąpienia problemów technicznych i elektrycznych.
2. Ryzykując i częściowo opłaco nie płacącemu dokumentacji wzajemnie uzupełniającej się. Wszystkie elementy ujęte w części opłaco nie płacącemu na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opłaco nie winny być traktowane jako były ujęte w obu. W przypadku wątpliwości co do interpretacji (niepełnej dokumentacji), konieczna przed rozpoczęciem prac konsultacja z projektantem. Wskazanie na błędy w postaci wystąpienia ryzykownego, nie jest odpowiedzialnością wykonawcy za rozwiązanie problemu.
3. Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie instalacje niezbędne do zrealizowania całości robót i zapewnienie pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji.

POZIOM WYKOŃCZENIA POSADZKI -4,90m

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

<p><b>Opis:</b></p> <p>Rozbudowa budynku S-1 o zachodnie i wschodnie skrzydło w ramach inwestycji pn. "Rozbudowa i nadbudowa budynku S-1"</p> <p><b>Dotyczy:</b></p> <p>Dotyczy nr 19147 obr. 12 Krowczyńska, ul. W. Reymonta 13a, Kraków</p> <p><b>Właściciel:</b></p> <p>Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Projektował:	mgr inż. Piotr Pawlik	MAP.0238.P006.06	
--------------	-----------------------	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

opracował:	Inż. Inz. Grzegorz Stalmowski	18.01.2024 10:00:12	
------------	-------------------------------	---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

mgr inż. Łukasz Mazur

1191112: Ogrta Vojvodina		
--------------------------	--	--

PROJEKT WYKONAWCZY	SAN.	1
--------------------	------	---

SKRZYDŁO ZACHODNIE

Třetí rysunki	Scale 1:100
---------------	----------------

RZUT PIWNIC PR. I NR 192/20

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEZONE