



LEGENDA IE

Symbol	Opis
	Tablica elektryczna
	Lokalna szyna uziemiająca LSU, potężny 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
	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
	Klapy ppoż X – kondygnacja, Y – numer klapy
	Centrala oddymiania klatki schodowej
	Jednostki klimatyzacji wewnętrzne, zewnętrzne
	Podgrzewacz elektryczny
	Zestaw hydroforowy
	Wentylatory, centrala wentylacyjna

UKŁAD SIECI TN-S

- UWAGI:
- Wysokość montażu gniazd H=30cm lub wg podanej na rysunku.
 - Wszystkie wymiary NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac WYKONAWCZYCH i montażowych.
 - Wszystkie wymiary podane w centymetrach, poziomy w metrach.
 - Rysunki budowlane rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury, konstrukcji oraz instalacji sanitarnych.

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 WYKONAWCZY Instalacje elektryczne. Rzut kondygnacji 1		
branża ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT: inż. Łukasz Bugaj nr upr. 190/DOŚ/15	podpis:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Damian Dobosz nr upr. 381/DOŚ/15	podpis:
skala rys. 1:100	data 11.2022r.	nr rys. E-03