



- INSTALACJA SSP
- | | | | | | |
|--|--------|---|--|--------------|----------------------------------|
| | CSP# | CENTRALA POŻAROWA | | nM | MODUL MONITORUJĄCY n-SYGNALOWY |
| | CZUŁKA | CZUŁKA OPTYCZNA DYMU | | nS | MODUL STERUJĄCO n-SYGNALOWY |
| | CZUŁKA | CZUŁKA OPTYCZNA DYMU + WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA | | SYGNALIZATOR | SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY |
| | RĘCZNY | RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY | | PRZYCIŚC | PRZYCIŚC ODDYMIANIA |
| | CZUŁKA | CZUŁKA TEMPERATUROWA | | KLAPA | KLAPA POŻAROWA |
| | CZUŁKA | CZUŁKA SYSTEMU ZASYSAJĄCEGO | | COD | CENTRALA ODDYMIANIA |
| | MODUL | MODUL STERUJĄCO-MONITORUJĄCY | | ZS | ZASILACZ SIECIOWY |
| | MODUL | MODUL STERUJĄCO-MONITORUJĄCY n-SYGNALOWY | | | |

INSTALACJA SKD

- | | | |
|--|------|--|
| | CSKD | CENTRALA SKD |
| | KZ | KONTROLER+ZASILACZ |
| | 1 | PRZEJŚCIE KONTROLOWANE 1STRONNE = KONTROLER+CZYNNIK+RYGIEL+PRZYCIŚC WYŚCIGA/EWAKUACYJNY(OPCJA) |
| | 2 | PRZEJŚCIE KONTROLOWANE 2STRONNE=KONTROLER+CZYNNIK2+RYGIEL+PRZYCIŚC EWAKUACYJNY(OPCJA) |
| | KEY | PRZYCIŚC 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 VIDEODOMOFONU

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

INSTALACJA SWIN

- | | | |
|--|------------|-------------------------------|
| | CSWIN | CENTRALA SWIN |
| | CZUŁKA | CZUŁKA RUCHU PIR |
| | KLAWIATURA | KLAWIATURA STREFOWA/SYSTEMOWA |
| | EX | EXPANDER |
| | PRZYCIŚC | PRZYCIŚC ANTY NAPADOWY |

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

INSTALACJA CCTV

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

INSTALACJA PRZYZYWOWA

- | | | |
|--|--------------|-----------------------|
| | SYGNALIZATOR | SYGNALIZATOR OPTYCZNY |
| | ŁĄCZNIK | ŁĄCZNIK POCIĄGOWY |
| | KASOWNIK | 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		 PRACOWNIA PROJEKTOWA DOROTY WOKROSIŃSKIEJ ul. Korotyńskiego 23 03-475 Warszawa tel.: 502 655 057 www.emigarchitekci.pl	
tytuł rysunku: POZIOM +3 PLAN INST. SSP, SKD, CCTV		zespół projektowy:	
etap: PROJEKT WYKONAWCZY		branża: Inst. elektr. i teletechn.	
projektant: mgr. inż. Jarosław Byszewski		numer uprawnień: MAZ/0137/PWOE/05	
sprawdzający: mgr. inż. Anna Nowogórska		numer uprawnień: WA-378/02	
data: 30.04.2017		skala: 1:100	
nr projektu: 128		nr rysunku: PW-TT-P5	
		strona nr:	