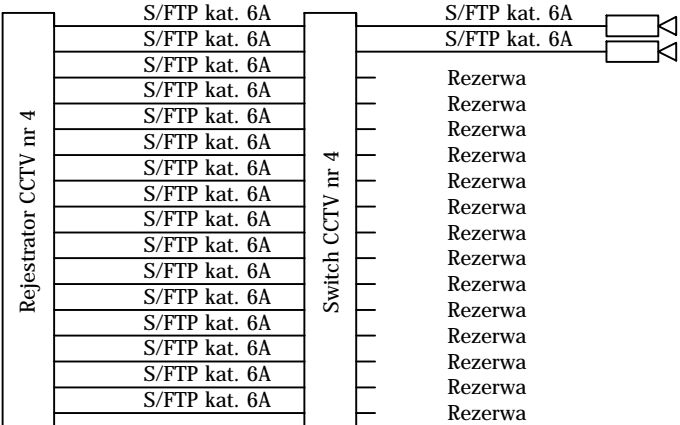
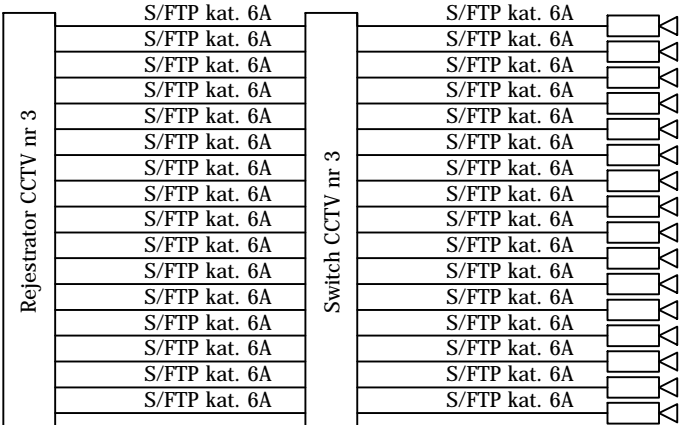
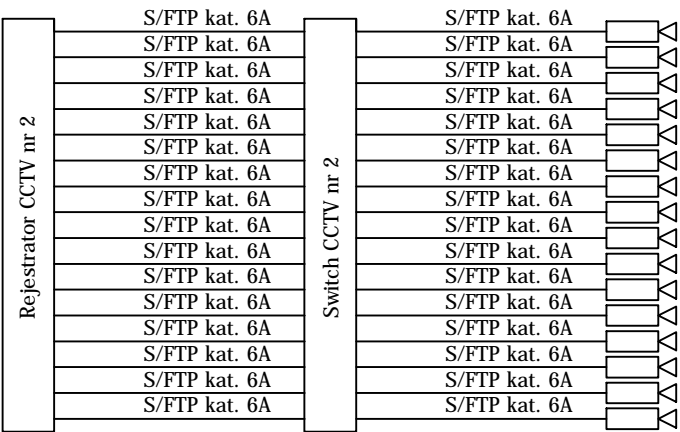
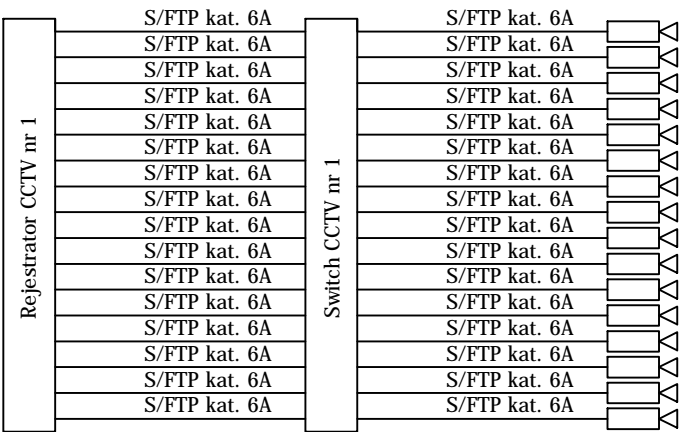


SCHEMAT OKABLOWANIA CCTV



SCHEMAT BLOKOWY SZAFY CCTV

Wypożażenie szafy CCTV:

1	Szuflada z wentylatorami 1U
2	
3	Panel porządkujący 1U
4	1 Panel krosowy 1U 16 złącza
5	Panel porządkujący 1U
6	1 Rejestrator 1U 16 złącza
7	
8	Panel porządkujący 1U
9	1 Panel krosowy 1U 16 złącza
10	Panel porządkujący 1U
11	1 Rejestrator 1U 16 złącza
12	
13	Panel porządkujący 1U
14	1 Panel krosowy 1U 16 złącza
15	Panel porządkujący 1U
16	1 Rejestrator 1U 16 złącza
17	
18	Panel porządkujący 1U
19	1 Panel krosowy 1U 16 złącza
20	Panel porządkujący 1U
21	1 Rejestrator 1U 16 złącza
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	2U Blok zasilający 9x2P+Z
30	
31	2U Zestaw montażowy DIN
32	
33	
34	
35	UPS 2500 VA
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	

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

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

Parametry techniczne panel krosowniczy 1U:
- panel do montażu w szafie 19"
- 16 złącza 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 montażu w szafie 19"
- 16 złącza RJ-45, S/FTP kat. 6A
- parametry techniczne wg opisu PB

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

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

Parametry techniczne blok zasilający (1 szt.) 2U:
- do montażu 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 montażu zakres
wypożażenia, ustawienia i konfiguracji uzgodnić
bezpośrednio z Inwestorem

tytuł rysunku: SCHEMAT BLOKOWY SZAFY RACK CCTV			
temat opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. GUSTAWA ZIELIŃSKIEGO W MARKOWICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
adres obiektu: 88-320 STRZELNO, MARKOWICE 28			
faza:	PROJEKT BUDOWLANY		branża: ELEKTRYCZNA
autor:	inż. Wojciech Świętoń	WAM/0070/POOE/11	
skala:	-	LISTOPAD 2019	rys: E-04