



INSTALACJA SSP

- | | | | | | |
|--|------|---|--|-----|----------------------------------|
| | CSP# | CENTRALA POŻAROWA | | nM | MODUL MONITORUJĄCY n-SYGNALOWY |
| | CZU | CZUŁKA OPTYCZNA DYMU | | nS | MODUL STERUJĄCY n-SYGNALOWY |
| | CZU+ | CZUŁKA OPTYCZNA DYMU + WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA | | SYG | SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY |
| | R | RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY | | PRZ | PRZYCIŚK ODDYMIANIA |
| | T | CZUŁKA TEMPERATUROWA | | K | KŁAPA POŻAROWA |
| | Z | CZUŁKA SYSTEMU ZASYSAJĄCEGO | | CDD | CENTRALA ODDYMIANIA |
| | M | MODUL STERUJĄCO-MONITORUJĄCY | | ZS | ZASILACZ SIECIOWY |
| | M+ | MODUL STERUJĄCO-MONITORUJĄCY n-SYGNALOWY | | | |

INSTALACJA SKD

- | | | |
|--|------|--|
| | CSKD | CENTRALA SKD |
| | KZ | KONTROLER+ZASILACZ |
| | 1 | PRZEJŚCIE KONTROLOWANE 1STRONNE = KONTROLER+CZYNNIK+RYGIEL+PRZYCIŚK WYŚCIGA/EWAKUACYJNY(OPCJA) |
| | 2 | PRZEJŚCIE KONTROLOWANE 2STRONNE=KONTROLER+CZYNNIK2+RYGIEL+PRZYCIŚK EWAKUACYJNY(OPCJA) |
| | KEY | PRZYCIŚK WYŚCIGA/EWAKUACYJNY STOSOWANIE W PRZYPADKU(BRAKU KLAMKI LUB PORĘCZY ANTYPANICZNEJ) |
| | KEY | DYSPOZYTOR KLUCZY |

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

INSTALACJA VIDEOFONOW

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

INSTALACJA SWIN

- | | | |
|--|-------|-------------------------------|
| | CSWIN | CENTRALA SWIN |
| | CZU | CZUŁKA RUCHU PIR |
| | K | KLAWIATURA STREFOWA/SYSTEMOWA |
| | EX | EXPANDER |
| | PRZ | PRZYCIŚK ANTY NAPADOWY |

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

INSTALACJA CCTV

- | | | |
|--|---------|--------------------|
| | HD CCTV | REJESTRATOR |
| | P | PULPIT STEROWNICZY |
| | M | MONITOR 21" |
| | K | KAMERA ZEWNĘTRZNA |

K21

INSTALACJA PRZYZYWOWA

- | | | |
|--|-----|-----------------------|
| | SYG | SYGNALIZATOR OPTYCZNY |
| | L | ŁĄCZNIK POCIĄGOWY |
| | K | 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.

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 +2
PLAN INST. SSP, SKD, CCTV
etap:
PROJEKT WYKONAWCZY
branża:
Inst. elektr. i teletechn.

projektant:
mgr. inż. Jarosław Byszewski
sprawdzający:
mgr. inż. Anna Nowogórska

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

data: 30.04.2017	skala: 1:100	nr projektu: 128	nr rysunku: PW-TT-P4	strona nr:
---------------------	-----------------	---------------------	-------------------------	------------

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

zespół projektowy:

podpis:
podpis: