


LEGENDA IE	
Symbol	Opis
	Tablica elektryczna
	Lokalna szyna uziemiająca LSU, połączona z istniejącym uziemieniem
	Projektowane szafy rack Lokalny punkt dystrybucyjny, Szafa AV
	Gniazda podwójne 230V 16A p/t IP20 Gniazda n/t wg. cz. opisowej
	Gniazda 230V 16A p/t IP20 Gniazda n/t wg. cz. opisowej
	Gniazda 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 ekspozycyj, 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 „goba” 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. Wszystkie wymiary NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
3. Wszystkie wymiary podano w centymetrach, podany w metrach.
4. Rysunki budowlane rozpatrywać łącznie z rysunkami architektry, konstrukcji oraz instalacji sanitarnych.

		LS PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA SP. Z O.O. SP. K. ul. Wolna, 603 500-001, tel. i fax: 602 726 604 NIP: 894314603, REGON: 38300343 adres ul.: Murderskiego 15, 64-607 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	Odrob: 51 Działki nr: 342,332 ul. Świętej Marcy 90, 61-809 Poznań		
tytuł rys.	PROJEKT BUDOWLANY Instalacje elektryczne. Rzut poddasza		
branża	PROJEKTANT: inż. Lukasz Bugaj nr upr. 196/DOS/15	podpis:	
ELEKTRYCZNA	SPRAWDZAJĄCY: inż. inż. Damian Dobosz nr upr. 381/DOS/15	podpis:	
skala rys.	data	nr rys.	
1:100	03.2022r.	E-07	