

PEL/0/1-32

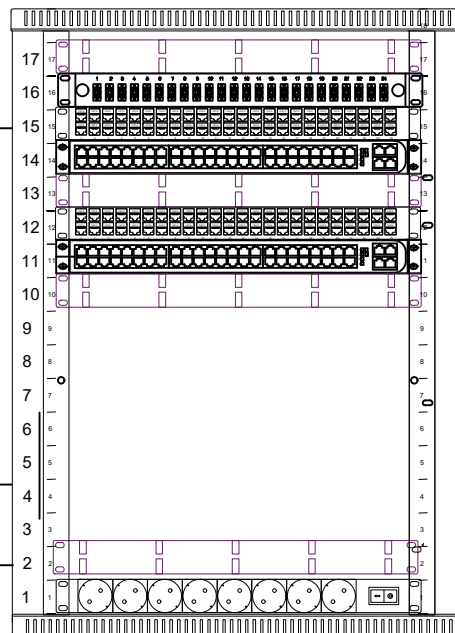
32xE

R1/12
230 VAC

Do istniejącego GPD
wg odrębnego opracowania

3xS

LPD 1



Szafa RACK 18U WISZĄCA

Legenda:



19" patch panel 48 portów, 1U,



19" poziomy organizator kabli, 1U, uszy plastik, czarny



Switch 48 PoE



Przełącznica światłowodowa SC



Listwa zasilająca 19" PDU zarządzalna



Punkt elektryczno-logiczny

OKABLOWANIE

N2XH-j 5x4mm2

FTP LSOH kat. 6a

ŚWIATŁOWÓD
JEDNOMODOWY 4J
LSOH

PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
"deem" Anna Dziuba-Jaglińska
Wiktorów 50, 98-350 Biała

Projektant:
Elektryka mgr inż.
Robert Nawrot
spec.elektryka

Sprawdził:
Elektryka mgr inż.
Jacek Frydrysiak
spec.elektryka

upr. nr
LOD/5078/PWBE/23

upr. nr
617/94/WŁ

PROJEKT TECHNICZNY

data
sporządzenia
rysunku:
30.04.2025r.

Nazwa projektu budowlanego:

BUDOWA KOMPLEKSU PLACU EDUKACYJNEGO W SKŁAD KTÓREGO WCHODZI:
ZESPÓŁ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, OŚWIETLENIE TERENU,
CZTERY ZESPOŁY KONTENERÓW PREFABRYKOWANYCH ORAZ TRZY PERGOLE
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W ZAMIENIU.

Lokalizacja: działki nr ewid. 8/13; 8/7;
jeden. ewid.: 141803_2 Lesznowola
obręb ewid.: 0032 Zakłady Zamienie
ID działek: 141803_2.0032.8/13; 141803_2.0032.8/7

Inwestor: Gmina Lesznowola
ul. Gminna 60
05-506 Lesznowola

Tytuł rys.: SCHEMAT INSTALACJI LAN

Element: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

nr rysunku:

E-18

skala:

■