



- Uwaga:**
- Instalację wodną i elektryczną w pomieszczeniach prowadzić w korytkach PCV oraz w przeszerzeniach sufitu podwieszanego, natomiast na zewnątrz w wykopach oraz powierzchniowo w korytku PCV barwionym. Instalację elektryczną dodatkowo zabezpieczyć rurą karbowaną elektroinstalacyjną.
 - Rury wodociągowe wewnętrzne budynku prowadzić w izolacji PE PW 18x9mm.
 - Zawór spustowy podłączyć do instalacji kanalizacyjnej.
 - Instalację elektryczną zabezpieczyć w TP wyłącznikiem nadprądowym S301 16A.
 - Instalację wodną i elektryczną w wykopach prowadzić w minimalnej odległości od siebie 20cm.
 - Instalację elektryczną zakończyć w projektowanej rozdzielni hermetycznej o wymiarach 300x400x250 mm montowanej natynkowo, wyposażonej w zamek. Rozdzielnicę należy wyposażyć w jedno gniazdo 230V.
 - Instalację wodną zakończyć kranem czerpanym ze złączką na węże.

LEGENDA

- ZAWÓR SPUSTOWY DN15 ZE
- ZŁĄCZKA DO WĘŻA
- ZAWÓR KULOWY DN15
- INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA
- KRAN CZERPANY DN15 ZE
- ZŁĄCZKA DO WĘŻA



UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
Dział Inwestycyjno-Techniczny
ul. Papieża Jana Pawła II 31
70-453 Szczecin

Wzkonanie zewnętrznego zosidania wody i energii elektrycznej

adres: ul. Felczaka 3a, 71-417 Szczecin
dz. nr 4/2 obr. nr 1020 m. Szczecin
data: 06.2022

branża: sanitaro

Tytuł rysunku:
Rozwinięcie instalacji

skala:
1:1000

Nr rysunku:

2

Investor:

UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
ul. Papieża Jana Pawła II 22a
70-453 Szczecin

Opracował:

mgr inż. Marcin INGLOT

Imię i nazwisko:

Podpis: