



INSTALACJA SKD

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

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

INSTALACJA VIDEODOMOFONOW

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

INSTALACJA SIW

- CSWIN CENTRALKA SIW
- PIR CZUŁKA 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 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.

INSTALACJA SSP

- CSP# CENTRALA POŻAROWA
- CZUŁKA OPTYCZNA DYMU
- CZUŁKA OPTYCZNA DYMU +WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
- Y RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
- ! CZUŁKA TEMPERATUROWA
- CZUŁKA SYSTEMU ZASYSAJĄCEGO
- MODUL STERUJĄCO-MONITORUJĄCY
- MODUL STERUJĄCO-MONITORUJĄCY n-SYGNALOWY
- nM MODUL MONITORUJĄCY n-SYGNALOWY
- nS MODUL STERUJĄCO n-SYGNALOWY
- SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
- Yo PRZYCISK ODDYMIANIA
- KLAPA POŻAROWA
- COO CENTRALA ODDYMIANIA
- ZS ZASILACZ SIECIOWY

— Zakres przedmiotu zamówienia

tytuł projektu: Remont i przebudowa budynku administracyjnego przeznaczanego na potrzeby Zarządu Dróg i Transportu w Łodzi		PRACOWNIA PROJEKTOWA DOROTY MOKROSIŃSKIEJ	
adres obiektu: 97-570 ŁÓDŹ, UL. TUWIMA 36		ul. Korotyńskiego 23 lok. 10 03-475 Warszawa tel.: 502 655 057 www.emigarchitekci.pl	
DZ.NR. 178/1 ; obręb S-6		zespół projektowy:	
inwestor: Zarząd Inwestycji Miejskich Ul. Piotrkowska 175, 90-447 Łódź			
tytuł rysunku: PARTER PLAN INST. SSP, SKD, CCTV			
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-P2	
		strona nr:	