



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
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał
	Punkt elektryczno-logiczny - kanał
	Punkt elektryczno-logiczny - sufitowy
	Punkt elektryczno-logiczny - ścienny
	Punkt elektryczno-logiczny - słupek
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 i kanałach kablowych 5) Minimalny odstęp między instalacjami elektrycznymi a instalacjami niskoprądowymi 30cm 6) Szczegóły wykonania poszczególnych PELi na rys. E25	



architekt prowadzący JACEK LENART		07.2020
obiekt	Adaptacja obiektu mag. na bud. dydaktyczno-administracyjny WSB	E
adres	przy ul. JJ Śniadeckich 3 w Szczecinie, dz.nr ewid. 29/1 obr. 1040	
projekt	Projekt wykonawczy	branża
treść rysunku	Rzut dachu - instalacje elektryczne	
symbol	453/A4/2020	E24/R1
projektował	mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. bud. ZAP/0107/PWOE/14	
sprawił	mgr inż. Radosław Sadowski upr. bud. ZAP/0142/PWOE/13	nr rysunku