

LEGENDA:



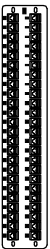
Acces Point



Kontroler Acces Point



Organizator kabli 1U



Panel 48xRJ45 nieekranowany UTP kat 6 niewyposażony w:  
Panel BC+ moduły gniazd  
Panel 25xRJ45 kat 3 PCB UTP U1



Switch zarządzalny 48 x RJ45 L2 48 x RJ45 GE Base-TX + 4 SFP GE, IPv6 VLAN, Q-in-Q, IGMP Snooping, 802.1ad LACP, ACL, rate-limiting, 1 RADIUS authentication, 1P Source Guard

Przewód nieekranowany UTP kat 6:

Kabel wieloparowy: np XZTKMXpw 10x4x0,5mm

Z skrzynki telekomunikacyjnej przyłączeniowej w pom 0.1

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska Wiktorów 50, 98-350 Biała				Projektant: Mariusz Kosiorz	inż. elektr.	upr 585/01
SPRAWDZAJĄCY						
PROJEKT WYKONAWCZY				nr rysunku: <b>EN-05</b>		
Temat: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DROGI WEWNĘTRZNE, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA URZĄDZEN METEOROLOGII WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYMI BUDYNKAMI PRZEDSZKOLA				skala: -		
Lokalizacja: Wólka Kosowska, dz.nr ew. 121/3, 121/2, ul.Nadrzeczna, gm. Lesznowola 05-506						
Inwestor: Gmina Lesznowola, jedn. ewid. 141803 2 Lesznowola						
Tytuł rys.: Schemat LAN.						
data: <b>06.2017r</b>						
BRANŻA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELEKOMUNIKACYJNE						