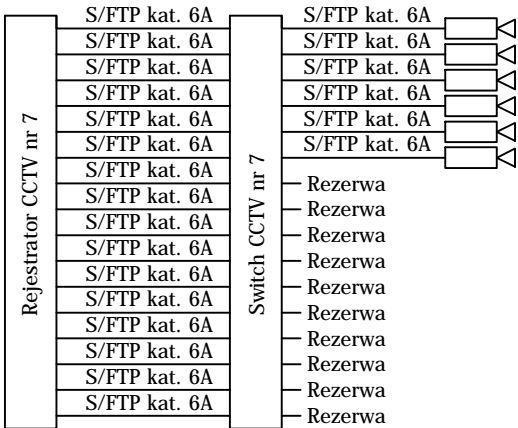
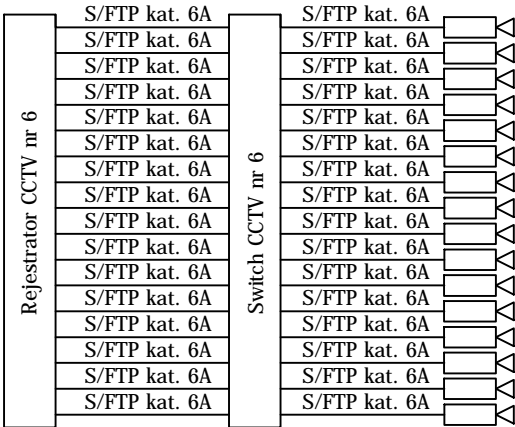
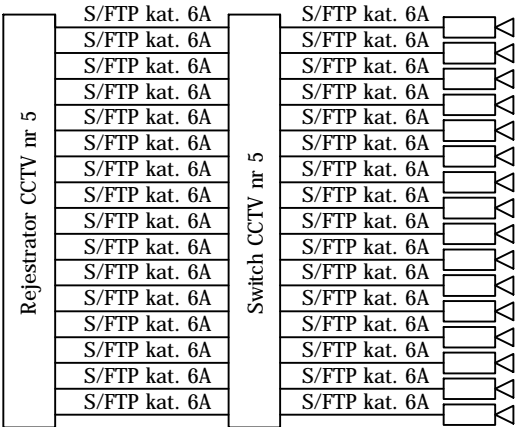
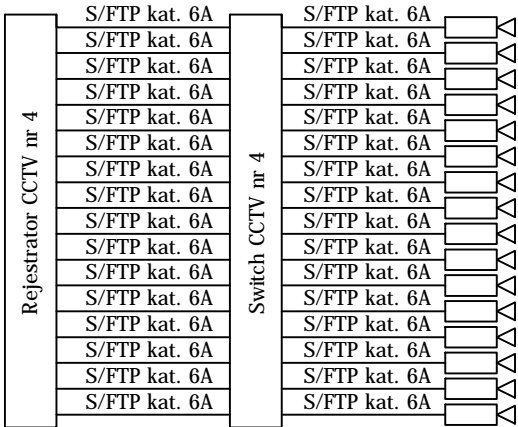
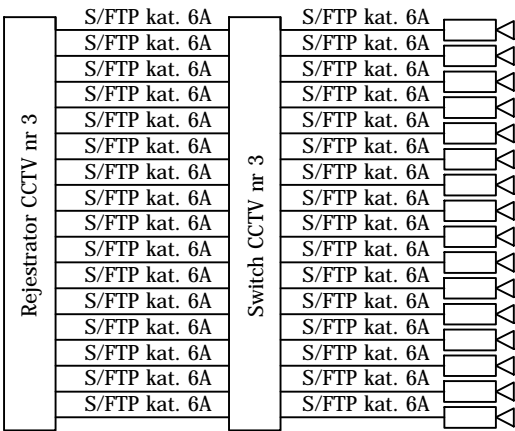
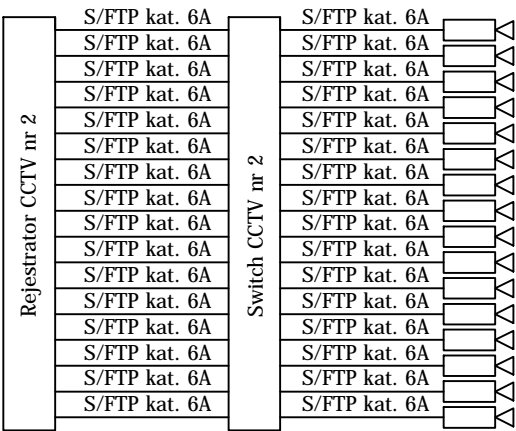
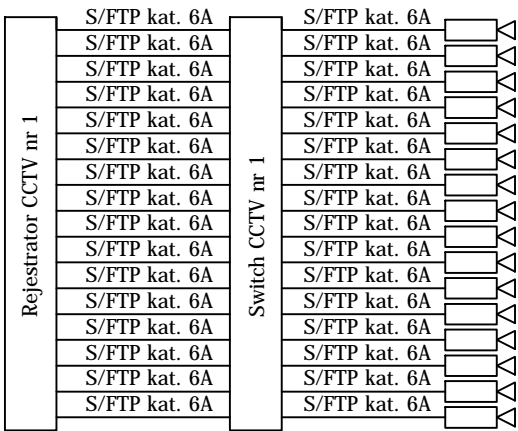


