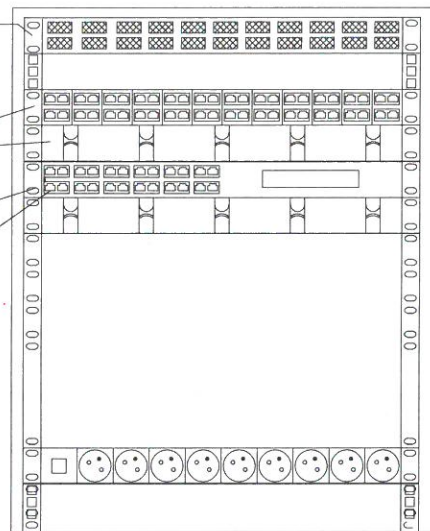


Szafa CPD 14U

Panel wentylacyjny
1x panel rozdzielczy
48xRJ45, kat. 6
+ organizier okablowania

sprzęt aktywny
(switch POE) poza zakresem
dostawca internetu



Kabel FTP kat.6

2xAP

2x FTP+POE

mgr inż. Marcin Dytrych

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. LOD/2058/PWOE/12, LOD/IE/9813/13

mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ
ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH
NR EWID. 67/01/WŁ/51/02/WŁ

Okablowanie musi w pełni spełniać wymagania kategorii 6 250MHz (class E) według norm:
ANSI/TIA/EIA 568-B.2 (cat.6), ISO/IEC 11801 :2002, EN 50173 :2002, EN 50173-1 :2004,
IEC 60603-7-5 Ponadto wszystkie komponenty toru transmisyjnego są zgodne
z Dyrektywa ROHS 2002/95/WE



TOMASZ WĄS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Projektant: mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska
Upr. Nr: 67/01/WŁ
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Dytrych
Upr. Nr: LOD/2058/PWOE/12
Asystent:
Data: Czerwiec 2019 r.

BUDYNEK OSP LIPINY
Gmina Nowosolna, Lipiny 48A, dz. 40

Nazwa Rys.

SCHEMAT IDEOWY

OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

Tom: 1 ARCHITEKTURA

Skala: — Nr Rys.: E 1 1