

SYSTEM TELEWIZJI PRZEMYSŁOWEJ

- Kiermo dardosno TP-1 = Kiermo P 44P, bielski.
Szczegolne spetsyfikacje i parametry minime w opisie technicznym.
 - Kiermo dardosno TP-2 = Kiermo P 44P, fuderna.
Szczegolne spetsyfikacje i parametry minime w opisie technicznym.
 - Kiermo dardosno TP-3 = Kiermo P 10AP, 80kA, flitshy.
Szczegolne spetsyfikacje i parametry minime w opisie technicznym.
 - Kiermo obkawa = Kiermo P HLO, speed-down.
Szczegolne spetsyfikacje i parametry minime w opisie technicznym.
- Siemer konfolidzu dardosowy w szkie ROKX.
Szczegolne spetsyfikacje i parametry minime w opisie technicznym.

CCTV

- Serwer monitoringu zbudowany w szafie RACK. Szczegółowa specyfikacja i parametry minimalne w opisie technicznym.

SYSTEM KONTROLI DOSTĚPU

- 1.23 – Cyfka transpozycji 120kHz + 48 + N
- 1.24 – Prośba wyłącza
- 1.25 – Defekt wyłącza
- 1.26 – Prośba wyłącza (endocząpki 240)/N
- 1.27 – Prośba steracji/zamknięcia bramy
- 1.28 – Kooderka sterownicza
- 1.29 – Elektroenerg. / 200V Rezerwy/ty
- 1.30 – Model steracji 1 problem
- 1.31 – Odczytanie przepływu

SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU

- Czujnik ruchu PIR
 - Konektorki
 - Komputator
 - Sygnalizator optyczno akustyczny wewnętrzny
 - Sygnalizator optyczno akustyczny zewnętrzny
- PRZEBUDOWA** – Moduł wejściowo sterujący systemu SIAM

SYSTEM OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

-  – Zielony gród (elektryczne i informacyjne)
-  – Zielony gród i pasze podłogowe (elektryczne i informacyjne)
-  – Wypust (tule w porcie p/ł) (elektryczne do AP)
-  – Przepust kablowy do łodzi światłowodowego
-  – Szaryny zpuszcz kabli światłowodowego
-  – Statek RPK 19 i 420 (800-680 [mm])
-  – Długośćowa do systemu światłowodowego
-  – Wypust z systemu światłowodowego

OZNACZENIE STRE

Oznaczenie stref CC

A / E

A - oznaczenie poziomu

B - oznaczenie kamery

Oznaczenie przejść z kontrolą dostępu

A / B / C

A - oznaczenie poziomu

B - oznaczenie kontrole

Oznaczenie stref systemu sygnalizacji włamania i napadu

A/B.C

A - oznaczenie poziomu

B - oznaczenie kontrole

C - oznaczenie elementu

Oznaczenie gniazd w systemie okablowania strukturalnego

GPD.A.E

GPD - oznaczenie punktu dystrybucyjnego

B - oznaczenie panelu krosowego

C - oznaczenie gniazda

[illegible]