



INSTALACJA SKD

- CSKD CENTRALA SKD
- KZ KONTROLER+ZASILACZ
- 1 PRZEJSCIE KONTROLOWANE 1STRONNE =KONTROLER+CZYNNIK+RYGIEL+PRZYCIISK WYJSCIA/EWAKUACYJNY(OPCJA)
- 2 PRZEJSCIE KONTROLOWANE 2STRONNE=KONTROLER+CZYNNIK2+RYGIEL+PRZYCIISK EWAKUACYJNY(OPCJA)
- KEY PRZYCIISK WYJSCIA/EWAKUACYJNY STOSOWAC W PRZYPADKU(BRAKU KLAMKI LUB PORECZY ANTYPANICZNEJ)
- DYSPOZYTOR KLUCZY

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

INSTALACJA VIDEODOMOFONU

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

INSTALACJA SWIN

- CSWIN CENTRALKA SWIN
- CZUJKA RUCHU PIR
- # KLAWIATURA STREFOWA/SYSTEMOWA
- EX EXPANDER
- PRZYCIISK ANTY NAPADOWY

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

INSTALACJA CCTV

- HD CCTV REJESTRATOR
- PULPIT STEROWNICZY
- MONITOR 21"
- KAMERA ZEWNETRZNA

INSTALACJA PRZYZYWOVA

- SYGNALIZATOR OPTYCZNY
- LACZNIK POCIAGOWY
- 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.

Zakres przedmiotu zamówienia

LEGENDA

CSP#	CENTRALA POZAROWA	nM	MODUL MONITORUJACY n-SYGNALOWY
[Symbol]	CZUJKA OPTYCZNA DYMU	nS	MODUL STERUJACY n-SYGNALOWY
[Symbol]	CZUJKA OPTYCZNA DYMU +WSKAZNIK ZADZIALANIA	[Symbol]	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
[Symbol]	RĘCZNY OSTRZEGACZ POZAROWY	[Symbol]	PRZYCIISK ODDYMIANIA
[Symbol]	CZUJKA TEMPERATUROWA	[Symbol]	KLAPA POZAROWA
[Symbol]	CZUJKA SYSTEMU ZASYSAJĄCEGO	COD	CENTRALA ODDYMIANIA
[Symbol]	MODUL STERUJĄCO-MONITORUJĄCY	ZS	ZASILACZ SIECIOWY
[Symbol]	MODUL STERUJĄCO-MONITORUJĄCY n-SYGNALOWY		

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 +5
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-P7

strona nr:
1

Instalacje elektryczne "jarby@o2.pl"