



LEGENDA	
Instalacja niskoprądowa	
	Punkt dostępowy - sufitowy zwieszany
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał ścienne
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał ścienne
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał ścienne
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał sufit
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał ścienne
	Punkt logiczny - kanał ścienne
	Kanał kablowy metalowy 210H160 dwukomorowy
UWAGI	
Ogólne	
<p>1) Wszystkie wymiary należy sprawdzić i domierzyć na placu budowy.</p> <p>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.</p> <p>3) W pomieszczeniach wilgotnych należy zastosować osprzęt bryzgoszczelny o IP co najmniej IP X4.</p> <p>4) Okablowanie układać w korytach, kanałach kablowych i rurkach elektroinstalacyjnych</p> <p>5) Minimalny odstęp między instalacjami elektrycznymi a instalacjami niskoprądowymi 30cm</p> <p>6) Szczegóły wykonania poszczególnych PELi na rys. IN07</p>	

 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		08.2025 data
	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 branża
	treść rysunku	Rzut piwnicy - instalacja niskoprądowa	
	symbol	503/A4/2024/PT-W	IN01 nr rysunku
	imię i nazwisko		
	projektował	mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. bud. ZAP/0107/PWOWE/14	
	sprawił	mgr inż. Radosław Sadowski upr. bud. ZAP/0142/PWOWE/13	
	opracował	inż. Sebastian Matysik	