

SZAFKA RACK 9U WxSxG 460x600x600 mm

Wzmacniacz 2U  
250W RMS

WYJ. GŁ. 1

OFC 2x1,5mm

WYJ. GŁ. 2

OFC 2x1,5mm

MIC 2

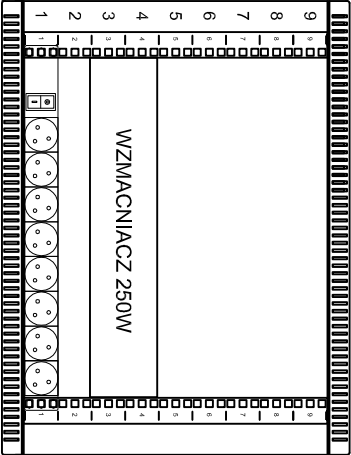
Mikrofon M1

Głośniki 30W/100V: G1/1, G1/2, G1/3  
Głośniki 30W/100V: G2/1, G2/2, G2/3

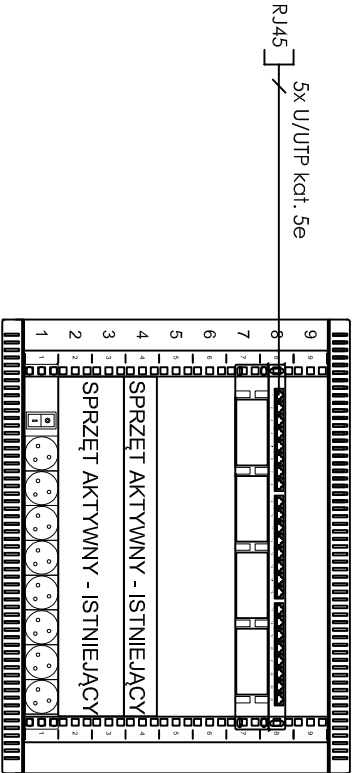
SSN RACK 9U  
WxSxG 460x600x600 mm

WZMACNIACZ 250W

LISTWA ZASILAJĄCA 8 GNIAZD 19"



GPD RACK 9U -  
ISTNIEJĄCA



PATCH PANEL 24XRJ45, EKRANOWANY, STP, KAT.5E 0.5U - ELEMENT DOKŁADANY

ORGANIZATOR KABLI 1U - ELEMENT DOKŁADANY

LISTWA ZASILAJĄCA 8 GNIAZD 19" - ISTNIEJĄCA

INSTALACJA NAGŁOŚNIENIOWA



ul. Świerkowska 19, 15-621 Białystok  
tel. kom. 666 328 625, e-mail: [elektr@pbz.pl](mailto:elektr@pbz.pl)  
NIP: 542-298-63-74 REGON: 360955617

Nazwa obiektu budowlanego: PROJEKT MODERNIZACJI ORAZ ROZBUDOWY BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ SIEDZIBY OSP W BOROWSKICH CIBORACH WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI

Adres inwestycji: BOROWSKIE CIBORY, DZ. NR 76, GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA

Inwestor: GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA, UL. BIAŁOSTOCKA 5, 18-106 TUROŚŃ KOŚCIELNA

Tytuł rysunku: Schemat instalacji LAN i nagłośnieniowej

Stadium: Projekt Wykonawczy

	Intię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Data	Skala	Nr. rys.
Autor projektu	mjr inż. Piotr Bartoszewicz	PDU/0129/PODE/14		15.10.2019	—	E-08