SCHEMAT OKABLOWANIA CCTV



SCHEMAT BLOKOWY SZAFY CCTV

Wypożażenie szafy CCTV:

1	Szuflada z wentylatorami 1U
2	
3	Panel porządkujący 1U
4	1 Panel krosowy 1U 16 złącz
5	1 Rejestrator 1U 16 złącz
6	Panel porządkujący 1U
7	1 Panel krosowy 1U 16 złącz
8	1 Rejestrator 1U 16 złącz
9	Panel porządkujący 1U
10	1 Panel krosowy 1U 16 złącz
11	1 Rejestrator 1U 16 złącz
12	
13	Panel porządkujący 1U
14	1 Panel krosowy 1U 16 złącz
15	1 Rejestrator 1U 16 złącz
16	Panel porządkujący 1U
17	1 Panel krosowy 1U 16 złącz
18	1 Rejestrator 1U 16 złącz
19	Panel porządkujący 1U
20	1 Panel krosowy 1U 16 złącz
21	1 Rejestrator 1U 16 złącz
22	
23	Panel porządkujący 1U
24	1 Panel krosowy 1U 16 złącz
25	1 Rejestrator 1U 16 złącz
26	
27	2U Blok zasilający 9x2P+Z
28	
29	2U Blok zasilający 9x2P+Z
30	
31	2U Zestaw montaowy DIN
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	

Parametry techniczne szuflady z wentylatorami 1U:
- panel wentylatorów do montaży w szafie 19"
- 4 wentylatory + termostat do regulacji temperatury w szafie

Parametry techniczne panel porządkujący 1U:
- panel do montaży w szafie 19"
- prowadzenie przewodów w poziomie i na wskoś
- wyposażony w 4 plastikowe pierścienie podtrzymujące

Parametry techniczne panel krosowniczy 1U:
- panel do montaży w szafie 19"
- 16 złącz RJ-45, S/FTP kat. 6A
- panel ma zapewniać automatyczne uziemienie każdego złącza
- parametry techniczne wg opisu PB

Parametry techniczne rejestrator CCTV 1U:
- panel do montaży w szafie 19"
- 16 złącz RJ-45, S/FTP kat. 6A
- parametry techniczne wg opisu PB

Parametry techniczne półka stała (2 szt.):
- do montaży w szafie 19"
- głębokość półki 450
- maksymalne obciążenie 50 kg

Parametry techniczne blok zasilający (1 szt.) 2U:
- do montaży w szafie 19"
- wyjścia gniazda 230V 9x 2P+Z

Parametry techniczne blok zasilający (1 szt.) 2U:
- do montaży w szafie 19"
- szyny TH35 3x 4 moduły

szafa dystrybucyjna CCTV
RACK 19" 42U
2000x600x800 (WxSxG)

Konfiguracja szafy dystrybucyjnej SD została przedstawiona
poglądowo, przed przystąpieniem do montaży zakres
wyposażenia, ustawienia i konfiguracji uzgodnić
bezpośrednio z Inwestorem

tytuł rysunku: SCHEMAT BLOKOWY SZAFY RACK CCTV			
temat opracowania: PROJEKT REMONTU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJIM. A. A. MICHELSONA W STRZELNIE WRAZ Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ OBIEKTU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.			
adres obiektu: 88-320 STRZELNO, UL. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 2		faza: PROJEKT BUDOWLANY	
projektant branża elektryczna:	inż. Wojciech Świętoń specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WAM/0070/POOE/11	
sprawdzający branża elektryczna:	mgr inż. Wojciech Bogusławski specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WAM/0028/POOE/14	
skala: 1:500	LISTOPAD 2019	rys: E-04	