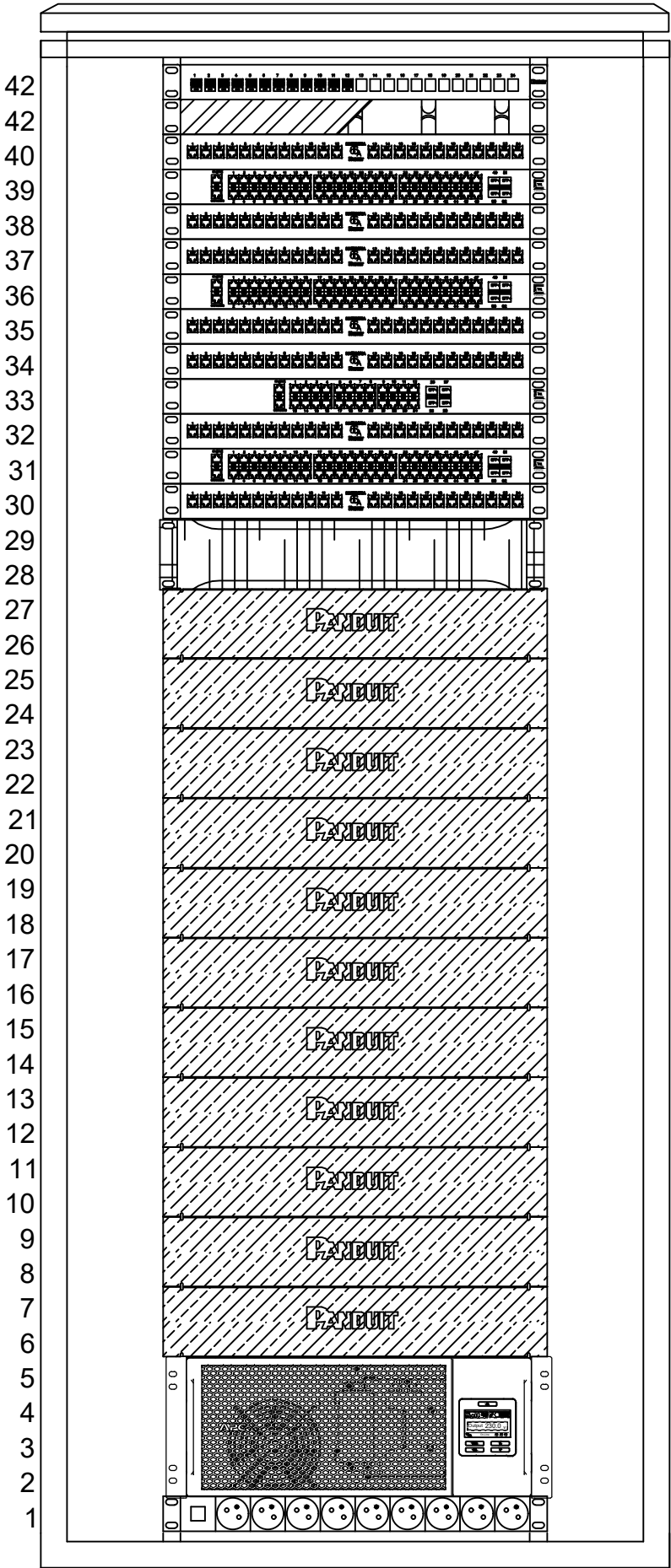


GPD

sala narad I piętro
sala narad I piętro
sala narad I piętro



Panel światłowodowy 12xLC duplex

Organizer kablowy tył/prz6d z
pokrywk 1U
Panel modularny 24
portowy 1U
Przełącznika 48x1GBase-T PoE+,
4xSFP+, 1U
Panel modularny 24
portowy 1U
Panel modularny 24
portowy 1U
Przełącznika 48x1GBase-T PoE+,
4xSFP+, 1U
Panel modularny 24
portowy 1U
Panel modularny 24
portowy 1U
Przełącznika 24x1GBase-T PoE+, 4xSFP+,
1U
Panel modularny 24
portowy 1U
Przełącznika 48x1GBase-T PoE+,
4xSFP+, 1U
Panel modularny 24
portowy 1U

Serwer VoIP 2U

Panel zasłepiający 2U,
samozatraskowy

Panel zasłepiający 2U,
samozatraskowy

Panel zasłepiający 2U,
samozatraskowy

Panel zasłepiający 2U,
samozatraskowy

Panel zasłepiający 2U,
samozatraskowy

Panel zasłepiający 2U,
samozatraskowy

Panel zasłepiający 2U,
samozatraskowy

Panel zasłepiający 2U,
samozatraskowy

Panel zasłepiający 2U,
samozatraskowy

Panel zasłepiający 2U,
samozatraskowy

Panel zasłepiający 2U,
samozatraskowy

UPS 4U

Listwa zasilająca 9 gniazd
230V, 1U

OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO dz. nr 315, 316/1, 316/3, obr. Kobylnica, ul. Główna 20		ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	
INWESTOR: GMINA KOBYLNICA ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica			
TYTUŁ RYSUNKU:		WIDOK SZAFY GPD	
AUTOR: elektryka:	mgr inż. Łukasz Gągała	POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne	
SRADWDZAJĄCY: elektryka:	mgr inż. Tomasz Piskorski	8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne	
DATA OPRACOWANIA: MAJ 2021			NR RYS: E-16