



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/słupkowy
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał/słupkowy
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał/słupkowy
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał/słupkowy
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał/słupkowy
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał/słupkowy
	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

 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 2 piętra - instalacja elektryczna	
	symbol	503/A4/2024/PT-W	E04 nr rysunku
skala: 1:100	imię i nazwisko		
	podpis		
	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		