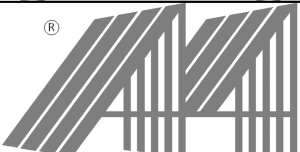


LEGENDA	
Zasilanie	
	Przycisk Wyłącznika Głównego Prądu
	Rozdzielnice i tablice elektryczne (wg schematów)
	Gniazdo 2x230V 16A
	Gniazdo 230V 16A IP44 (bryzgoszczelne z kłapką)
	Wypust kablowy zakończony złączką
	Gniazdo 400V 16A
	Punkt dostępowy - sufitowy zwieszany
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał/słoienny
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał/słoienny
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał/słoienny
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał/słoienny
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał/słoienny
	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 szczelne; 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>STUDIO A4 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 adres		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	
projekt		Projekt techniczno-wykonawczy		E	
treść rysunku		Rzut 4 piętra - instalacja elektryczna			
symbol		503/A4/2024/PT-W		skala: 1:100	
		imię i nazwisko		podpis	
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	
				E06	