


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

LEGENDA

- ⊗ — ZAWÓR SPUSTOWY DN15 ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
- ⊗ — ZAWÓR KULOWY DN15
- — — — — INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- — — — — INSTALACJA ELEKTRYCZNA
- ⊗ — KRAM CZERPALNY DN15 ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
- ⊗ — KINETA PRZELOTOWA Z RURĄ KARBOWANĄ I WŁAZEM. PODŁĄCZONA RURĄ DRENARSKĄ PCV 110



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

Wzkonanie zewnętrznego zosidania wody i energii elektrycznej

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

Tytuł rysunku: **Rzut instalacji**
 skala: **1:1000**
 Nr rysunku: **1**

Investor:	UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI ul. Papieża Jana Pawła II 22a 70-453 Szczecin
Opracował:	mgr inż. Marcin INGLOT
Imię i nazwisko:	Podpis: