



INSTALACJA SKD

- CSKD CENTRALA SKD
- KZ KONTROLER+ZASILACZ
- 1 PRZEJSCIE KONTROLOWANE 1STRONNE =KONTROLER+CZYNNIK+RYGIEL+PRZYCISK WYJSCIA/EWAKUACYJNY(OPCJA)
- 2 PRZEJSCIE KONTROLOWANE 2STRONNE=KONTROLER+CZYNNIK+RYGIEL+PRZYCISK EWAKUACYJNY(OPCJA)
- KEY PRZYCISK WYJSCIA/EWAKUACYJNY STOSOWAC W PRZYPADKU(BRAKU KLAMKI LUB PORECZY ANTYPANICZNEJ)
- DYSPOZYTOR KLUCZY

OZNACZENIA:
OKD1 -NR PIETRA/KONTROLA DOSTĘPU/NR KOLEJNY PRZEJSCIA NA PIETRZE

INSTALACJA VIDEODOMOFONU

- UNIFON Z F. VIDEO
- KLAWIATURA VIDEODOMOFONU W WYKONANIU ZEWNĘTRZNYM (OBUDOWA IP55, DASZEK, ADAPTER N/1)

INSTALACJA SWIN

- CSWIN CENTRALKA SWIN
- CZUJKA RUCHU PIR
- # KLAWIATURA STREFOWA/SYSTEMOWA
- EX EXPANDER
- PRZYCISK ANTY NAPADOWY

OZNACZENIA:
01/K2/2 -NR PIETRA/KNR EXP/NR ELEMENTU

INSTALACJA CCTV

- HD CCTV REJESTRATOR
- PULPIT STEROWNICZY
- MONITOR 21"
- KAMERA ZEWNĘTRZNA

INSTALACJA PRZYZYWOVA

- SYGNALIZATOR OPTYCZNY
- ŁĄCZNIK POCIĄGOWY
- KASOWNIK

Uwaga:
Dopuszczają się zastosowanie materiałów innych producentów przy zachowaniu parametrów użytkowych opisanych w projekcie. Podane nazwy urządzeń i materiałów należy traktować jako przykład spełniający wymagania.

INSTALACJA SSP

- CSP# CENTRALA POŻAROWA
- CZUJKA OPTYCZNA DYMU
- CZUJKA OPTYCZNA DYMU +WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
- Y RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
- CZUJKA TEMPERATUROWA
- CZUJKA SYSTEMU ZASILAJĄCEGO
- MODUL STERUJĄCO-MONITORUJĄCY
- MODUL STERUJĄCO-MONITORUJĄCY n-SYGNALOWY
- nM MODUL MONITORUJĄCY n-SYGNALOWY
- nS MODUL STERUJĄCO n-SYGNALOWY
- SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
- Yo PRZYCISK ODDYMIANIA
- KŁAPA POŻAROWA
- COD CENTRALA ODDYMIANIA
- ZS ZASILACZ SIECIOWY

tytuł projektu:
Remont i przebudowa budynku administracyjnego przeznaczonego na potrzeby Zarządu Dróg i Transportu w Łodzi

adres obiektu:
97-570 ŁÓDŹ, UL. TUWIMA 36
DZ.NR. 178 / 1 ; obręb S-6

inwestor:
Zarząd Inwestycji Miejskich
Ul. Piotrkowska 175, 90-447 Łódź

tytuł rysunku:
POZIOM +5
PLAN INST. SSP, SKD, CCTV

etap:
PROJEKT WYKONAWCZY

branża:
Inst. elektr. i teletechn.

projektant:
mgr. inż. Jarosław Byszewski

sprawdzający:
mgr. inż. Anna Nowogórska

data:
30.04.2017

skala:
1:100

nr projektu:
128

nr rysunku:
PW-TT-P7

strona nr:

numery uprawnień:
MAZ/0137/PWOE/05
WA-378/02

podpis:
[Signature]
[Signature]

PRACOWNIA PROJEKTOWA DOROTY WOKROSIŃSKIEJ
ul. Korotyńskiego 23 lok. 10
03-475 Warszawa
tel.: 502 655 057
www.emigarchitekci.pl

zespół projektowy: