



2x RJ45 – 4 szt. 
Access point – 3 szt. 

11x U/UTP 4x2xAWG 23 kat.6A

proj. GPD
19", 18U, 600x600 – parter, pom. 0.8
panel wentylacyjny, w pokrywie szafy

przyciągające światłowodowe
z istn. szafy GPD

panel zasilający
panel światłowodowy
panel
organizer
switch – 24x 1000B, POE

rezerwa miejsca

Widok GPD

wentylacja w pokrywie górnej szafy

15U

Panel zasilający
Panel światłowodowy 24 port. z istn. GPD
Panel nr 1 nieekranowany 24 port. kat. 6A
Wieszak
Switch

ARCHIVISION

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION"
96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447

PROJEKTANT:
MGR INŻ. ARKADIUSZ BUKALSKI
UPR. BUD. NR EMD. MAZ/0542/PWOE/14

SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ. JANUSZ SZYMKOWIAK
UPR. BUD. NR EMD. MAZ/0282/PWBE/15

PODPIS:

PODPIS:

PROJEKT:

PRZEBUDOWA I ZMIANASPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU
OŚWIATOWO-MIESZKALNEGO NA POTRZEBY ŚWIETLICY SOLECKIEJ WRAZ Z
CZĘŚCIOWĄ ROZBUDOWĄ I TERMOMODERNIZACJĄ
Zagórze 37, 96-128 Słupia,
identyfikator działki:
101509_2.0010.341/1, 101509_2.0010.341/2, 101509_2.0010.341/3, 101509_2.0010.340/1

INWESTOR:

GMINA SŁUPIA
Słupia 136, 96-128 Słupia

STADIUM:

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TEMAT:

SCHEMAT SIECI
STRUKTURALNEJ

DATA:

11.2024

SKALA:

–

NR RYS./NR ARKUSZA

E.10