



LEGENDA INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE

SYMBOL	OPIS
	Rozdzielnica elektryczna – proponowana lokalizacja
	Szafa RACK – proponowana lokalizacja
	Gniazdo elekt. 2x230V/16A – montaż zgodnie z lokalizacją
	Zestaw gniazd Z1 – mównica (wyposażenie zgodnie z projektem)
	Zestaw gniazd Z2 – katedra (wyposażenie zgodnie z projektem)
	Zestaw gniazd Z3 – floorbox (wyposażenie zgodnie z projektem)
	Kolumna głośnikowa ścienna– proponowana lokalizacja
	Kolumna głośnikowa zwieszana– proponowana lokalizacja
	Projektor
	Ekran projekcyjny rozwijany elektrycznie
	Monitor ścienny na uchwycie wychylnym

INWESTOR:

Politechnika Lubelska
ul. Nadbystrzycka 38D
20-618 Lublin

TEMAT:

KONCEPCJA DOBORU URZĄDZEŃ INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH DLA POTRZEB AULI
W BUDYNKU WYDZIAŁU ZARZĄDZANIA I WYDZIAŁU
MATEMATYKI I INFORMATYKI TECHNICZNEJ POLITECHNIKI
LUBELSKIEJ PRZY UL. NADBYSTRZYCKIEJ 38 W LUBLINIE

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Norbert Gajda
NR UPR.: LUB/0048/PWOE/04

OPRACOWAŁ: –

NR UPR.: –

SPRAWDZIŁ: –

NR UPR.: –

NAZWA RYSUNKU:
KONCEPCJA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I NISKOPRĄDOWYCH

DATA:

2024

REWIZJA:

00

SKALA

1:100

STADIUM

PK

NR RYS.

E4

ARKUSZ

A3