



LEGENDA IE		
Symbol	Opis	
	Tablica elektryczna	
	Lokalna szyna uziemiająca LSU, połączyć 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 ścienne – 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. 2. Wysokość wymiary podano w centymetrach, poziomy w metrach. 3. Rysunki budowlane rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury, konstrukcji oraz instalacji sanitarnych.		
LS PROJEKT PRACOWANIA ARCHITEKTONICZNA SP. Z O.O. SP. K. tel. kom. 803 950 950, tel. biuro 607 725 026 NIP: 8943140683, REGON: 383809143 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 2	
branza	PROJEKTANT: inż. Łukasz Bugaj nr upr. 190.DOS/15 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Damian Dobosz nr upr. 381.DOS/15	podpis:
ELEKTRYCZNA		podpis:
skala rys.	1:100 data 03.2022r.	nr rys. E-04