



LEGENDA IE	
Symbol	Opis
	Tabela elektryczna
	Lokalna szyna zasilająca LSU, połączony z istniejącym uziemnieniem
	Projektowane szyny 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
	Puszkę podłączoną z gniazdami - 0: 2xDATA; 1: 1xDATA+1xRJ45; 2: 1xDATA+2xRJ45
	Punkt PEL na suficie - 0: 2xDATA; 2: 1xDATA+2xRJ45
	Punkty PEL ściemne - rodzaj oraz ilość gniazd wg rzutów
	Centrala sygnalizacji pożarowej
	Czujka dymu i płomienia
	Czujka dymu i płomienia w gnieździe do pomieszczenia wilgotnych
	Czujka dymu i ciepła
	Wskaźnik zadziałania
	Przycisk ROP + ramka n/t
	Detektor zasyssący z zasilaczem
	Element kontrolno-sterujący 4wy/4we
	Sygnalizator akustyczny gętowny 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
	Czujka ruchu dali
	Czujka ruchu korytarzowa dali
	Czujnik obecności i natężenia światła dali
	Panel sterowania dali

UKŁAD SIECI TN-S

UWAGI:

1. Wysokość montażu gniazd HK30cm lub wyż podanej na rysunku.
2. Wszystkie wymiary **NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE** przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
3. Wszystkie wymiary podano w centymetrach, poziomy w metrach.

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: 8943140693; REGON: 383080143
adres: ul. Mydrińskiego 18, 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 Obreń: 51
Działki nr: 34/2,33/2
ul. Święty Marcin 90, 61-809 Poznań

tytuł rys. **PROJEKT BUDOWLANY**
Instalacje elektryczne. Rzut kondygnacji 0

branża	PROJEKTANT: inż. Łukasz Bugaj nr upr. 196/DŚ/15	podpis:
--------	---	---------

ELEKTRYCZNA	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Damian Dobosz nr upr. 381/DOŚ/15	podpis:
data: ...	data: ...	nr ...

Skala 1/50	03.2022r.	E-02
------------	-----------	------