

Panel wentylacyjny 4-went. (z termostatem)

Switch - L3 Stackable 22 x SFP (FE/GE) + 2 x Combo GE RJ45 (SFP FE/GE)
+ 2 x 10G SFP+ plus 1 optional slot with dual 10G SFP+ ports, IP Clustering
(up to 36 units), 1 RJ-45 console port, 1 USB port, RPS port

24 x GE + 4 GE SFP Web Smart Pro Switch, 1 RJ45 Console port, PoE

Panel 24xRJ45 BC PCB kat.6 UTP 1U

Panel porządkujący 19"x1U

24 x GE + 4 GE SFP Web Smart Pro Switch, 1 RJ45 Console port, PoE

Panel 24xRJ45 BC PCB kat.6 UTP 1U

Panel porządkujący 19"x1U

24 x GE + 4 GE SFP Web Smart Pro Switch, 1 RJ45 Console port, PoE

Panel 24xRJ45 BC PCB kat.6 UTP 1U

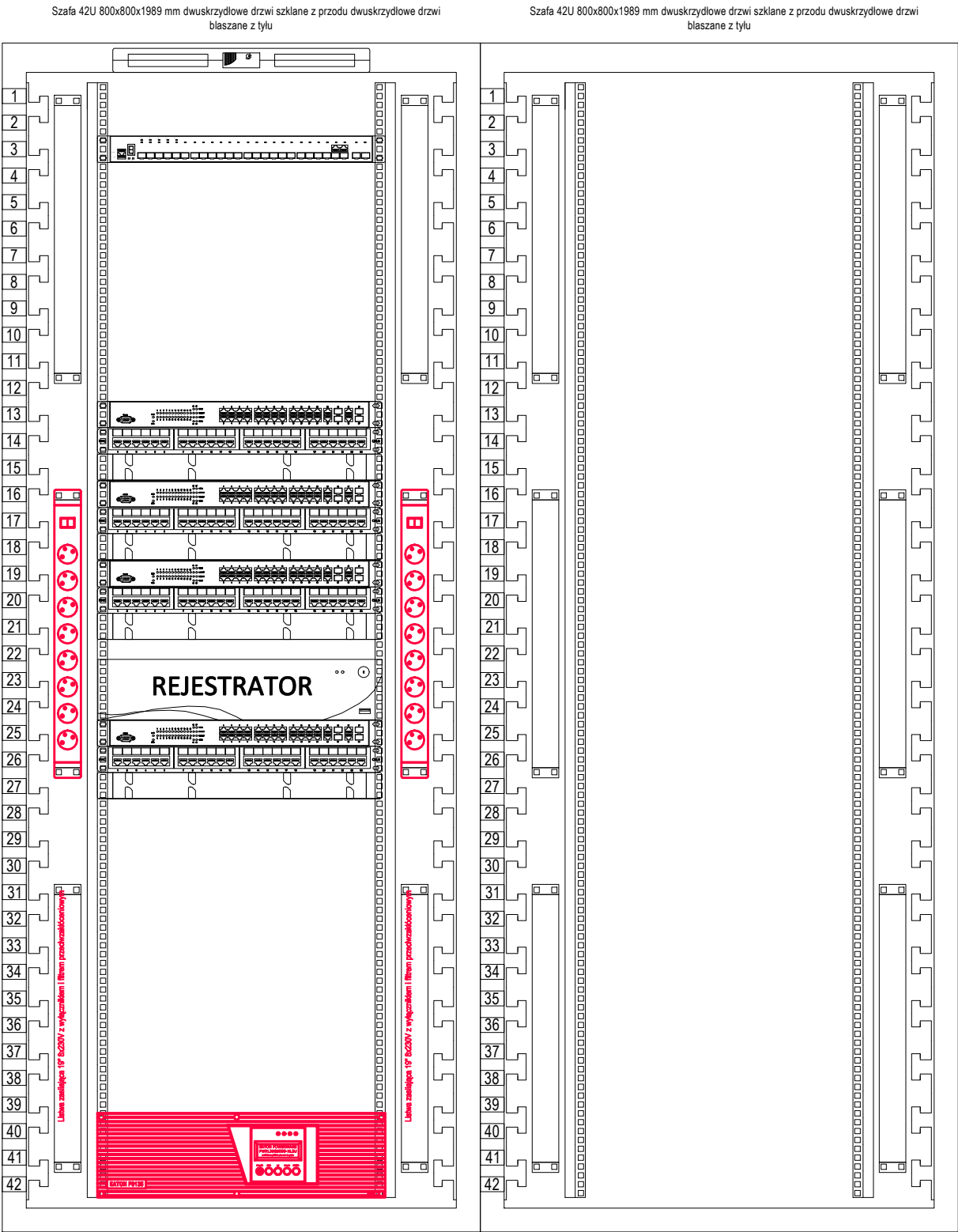
Panel porządkujący 19"x1U

REJESTRATOR 32 KANAŁOWY H.265 4x6TB HDD

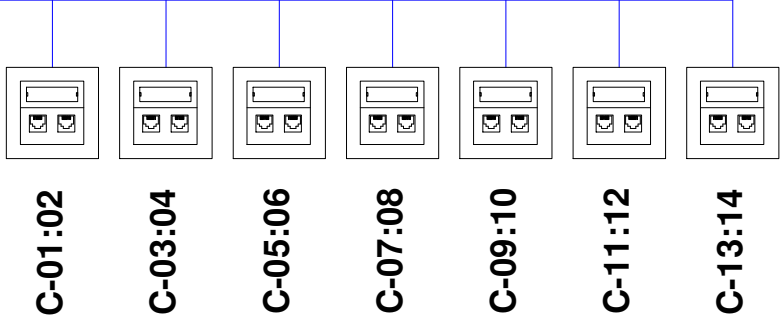
24 x GE + 4 GE SFP Web Smart Pro Switch, 1 RJ45 Console port, PoE

Panel 24xRJ45 BC PCB kat.6 UTP 1U

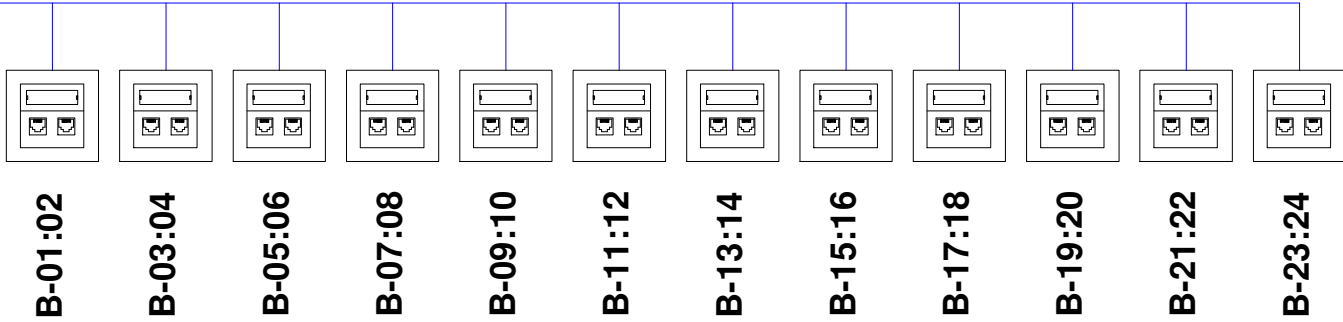
Panel porządkujący 19"x1U



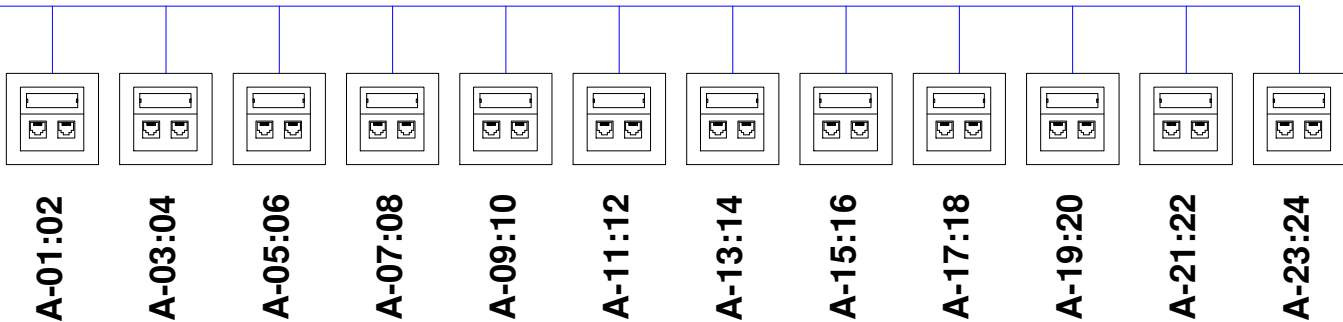
PANEL C



PANEL B



PANEL A



Okablowanie strukturalne 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

PRZEDMIOT OPRACOWANIA PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU FILII NR2 BIBLIOTEKI W GRODZISKU MAZOWIECKIM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
ADRES INWESTYCJI ul. Westfala 3, 05-827 Grodzisk Mazowiecki dz. nr 24/34, obręb 0033			
ADRES INWESTORA Biblioteka Publiczna Grodzisk Mazowiecki ul. 3 Maja 57, 05-825 Grodzisk Mazowiecki			
GENERALNY PROJEKTANT enone ARCHITEKTURA Rafał Sokołowski ul. Mokra 20/22 m. 59; 95-200 PABIANICE : tel. 603591547; e-mail rs_architekt@op.pl			
AUTOR PROJEKTU mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska upr. bud. nr 6761/WL		BRANŻA	FAZA
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Krzysztof Karski upr. bud. nr L003442/PB/E20		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKT WYKONAWCZY
TREŚĆ RYSUNKU Schemat ideowy okablowania strukturalnego		DATA 05.2024	NR RYS. E11
		FORMAT 297X630	SKALA -