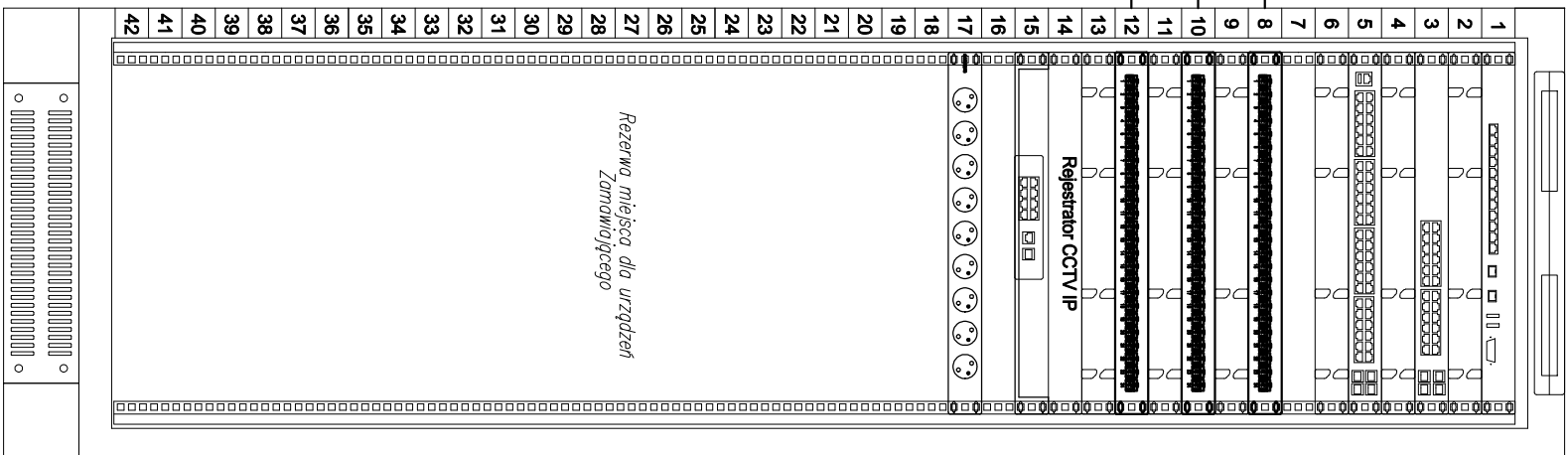
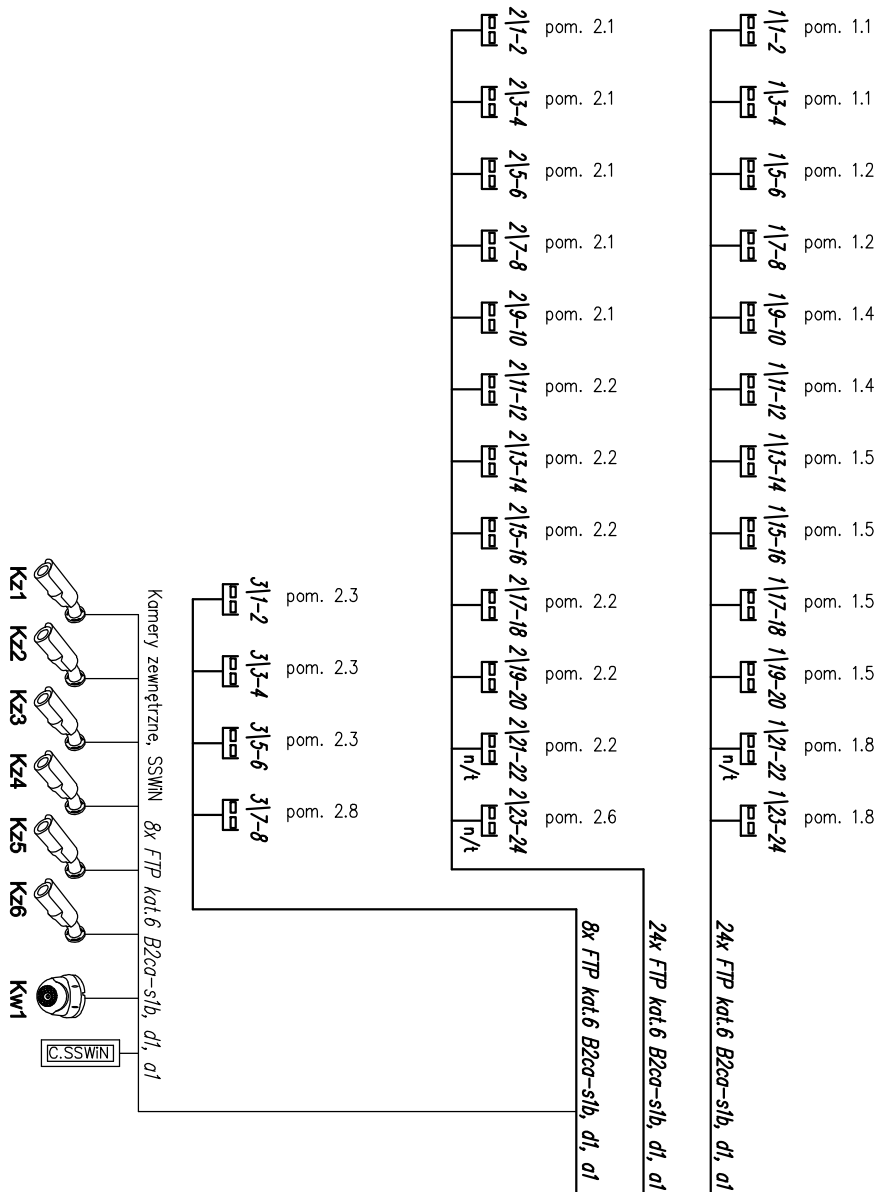


