



INSTALACJA SSP	
	CENTRALA POŻAROWA
	CZUJKA OPTYCZNA DYMU
	CZUJKA OPTYCZNA DYMU + WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
	CZUJKA TEMPERATUROWA
	CZUJKA SYSTEMU ZASYSAJĄCEGO
	MODUŁ STERUJĄCO-MONITORUJĄCY
	MODUŁ STERUJĄCO-MONITORUJĄCY n-SYGNALOWY
	MODUŁ MONITORUJĄCY n-SYGNALOWY
	MODUŁ STERUJĄCY n-SYGNALOWY
	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
	PRZYCISK ODDYMIANIA
	KLAPA POŻAROWA
	CENTRALA ODDYMIANIA
	ZASILACZ SIECIOWY

INSTALACJA SKD

- CENTRALA SKD
- KONTROLER+ZASILACZ
- PRZEJŚCIE KONTROLOWANE 1STRONNE = KONTROLER+CZYNNIK+RYGIEL+PRZYCISK WYJŚCIA/EWAKUACYJNY(OPCJA)
- PRZEJŚCIE KONTROLOWANE 2STRONNE=KONTROLER+CZYNNIK+RYGIEL+PRZYCISK EWAKUACYJNY(OPCJA)
- PRZYCISK WYJŚCIA/EWAKUACYJNY STOSOWAĆ W PRZYPADKU(BRAKU KLAMKI LUB PORĘCZY ANTYPANICZNEJ)
- DYSPOZYTOR KLUCZY

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

INSTALACJA VIDEOFONOW

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

INSTALACJA SWIN

- CENTRALA SWIN
- CZUJKA RUCHU PIR
- Klawiatura STREFOWA/SYSTEMOWA
- EXPANDER
- PRZYCISK ANTY NAPADOWY

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

INSTALACJA CCTV

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

INSTALACJA PRZYZYWOWA

-
-
-

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 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: 1	