



LEGENDA	
Zasilanie	
	Przycisk Wyłącznika Głównego Prądu
	Rozdzielnice i tablice elektryczne (wg schematów)
	Gniazdo 2x230V 16A
	Gniazdo 230V 16A IP44 (bryzgoszczelne z klapką)
	Wypust kablowy zakończony złączką
	Gniazdo 400V 16A
	Punkt dostępowy - sufitowy zwieszany
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał/słoienny
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał/słoienny
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał/słoienny
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał/słoienny
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał/słoienny
	Kanał kablowy metalowy 210H160 dwukomorowy Kanał kablowy metalowy 100H160 jednokomorowy

UWAGI	
Ogólne	
1) Wszystkie wymiary należy sprawdzić i domierzyć na placu budowy. 2) Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poz. terenu wykonać jako szczególne; przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odpornościowej danej przegrody. 3) W pomieszczeniach wilgotnych należy zastosować osprzęt bryzgoszczelny o IP conajmniej 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. E22	

<div></div> <div>STUDIO A4</div> <div>SPÓŁKA PROJEKTOWA z o.o.</div> <div>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</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	data
	adres		
	projekt	Projekt techniczno-wykonawczy	E
	treść rysunku	Rzut 1 piętra - instalacja elektryczna	
		skala: 1:100	
	symbol	503/A4/2024/PT-W	branża
	imię i nazwisko	podpis	E03
projektował	mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. bud. ZAP/0107/PWOWE/14		
sprawdził	mgr inż. Radosław Sadowski upr. bud. ZAP/0142/PWOWE/13		
opracował	inż. Sebastian Matysik		
			nr rysunku