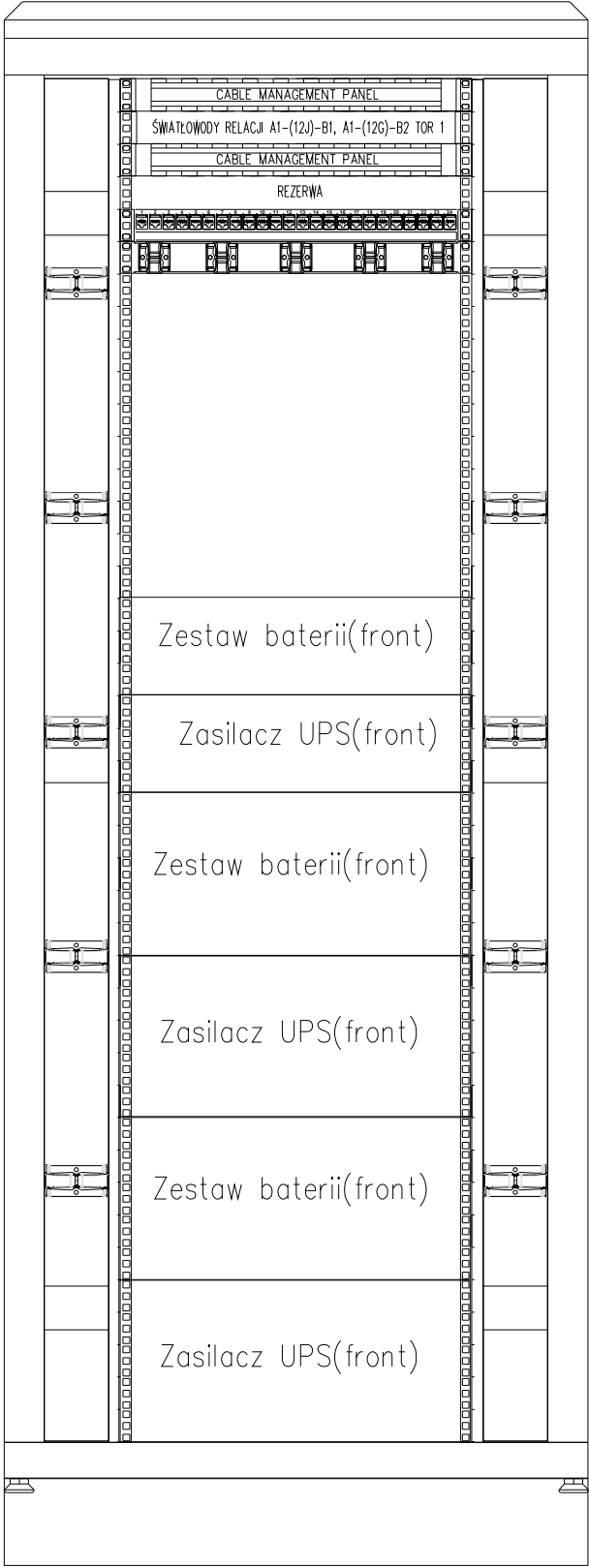


SZAFKA B1 (FRONT)

Szafa stojąca 42U 800x1200



- 1 Panel z wieszakami
- 2 Okablowanie prowadzone trasami 2 piętra
- 3 Panel z wieszakami
- 4
- 5 Panel 24xRJ45 kat 6A – PC/VOIP, Drukarki (B1/01/1–24)
- 6 Panel z wieszakami
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42

Cokół 100mm

SZAFKA B1 (FRONT)

Szafa wisząca 600x600

1	PANEL Z WIESZAKAMI
2	PANEL ŚWIATŁOWODOWY (6J, 6G)
3	PANEL Z WIESZAKAMI
4	PANEL 24RJ45 KAT 6A (C1/01/1-24)
5	PANEL Z WIESZAKAMI
6	PANEL 24RJ45 KAT 6 (C1/02/1-24))
7	REZERWA
8	REZERWA
9	REZERWA
10	REZERWA
11	REZERWA
12	REZERWA

OZNACZENIA

ŚWIATŁOWODY RELACJI F1–F2 – światłowody prowadzone pomiędzy szafą F1 a szafą F2

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU			P.I.UNISOL ul.Strzeszyńska 31 60-479 Poznań
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZECHOSŁOWACKA 27			
OBIEKT	SZKOŁA ASPIRANTÓW PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU			
TREŚĆ RYSUNKU	OKABLOWANIE PIONOWE Elewacje szaf B1 (FRONT) oraz C1 (FRONT)			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.06.IT