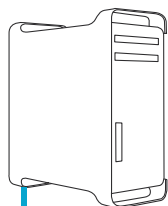


Schemat blokowy integracji systemu SKD z SSP, COD i SAWiN 1

Część nowoprojektowana:

Sewer DB Postgresql



Szafa RACK



Switch

centrala sterująca
oddymianiem
D+H RZN 4408-K

Zasilacz
12V DC
17Ah

Power injector

PI

Do SAWiN

Karta
MIFARE



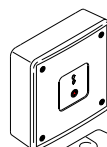
Sterownik

Legenda

1. Sterownik - UNMFR3
2. Karta Mifare
3. Zwora elektromagnetyczna
4. PW - przycisk wyjścia
5. PA - przycisk awaryjny
6. PI- puszka instalacyjna
- 7 Napęd drzwiowy
8. Power Injector
9. Zasilacz buforowy 12V DC / 17Ah
11. Switch
12. Szafa RACK
14. Serwer DB Postgresql
15. KT - czujka kontaktronowa

Część istniejąca COD:

centrala zamknięć
ogniowych D+H BAZ



grupa

linia

sterowanie
napędem

styki
przełącznika
24V*

Napęd drzwiowy
DDS 54/500

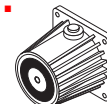
Zwora EM

cewka
przełącznika
24V

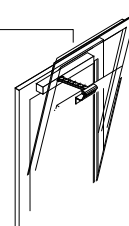
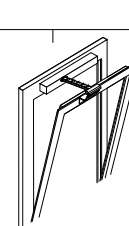
KT

PA

PW*

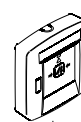


chwytek
elektr-magn.



napęd
okienny

otwarcie
oddymiania



przycisk
oddymiani



czujka
pożarowa

System
SSP

OPIS ROZWIĄZANIA:

System kontroli dostępu pełni rolę klucza do drzwi wejściowych. W godzinach pracy drzwi będą otwarte - rozwarthy styk wykonawczy kontrolera SKD. Zamknięcie drzwi na noc będzie wymagało zbliżenia karty **'master'** co spowoduje zwarcie styku kontrolera i podanie napięcia na zworę elektromagnetyczną. Wyjście z budynku możliwe będzie przez zainstalowany wewnątrz przycisk wyjścia. W sytuacjach awaryjnych wyjście z budynku będzie możliwe za pomocą przycisku wyjścia awaryjnego lub po otrzymaniu informacji o uruchomieniu systemu oddymiania - napęd drzwiowy DDS 54/500 umożliwi wysterowanie cewki przełącznika, którego styki rozewrą obwód zasilania zwory elektromagnetycznej.

UWAGI:

Systemy zainstalowano z zachowaniem zasad wiedzy technicznej oraz obowiązujących przepisów