



LEGENDA

Instalacja niskoprądowa

PD	Punkt dostępowy - sufitowy zwieszany
MP	Punkt elektryczno-logiczny - kanał ścienne
PEL	Punkt elektryczno-logiczny - kanał ścienne
PEL	Punkt elektryczno-logiczny - kanał ścienne
PEL	Punkt elektryczno-logiczny - kanał sufit
PEL	Punkt elektryczno-logiczny - kanał ścienne
PEL	Punkt elektryczno-logiczny - kanał ścienne
PEL	Punkt logiczny - kanał ścienne
	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

<div><div><div></div><div>STUDIO A4</div><div>SPÓŁKA PROJEKTOWA Z O.O.</div></div><div><div>al. Wojska Polskiego 20 / II p.</div><div>70 - 470 SZCZECIN</div><div>tel. 0/91- 4 88 16 50 fax. 0/91- 4 88 48 94</div><div>studioa4@macsimum.com.pl.</div></div></div>	architekt prowadzący JACEK LENART		08.2025
	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	E
	treść rysunku	Rzut 1 piętra - instalacja niskoprądowa	
	symbol	503/A4/2024/PT-W	branża
	imię i nazwisko		IN03
	projektował	mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. bud. ZAP/0107/PWOE/14	
	sprawdził	mgr inż. Radosław Sadowski upr. bud. ZAP/0142/PWOE/13	
	opracował	inż. Sebastian Matysik	
			nr rysunku