

CCTV

MDF

szafa dla urządzeń CCTV i KD

szafa II (dla urzędów aktywnych)

szafa I (dla okablowania strukturalnego)

wentylator dachowy

wentylator dachowy

24 x S/FTP4x2x0,5 kat.6

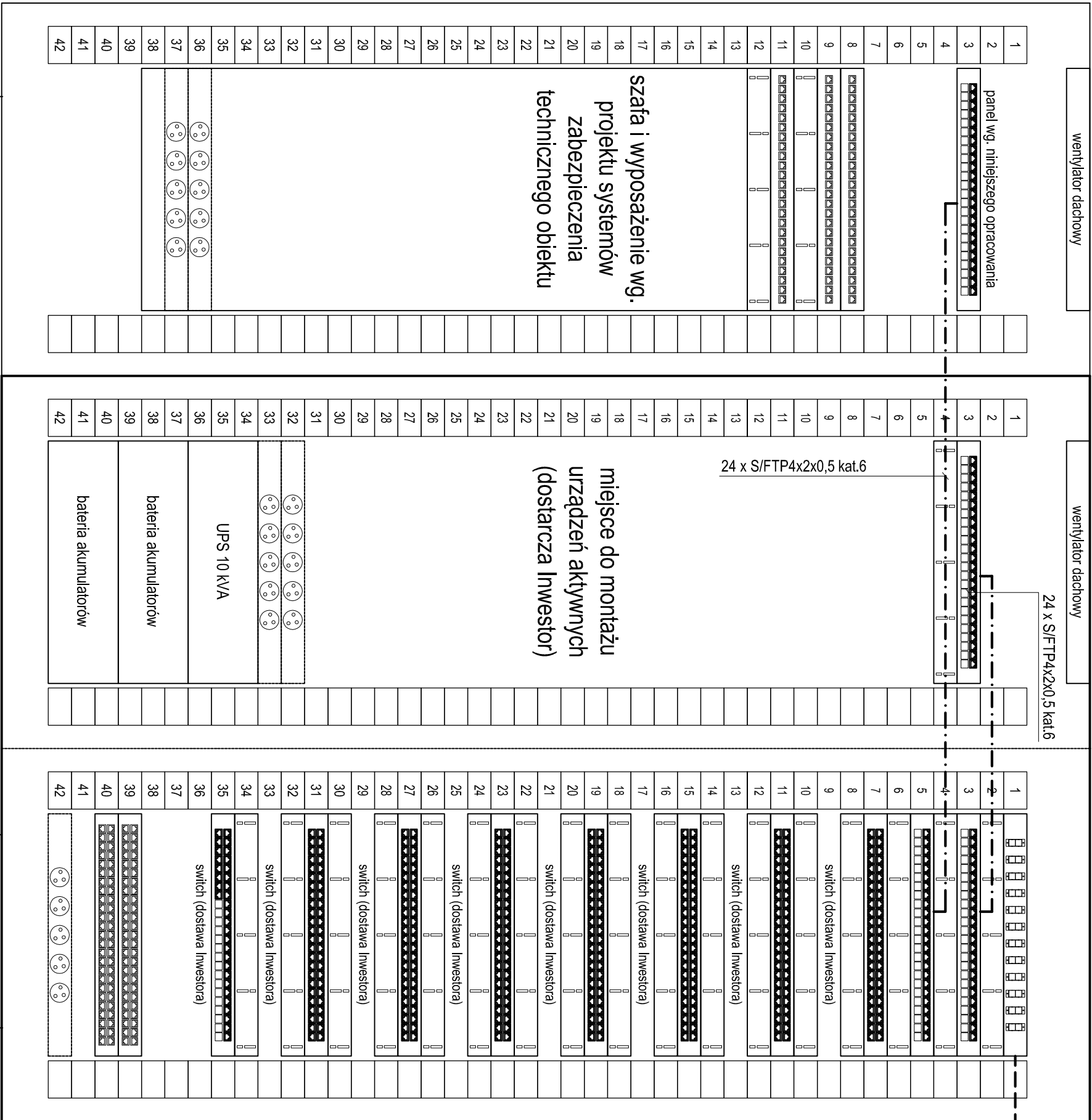
FO 24 (SM)



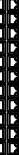


do maściowej przełącznicy światłowodowej PS

62 kable S/FTP4x2x0,5 kat.6 dedykowane do:

- sieci CCTV - 42 kamery,
- urządzeń KD - 18 kontrolerów
- centrala SSWiN - 2 kable

wg. proj. instalacji systemów
zabezpieczenia technicznego
obiektu



	panel światłowodowy 12x SC/PC duplex
	ekranowany panel dla 48 gniazd RJ45 k
	panel 50x RJ45 kat. 3
	listwa zasilania na tylnym racku
	uchwyt kablowy 1U

listwa zasilania na tylnym racku

368 kabli S/FTP4x2x0,5 kat.6
do przyłączy okablowania strukturalnego

dedykowanych do:

- sieci komputerowych,

- sieci W-Fi;

- sieci telefonicznych,

- domofonu w windach

Uwaga:

Szafa CCTV wraz z wyposażeniem ujęta jest w tomie

Instalacje systemów zabezpieczenia technicznego obiektu.

W ramach niniejszego opracowania szafa ta wyposażona jest




w 1 panel 24xR.J45

Konstrukcja szaf MDF:

MDF: 2 szafy 800x800 wys. 42U, ściany boczne zewnętrzne - 2 szt.,

bez ściany wewnętrznej, drzwi przednie dwuskrzydłowe ażurowe - 2 szt.,

drzwi tylnie awuskrzydłowe - 2 szt., cokoł 200mm do każdej szafy.

		KD KOZŁOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Żelazna 10-14, (058) 552-42-53 arch. MARCIN KOZŁOWSKI	
TEMAT:	CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE "EUREKA" W SPODŁE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11		BRANŻA TELE.
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE TELETECHNICZNE		FAZA PW
RYSUJEK:	OKABLOWANIE STRUKTURALNE. SZAFY TELETECHNICZNE - WYPOSAŻENIE		SKALA
PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO	UFRAMOWIENIA	PODPIS
SPRAWOZDZIC:	Waldemar Kościowski	DT+MBT/02429/03U	
	Polif. Adamowicz	DT+MBT/02357/02JU	
			DATA 06.2015
			NR. RYS.
			02

230V, 50HZ

wg. proj elektr.

230V, 50HZ

wg. proj.elekt.