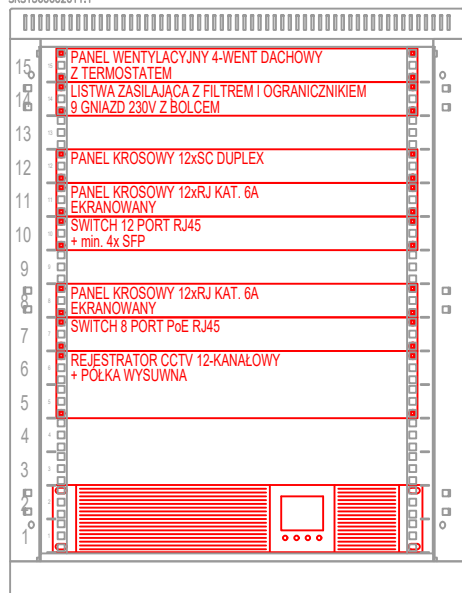


Szafa SRS, BKT 15U, 600/600 drzwi biala/szkit, RAL 7035
SRS1560602611.1



ISTN. GPD

NA PIETRZE
BUDYNKU

FTP cat.6A

2x YKYzo 3x2,5mm² (PoE)
2x Z-XOTKtsd 6J

Szafka z
przełącznikiem
przemysłowym PoE
+ ograniczniki przepięć

FTP cat.6A zewnętrzny
(żelowany)

h=4,0[m]

x4

Szafka z
przełącznikiem
przemysłowym PoE
+ ograniczniki przepięć

FTP cat.6A zewnętrzny
(żelowany)

h=4,0[m]

x4

FTP cat.6A

x1

KAMERA NA
ELEWACJI BUD.

Uwagi:

- Szafa RACK wewnętrzna
- Switch min. 12 porty PoE posiadający min. 2 porty 10G, min 4 Porty SFP+ w pełni zarządzalny
- Zasilacza UPS, zapewniającego bezprzerwowe zasilanie systemu CCTV i LAN przez 8h
- Rejestrator – 16 kanałowy, min 2 Porty SFP+, z dyskami twardymi umożliwiający rejestrację 8Mpx w 30 klatkach na kanał
- Kamery IP – 8 MPX ze zmienną ogniskową

Wymagane zainstalowane wyposażenie szafki teletechnicznej z przełącznikiem montowanej na słupach:

- rozdzielna elektryczna zainstalowana w górnej części szafki wyposażona w ogranicznik przepięć typ B+C i wyłącznik nadmiarowo-prądowy typ B 6A, obudowa w kolorze RAL
- szyna wyrównawcza uziomowa z min. 8 zaciskami śrubowymi,
- szyna TH do instalacji urządzeń
- ochronniki przeciwprzepięciowe zabezpieczające oba końce linii Ethernet z zasilaniem PoE
- przełącznik przemysłowy 8-portów PoE/PoE+, 2 porty SFP, instalowany na szynie TH,
- zasilacz ~230V/-48V, 75W, instalowany na szynie TH

Dokładną lokalizację kamer i ustawienia obszarów objętych monitoringiem ustalić z Inwestorem na etapie montażu



BIURO PROJEKTOWE ŻERO
WOJCIECH ŻERO
17-100 Bielsk Podlaski ul. Kolejowa 5A
tel.: 503 157 768, 509 949 656

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

PROJEKTANT:

mgr inż. Krzysztof Klewinowski

upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. b/o w spec. inst. w zakresie sieci, inst.
i urządzeń el. i elektroenergetycznych
nr PDL/0160/PWBE/16

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Adam Sawicki

upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. b/o w spec. inst. w zakresie sieci, inst.
i urządzeń el. i elektroenergetycznych
nr PDL/0097/PWOE/15

NAZWA ZADANIA:

Budowa wiaty z tężnią solankową, 3 wiat handlowych, 33 stanowisk postojowych dla samochodów osobowych, obiektów małej architektury wraz z budową doziemnej instalacji oświetleniowej i elektrycznej w zabudowie usługowej

ADRES INWESTYCJI:

gm. Dubicze Cerkiewne, obręb gruntów 0002 Dubicze Cerkiewne,
działki nr geod. 1379, 1006, 1077

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT INST. NISKOPRĄDOWYCH

DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU:

09.02.2024

SKALA:

--

NR RYSUNKU:

ES02

NR STRONY:

Uwagi:

- Sposób zasilania urządzeń technologicznych, sanitarnych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych należy potwierdzić na etapie wykonawstwa. Należy potwierdzić napięcie zasilania, moc, typ zabezpieczeń, rodzaj przewodu, miejsce doprowadzenie zasilania oraz sposób podłączenia urządzeń.