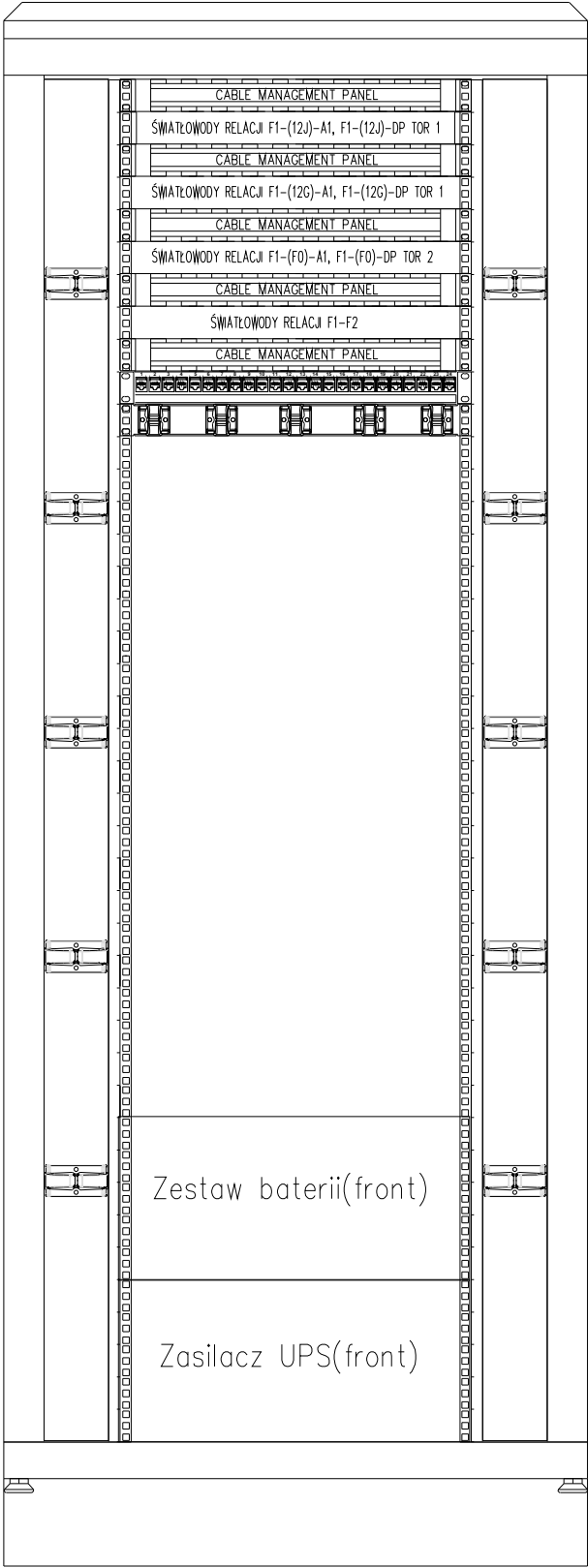


SZAFKA F2 (FRONT)

Szafa stojąca 42U 800x1200



- 1

Panel z wieszakami
- 2

Okablowanie prowadzone w kanalizacji telekomunkacyjnej
- 3

Panel z wieszakami
- 4

Okablowanie prowadzone w kanalizacji telekomunkacyjnej
- 5

Panel z wieszakami
- 6

Okablowanie prowadzone w w trasach budynków A, F
- 7

Panel z wieszakami
- 8

Okablowanie prowadzone w obrębie serwerowni II piętro
- 9

Panel z wieszakami
- 10

Panel 24xRJ45 kat 6A relacja F1-F2, okabowanie prowadzone w obrębie serwerowni II piętro
- 11

Panel z wieszakami
- 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

OZNACZENIA

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

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 F2 (FRONT)			SKALA ---
BRANŻA	TELEKOMUNIKACJA			FAZA: PW
PROJEKTANT	mgr inż Henryk Górka	upr. WKP/0288/PWTP/05		DATA 06.2020
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Biegański	upr. WKP/0286/PWTP/05		RYS. ELEW.03.IT