

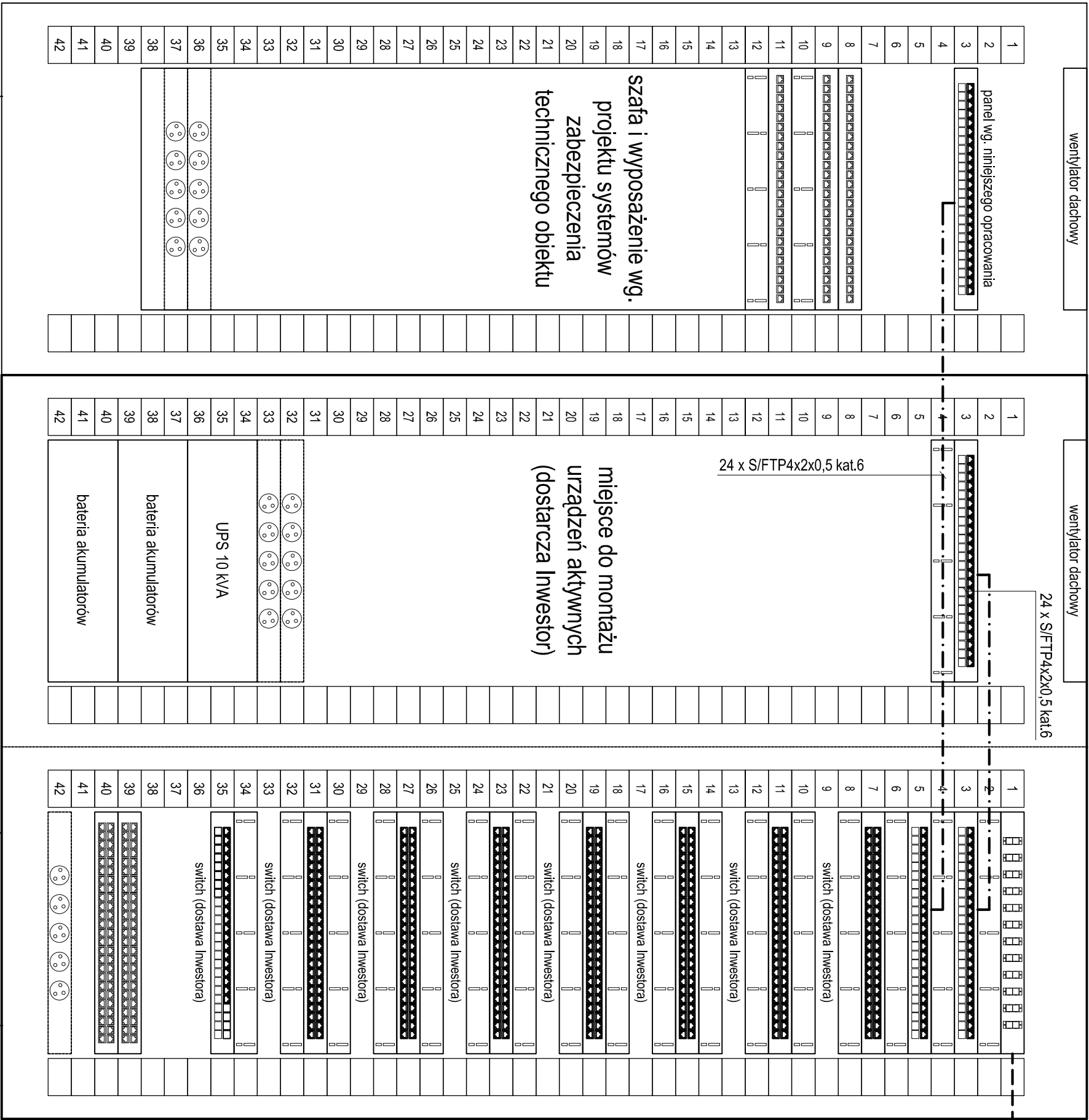
CCTV

MDF

szafa dla urządzeń CCTV i KD

szafa II (dla urządzeń aktywnych)

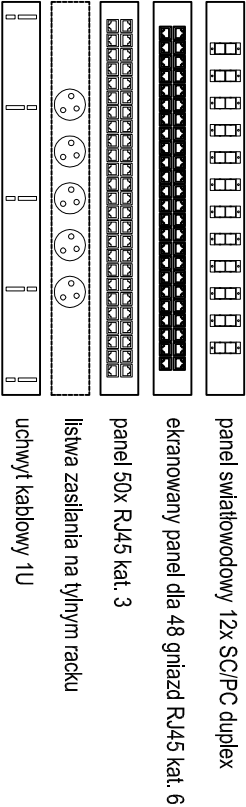
szafa I (dla okablowania strukturalnego)



- 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

FO 24 (SM) do maszyniennej przełącznicy światłowodowej PS



368 kabl ~~S/FTP4x2x0,5~~ kat.6

356 kabl ~~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 24XRJ45

Konstrukcja szaf MDF:

MDF: 2 szafy 800x800 wys. 42U, ściany boczne zewnętrzne - 2 szt., bez ścian wewnętrznej, drzwi przednie dwuskrzydłowe ażurowe - 2 szt., drzwi tylnie dwuskrzydłowe ażurowe - 2 szt., cokoł 200mm do każdej szafy.

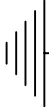
2 x YTKSY53x2x0,5 do centrali telefonicznej (poprzez PG)

ANEKS NR 1

KD KOZIKOWSKI DESIGN			
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA			
80-313 Gdańsk, ul. Zadzysz 10/-161 (058) 552-22-53			
arch. MARCIN KOZIKOWSKI			
TYTUŁ:	CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE	BRANŻA:	TELE.
TYTUŁ:	"EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 79/11	FAZA:	PW
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY	SCALA:	
RYSUJEK:	OKABLOWANIE STRUKTURALNE	DATA:	06.2015
PROJEKTANT:	SZAFY TELETECHNICZNE - WYPOSAŻENIE	NR. RYS.	
PROJEKTANT:	Waldemar Kościowski	UPRAWNIENIA:	
PROJEKTANT:	DT-JWB/T02357/02/U	DATA:	
SPRAWDZIK:	Piotr Adamowicz	DATA:	

02a

230V, 50Hz
wg. proj. elektr.



230V, 50Hz
wg. proj. elektr.