



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

- INSTALACJA SKD
- | | | |
|--|------|--|
| | CSKD | CENTRALA SKD |
| | KZ | KONTROLER+ZASILACZ |
| | 1 | PRZEJŚCIE KONTROLOWANE 1STRONNE =KONTROLER+CZYNNIK+RYGIEL+PRZYCSK WYŚCIGA/EWAKUACYJNY(OPCJA) |
| | 2 | PRZEJŚCIE KONTROLOWANE 2STRONNE=KONTROLER+CZYNNIK+RYGIEL+PRZYCSK EWAKUACYJNY(OPCJA) |
| | KEY | PRZYCSK WYŚCIGA/EWAKUACYJNY STOSOWANIE W PRZYPADKU(BRAKU KŁAMKI LUB PORĘCZY ANTYPANICZNEJ) |
| | KEY | DYSPOZYTOR KLUCZY |
- OZNACZENIA:
OKD1 -NR PIETRA/KONTROLA DOSTĘPU/NR KOLEJNY PRZEJŚCIE NA PIETRZE
- INSTALACJA VIDEODOMOFONU
- | | |
|--|--|
| | UNIFON Z F. VIDEO |
| | KŁAWIATURA VIDEODOMOFONU W WYKONANIU ZEWNĘTRZNYM (OBUDOWA IP55, DASZEK, ADAPTER N/1) |

- INSTALACJA SWIN
- | | | |
|--|-------|-------------------------------|
| | CSWIN | CENTRALKA SWIN |
| | | CZUJKA RUCHU PIR |
| | # | KŁAWIATURA STREFOWA/SYSTEMOWA |
| | EX | EXPANDER |
| | | PRZYCSK ANTY NAPADOWY |
- OZNACZENIA:
01/K2/2 -NR PIETRA/KNR EXP/NR ELEMENTU

- INSTALACJA CCTV
- | | | |
|--|---------|--------------------|
| | HD CCTV | REJESTRATOR |
| | | PULPIT STEROWNICZY |
| | | MONITOR 21" |
| | K21 | KAMERA ZEWNĘTRZNA |

- INSTALACJA PRZYZYWOWA
- | | | |
|--|--|-----------------------|
| | | 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.

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 +4 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-P6	
		strona nr:	

Instalacje elektryczne "jarby@o2.pl"