



LEGENDA

Instalacja niskoprądowa

PD	Punkt dostępowy - sufitowy zwieszany
MP	Punkt elektryczno-logiczny - kanał ścienny
PEL	Punkt elektryczno-logiczny - kanał ścienny
PEL	Punkt elektryczno-logiczny - kanał ścienny
PEL	Punkt elektryczno-logiczny - kanał sufit
PEL	Punkt elektryczno-logiczny - kanał ścienny
PEL	Punkt logiczny - kanał ścienny
	Kanał kablowy metalowy 210H160 dwukomorowy

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, kanałach kablowych i rurkach elektroinstalacyjnych

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

6) Szczegóły wykonania poszczególnych PELi na rys. IN07

STUDIO A4

SPÓŁKA PROJEKTOWA Z O.O.

al. Wojska Polskiego 20 / II p.
70-470 SZCZECIN
tel. 0/91- 4 88 16 50 fax. 0/91- 4 88 48 94
studioa4@macsimum.com.pl.

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 parteru - instalacja niskoprądowa

symbol

503/A4/2024/PT-W

imię i nazwisko

podpis

projektował

mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. bud. ZAP/0107/PWOE/14

sprawił

mgr inż. Radosław Sadowski upr. bud. ZAP/0142/PWOE/13

opracował

inż. Sebastian Matysik

08.2025

data

E

branża

IN02

nr rysunku