



LEGENDA IE	
Symbol	Opis
	Tablica elektryczna
	Lokalna szyna uziemiająca LSU, połączyc z istniejącym uziemieniem
	Projektowane szafy rack Lokalny punkt dystrybucyjny, Szafa AV
	Gniazdo podwójne 230V 16A p/t IP20 Gniazda n/t wg. cz. opisowej
	Gniazdo 230V 16A p/t IP20 Gniazda n/t wg. cz. opisowej
	Gniazdo 230V 16A p/t IP44 Gniazda n/t wg. cz. opisowej
	Wypust kablowy 400V
	Wypust kablowy 230V
	Puszka podłogowa z gniazdami – 0: 2xDATA; 1: 1xDATA+1xRJ45; 2: 1xDATA+2xRJ45
	Punkt PEL na suficie – 0: 2xDATA; 2: 1xDATA+2xRJ45
	Punkty PEL ściennie – rodzaj oraz ilość gniazd wg rzutów
	Centrala sygnalizacji pożarowej
	Czułka dymu i płomienia
	Czułka dymu i płomienia w gnieździe do pomieszczeń wilgotnych
	Czułka dymu i ciepła
	Wskaźnik zadziałania
	Przycisk ROP + ramka n/t
	Detektor zasysający z zasilaczem
	Element kontrolno-sterujący 4wy/4we
	Sygnalizator akustyczny pętlowy z baterią + Puszka E90 z bezpiecznikiem
	Centrala oddymiająca i napowietrzająca klatki schodowej
	Oświetlenie ekspozycji, punkty świetlne LED na szynie 5 żyłowej n/t lub zwieszanej, dali
	Oświetlenie typu panel LED, dali
	Oświetlenie typu downlight LED, dali
	Oświetlenie sceniczne, ruchome głowice typu gobo LED, dali
	Oświetlenie ewakuacyjne LED, 1h, autotest
	Oświetlenie awaryjne LED, 1h, autotest
	Przycisk monostabilny
	Czułka ruchu dali
	Czułka ruchu korytarzowa dali
	Czujnik obecności i natężenia światła dali
	Panel sterowania dali
UKŁAD SIECI TN-S	

UWAGI:  
1. Wysokość montażu gniazd H=30cm lub wg podanej na rysunku.  
2. Wysokość wymiary NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.  
3. Wysokość wymiary podano w centymetrach, pozosty w metrach.  
4. Rysunki budowlane rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury, konstrukcji oraz instalacji sanitarnych.

		LS PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA SP. Z O.O. SP. K. tel. kom. 603 950 959, tel. biuro 607 725 026 NIP: 6943 40693, REGON: 38380143 adres: ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław e-mail: biuro@lsprojekt.pl    www. lsprojekt.pl	
temat:		PRZEBUDOWA PRZYZIEMIA BUDYNKU COLLEGIUM IURIDICUM I ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI WRAZ Z ARANŻACJĄ EKSPOZYCJI MUZEUM UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU.	
inwestor		Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań	
lokalizacja		Otreb: 51 Dziaki nr. 34/2.33/2 ul. Święty Marcin 90, 61-809 Poznań	
tytuł rys.		PROJEKT BUDOWLANY Instalacje elektryczne. Rzut kondygnacji 4	
branza		PROJEKTANT: inż. Łukasz Bugaj nr upr. 196/DOS/15	podpis:
ELEKTRYCZNA		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Damian Dobosz nr upr. 381/DOS/15	podpis:
skala rys.		data	nr rys.
1:100		03.2022r.	E-06