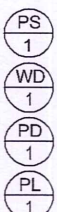


LEGENDA



PION KANALIZACJI
SANITARNEJ
WPUST KANALIZACJI
DESZCZOWEJ
PION KANALIZACJI
DESZCZOWEJ GRAWITACYJNEJ
PION KANALIZACJI
DESZCZOWEJ PODOŚNIENIOWEJ

Ø160 PVC 1,0% KANALIZACJA SANITARNA
Ø160 PVC 1,0% KANALIZACJA SANITARNA
Ø160 PVC 1,0% KANALIZACJA SANITARNA
Ø160 PVC 1,0% KANALIZACJA SANITARNA
Ø200 PVC 1,0% KANALIZACJA
Ø25 PP 0,5% Z ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
Ø110 PVC 0,5% KANALIZACJA SANITARNA
Ø160 PVC 1,0% KANALIZACJA DESZCZOWA
Ø110 PEHD KANALIZACJA DESZCZOWA
Ø110 PEHD KANALIZACJA TŁOCZNA

WYWEWKA DACHOWA
WPUST DESZCZOWY
WPUST PODEŁOGOWY
REWIZJA

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

01	13.02.2023	1. Dostosowanie instalacji do zmian architektonicznych	
NR. REV.	DATA	OPIS ZMIANY	PODPIS
REWIZJA			

POZIOM WYKOŃCZENIA POSADZKI -4,90m

UWAGI OGÓLNE DO DOKUMENTACJI:

- Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacją wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów 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 części opisowe 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.

PP PRPROJEKT	Kraków ul. Klecka 28/2
Opis:	Rozbudowa budynku S-1 o zachodnie i wschodnie skrzydło w ramach inwestycji pn. "Rozbudowa i nadbudowa budynku S-1"
Działka nr 19/47 obr. 12 Krowodrza, ul. W. Reymonta 13a, Kraków	Kraków ul. Bieżanowska 46
Inwestor:	Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
Projektował:	mgr inż. Piotr Pawlik
MAP0236P00505	
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Drozdowski
MAP0438PWB519	
Współpracował:	mgr inż. Krzysztof Wiśniewski
	mgr inż. Adrian Stelmach
	mgr inż. Michał Frączek
	mgr inż. Maciej Guzek

Projekt (opracowanie)	Brand	SAN.	Nr rys.
PROJEKT WYKONAWCZY	Stadium	PW	3.02
SKRZYDŁO ZACHODNIE	Data	12.2017	Formal rys.
Treść rysunku	Skala	1:100	-
INSTALACJE KANALIZACJI			
RZUT PIWNIC			

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE