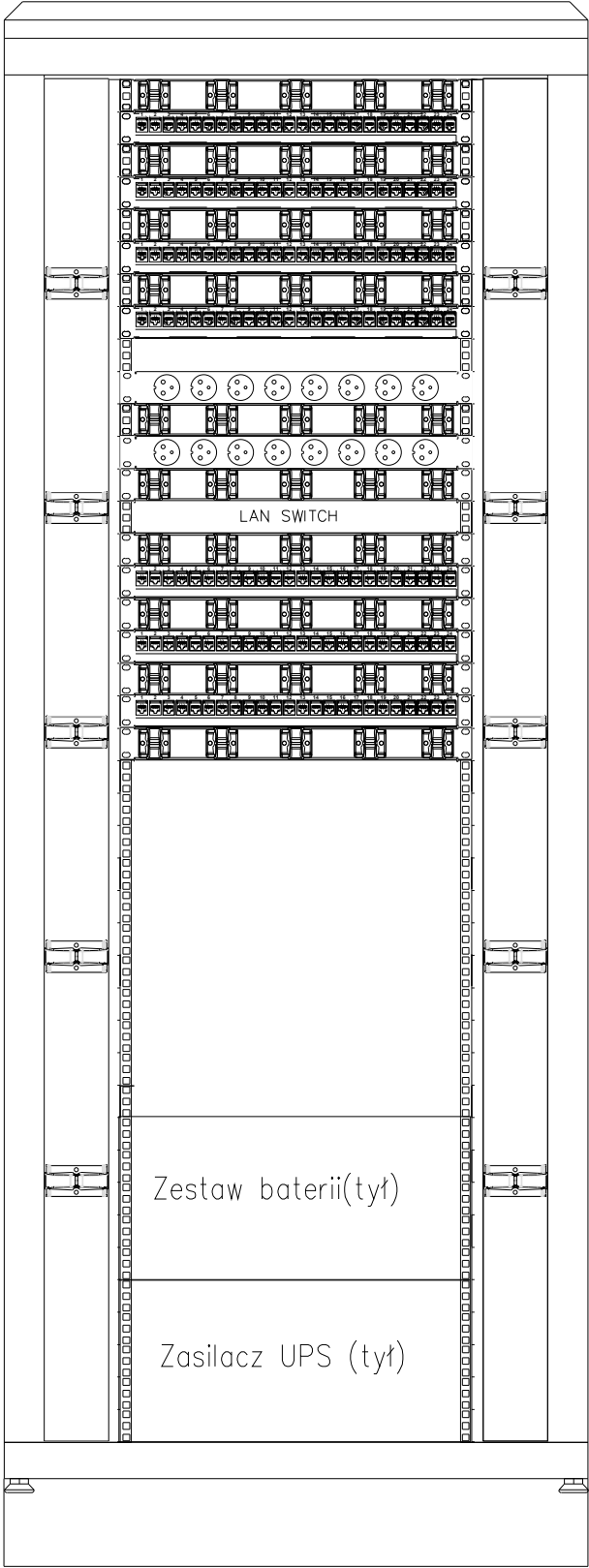


SZAFKA F1 (TYŁ)

Szafa stojąca 42U 800x1200



- 1 Panel z wieszakami
- 2 Panel 24xRJ45 kat 6A – PC/VOIP (F1/09/1–24)
- 3 Panel z wieszakami
- 4 REZERWA (F1/10/1–24)
- 5 Panel z wieszakami
- 6 Panel 24xRJ45 kat 6A – WiFi (F1/11/1–24)
- 7 Panel z wieszakami
- 8 Panel 24xRJ45 kat 6 – Drukarki (F1/12/1–24)
- 9 REZERWA
- 10 Panel zasilający 8x230V,TOR 1
- 11 Panel zasilający 8x230V
- 12 Panel zasilający 8x230V,TOR 2
- 13 Panel z wieszakami
- 14 Miejsce instalacji przetwornika CCTV
- 15 Panel z wieszakami
- 16 Panel 24xRJ45 kat 6 – CCTV (F1/13/1–24)
- 17 Panel z wieszakami
- 18 Panel 24xRJ45 kat 6 – Kontrola dostępu (F1/14/1–24)
- 19 Panel z wieszakami
- 20 Panel 24xRJ45 kat 6 – Kontrola dostępu (F1/15/1–24)
- 21 Panel z wieszakami
- 22 REZERWA
- 23 REZERWA
- 24 REZERWA
- 25 REZERWA
- 26 REZERWA
- 27 REZERWA
- 28 REZERWA
- 29 REZERWA
- 30 REZERWA
- 31 REZERWA
- 32 REZERWA
- 33 REZERWA
- 34 REZERWA
- 35 REZERWA
- 36 REZERWA
- 37 REZERWA
- 38 REZERWA
- 39 REZERWA
- 40 REZERWA
- 41 REZERWA
- 42 REZERWA

Cokół 100mm

OZNACZENIA

PC/VOIP – wydzielona sieć na potrzeby stacji roboczych i telefonii VOIP

Drukarki – wydzielona sieć na potrzeby drukarek

WiFi – wydzielona sieć na potrzeby punktów dostępowych sieci bezprzewodowej WiFi

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU			P.I.UNISOL
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZECHOSŁOWACKA 27			
OBIEKT	SZKOŁA ASPIRANTÓW PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU			ul.Strzeszyńska 31 60-479 Poznań
TREŚĆ RYSUNKU	OKABLOWANIE PIONOWE Elewacja szafy F1 (TYŁ)			SKALA ---
BRANŻA	TELEKOMUNIKACJA			FAZA: PW
PROJEKTANT	mgr inż Henryk Górka	upr. WKP/0288/PWTP/05		DATA 12.2019
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Biegański	upr. WKP/0286/PWTP/05		RYS. ELEW.02.IT