Główny Punkt Dystrybucyjny
GPD



Wymagana minimalna klasa CPR dla przewodów drogi ewakuacyjnej: B2ca-s1b, d1, a1 poza drogami ewakuacyjnymi: Dca-s2, d1, a3

Szafa stojąca 42U 600x800

Panel wentylacyjny 4-wentylatorowy

Firewall/router klasy UT

Organizator kabli 19", 1

Przełącznik sieciowy 24

Organizator kabli 19", 1

Przełącznik sieciowy 48

Organizator kabli 19, 1

**Panel 24xRJ45 czarny
Złącza RJ45 K6, FTP**

Organizator kabli 19", 1

**Panel 24XRJ45 czarny
Złącza RJ45 K6 ETP**

Organizator kabli 19", 1

Paneli Z4XRJ45 czarny
Złącza RJ45 K6, FTP

Organization: Kallio, J.

1. **Introduction**

Przełącznik sieciowy 8p

Listwa zasilająca na tylnym Racku

LEGENDA OZNACZEŃ SYSTEMU OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

 Główny Punkt Dystrybucyjny GPD
 Szafa Rack stojąca, 19", 42U, 600x800

z wyposażeniem wg schematu

 Gniazdko wyposażone w 2 moduły RJ45 FTP kat.6.

LEGENDA OZNACZEŃ SYSTEMU
TELEWIZJI PRZEMYSŁOWEJ CCTV IP

- Kamera wewnętrzna kopułkowa IP PoE 5MPx + puszka montażowa

- kamera zewnętrzna tubowa IP PoE 3 MPx.

+ puszka montażowa

Tytuł rysunku:	Schemat instalacji okablowania strukturalnego i CCTV IP		
Nr rysunku:	IT-6	Skala:	-
Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa budynku komunalnego w Borszechowie wraz z utwardzeniami terenu i samonośną windą zewnętrzną		
Projektował:	mgr inż. Marcin Łysiaś, upr. bud. nr LB/0205/PWOE/11 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprowadził:	mgr inż. Paweł Wojczuk, upr. bud. nr LB/0137/PWOE/10 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data:	LIPIEC – SIERPIEŃ 2022		