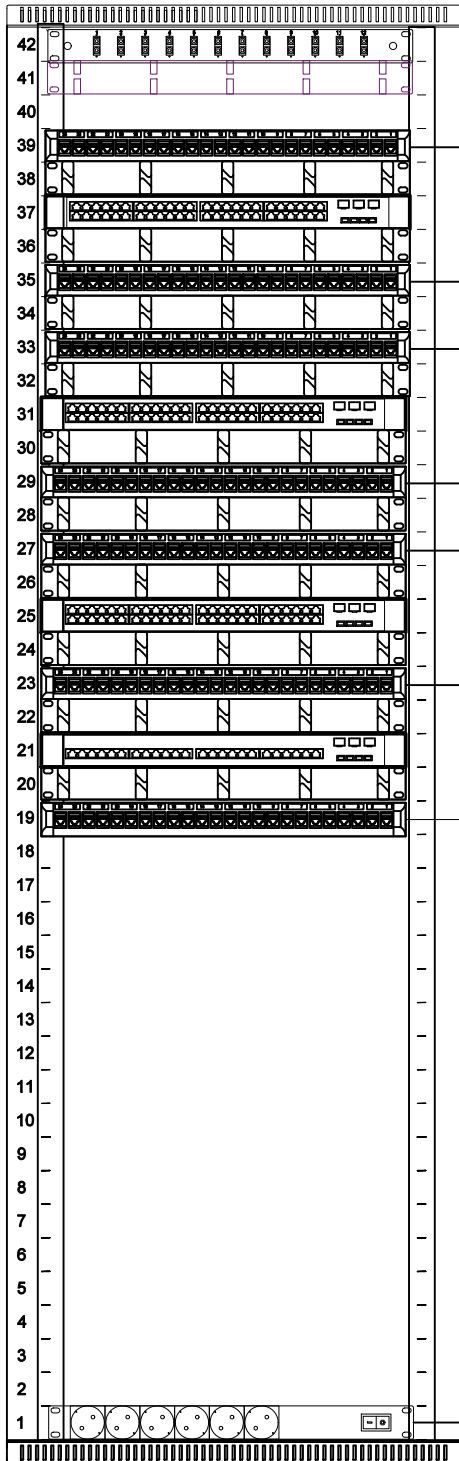


SZAFA GPD

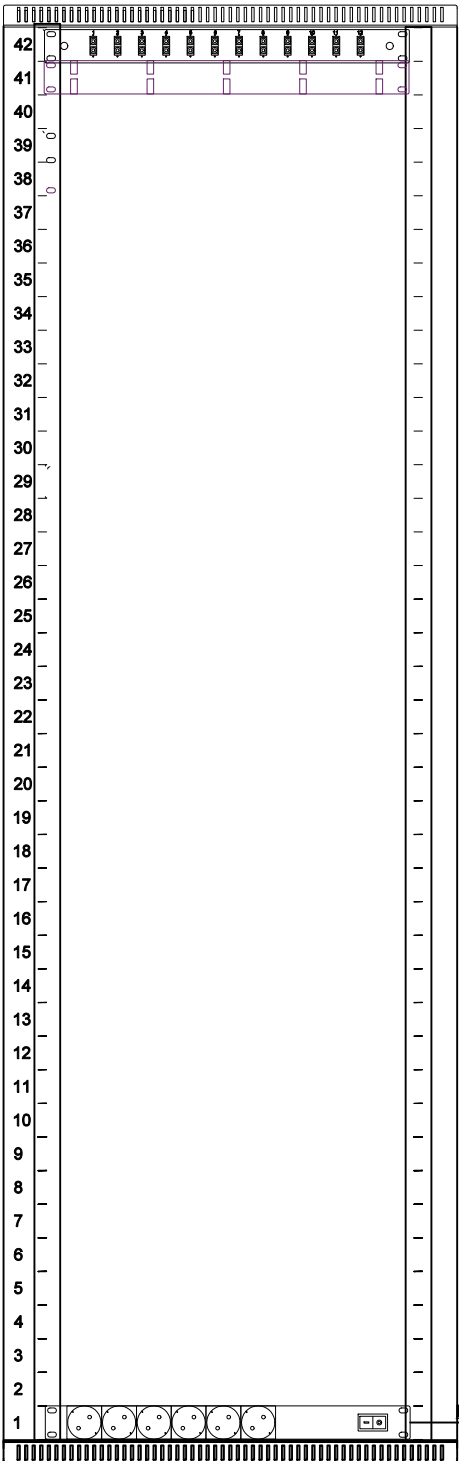
- Panel 24xRJ45 1U kat. 6 STP
- Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U
- Switch 48-Port PoE, 2x port GE
- Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U
- Panel 24xRJ45 1U kat. 6 STP
- Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U
- Panel 24xRJ45 1U kat. 6 STP
- Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U
- Switch 48-Port PoE, 2x port GE
- Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U
- Panel 24xRJ45 1U kat. 6 STP
- Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U
- Panel 24xRJ45 1U kat. 6 STP
- Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U
- Switch 48-Port PoE, 2x port GE
- Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U
- Panel 24xRJ45 1U kat. 6 STP
- Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U
- Switch 24-Port PoE, 2x port GE
- Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U
- Panel 24xRJ45 1U kat. 6 STP



Szafa wolnostojąca 42U, 600/1000/2100

- 24x UTP 4x2x0,5 CAT 6 cat. 6 RJ45 24 szt. GPD/1-24
- 24x UTP 4x2x0,5 CAT 6 cat. 6 RJ45 24 szt. GPD/25-48
- 24x UTP 4x2x0,5 CAT 6 cat. 6 RJ45 24 szt. GPD/49-72
- 24x UTP 4x2x0,5 CAT 6 cat. 6 RJ45 24 szt. GPD/73-96
- 24x UTP 4x2x0,5 CAT 6 cat. 6 RJ45 24 szt. GPD/97-120
- 15x UTP 4x2x0,5 CAT 6 cat. 6 RJ45 15 szt. GPD/121-135
- 1x UTP 4x2x0,5 CAT 6 system kolejkowy GPD/136
- 1x UTP 4x2x0,5 CAT 6 paczkomat GPD/137
- 1x UTP 4x2x0,5 CAT 6 CCTV GPD/138
- 1x UTP 4x2x0,5 CAT 6 Falownik PV GPD/139
- 5x UTP 4x2x0,5 CAT 6 KD GPD/140-144

SZAFA PWPW




Szafa wolnostojąca 42U, 800/1000/2100


INSTALACJA LAN	
cat. 6A RJ45	GNIAZDO RJ 45 CAT. 6A
PWPW	SZAFA RACK 19" – SYSTEM PWP
GPD	SZAFA RACK 19" – SYSTEM LAN

BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KOMUNIKACJI  
STAROSTWA POWIATOWEGO  
W WOŁOMINIE

PROJEKT TECHNICZNY  
TOM IV INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE



**Powiat Wołomiński**  
ul. Ignacego Prądzyńskiego 3  
05-200 Wołomin



**AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.**  
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa  
tel. 22 740 11 45, 22 740 11 50

**Projektant:**

Instalacje elektroenergetyczne

mgr inż. Marek Popielewski

MAZ/0270/POOE/14

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**Sprawdzający:**

Instalacje elektroenergetyczne

mgr inż. Marcin Waszczuk

MAZ/0554/PWOE/14

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**Rysunek:**

IE-17

Nazwa rysunku:

SCHEMAT IDEOWY  
INSTALACJI LAN