



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| | CENTRALA POŻAROWA POLON 6000 | | MODUŁ 2WEJ/2WYJ |
| | CZUJKA OPTYCZNA DYMU DOR-4046 | | MODUŁ DO CENTRALI ODDYMIANIA |
| | CZUJKA OPTYCZNA DYMU DOR-4046 + WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA WZ-31 | | SYGNALIZATOR SAL-4001 |
| | RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ROP-4001M | | PRZYCIŚK ODDYMIANIA PO-63 |
| | CZUJKA TERMICZNA TUN-6046 | | CENTRALA ODDYMIANIA UCS |
| | DETEKTOR ZASYSAJĄCY | | ZASILACZ POŻAROWY |
| | | | ROZDZIELNICA WENTYLACJI |

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

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
ARCHITEKTURA
MOKROSIŃSKIEJ

ul. Korotyńskiego 23 lok. 10
03-475 Warszawa
tel.: 502 655 057
www.emigarchitekci.pl

zespół projektowy:

tytuł rysunku:
PARTER
PLAN INST. SSP, SKD, CCTV
etap:
PROJEKT WYKONAWCZY 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

podpis:
podpis:

data: 30.04.2017	skala: 1:100	nr projektu: 128	nr rysunku: PW-TT-P2	strona nr:
---------------------	-----------------	---------------------	-------------------------	------------