

PIWNICA, SKALA 1:100

UWAGI

Ogólne

1) Wszystkie wymiary należy sprawdzić i domierzyć na placu budowy.

2) Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poz. terenu wykonać jako szczelne; przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odpornościowej danej przegrody.

3) W pomieszczeniach wilgotnych należy zastosować osprzęt bryzgoszczelny o IP co najmniej IP X4.

4) Okablowanie układać w korytach, na suficie w profilach opraw oraz natynkowo w rurce ochronnej fi 28

5) Minimalny odstęp między instalacjami elektrycznymi a instalacjami niskoprądowymi 30cm

Strefy natężenia oświetlenia

a) Komunikacja

- 100lx

b) Klatki schodowe

- 150lx

c) Pomieszczenia biurowe/dydaktyczne

- 500lx

d) Pomieszczenia magazynowe

- 100lx

e) Pozostałe pomieszczenia

- 200lx

Złączanie oświetlenia

1) Budynek wyposażać w oświetlenie awaryjne zapewniające natężenie 1lx w osiach wszystkich ciągów komunikacyjnych (mierzone przy posadzce)

2) Budynek wyposażać w oświetlenie awaryjne zapewniające natężenie 5lx przy hydrantach przeciwpożarowych.

1) Oprawy w toaletach i strefach studenta złączone z czujników obecności

architekt prowadzący

JACEK LENART

obiekt

Adaptacja obiektu biurowego na budynek dydaktyczny Uniwersytetu WSB Merito przy ul. Czackiego 3a w Szczecinie, dz.nr ewid. 29/1 i 11dr obr. 1040

adres

projekt

Projekt techniczno-wykonawczy

treść rysunku

Rzut piwnicy - instalacja oświetlenia

symbol

503/A4/2024/PT-W

imię i nazwisko

podpis

projektował

mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. bud. ZAP/0107/PW/OE/14

sprawdził

mgr inż. Radosław Sadowski upr. bud. ZAP/0142/PW/OE/13

opracował

inż. Sebastian Matysik

08.2025

data

E

branża

E08

nr rysunku