



LEGENDA

- CSP
- x/y
- x/y
- x/y
- x/y
- x/y
- x/y
- x/y
- T
- T

CENTRALA POŻAROWA POLON 6000  
CZUJKA OPTYCZNA DYMU DOR-4046  
CZUJKA OPTYCZNA DYMU DOR-4046 + WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA WZ-31  
RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ROP-4001M  
CZUJKA TERMICZNA TUN-6046  
DETEKTOR ZASILAJĄCY

- x/y
- M
- x/y
- M
- x/y
- x/y
- x/y
- CSO
- ZAS
- RW

MODUŁ 2WEJ/2WYJ  
MODUŁ DO CENTRALI ODDYMIANIA  
SYGNALIZATOR SAL-4001  
PRZYCIŚK ODDYMIANIA PO-63  
CENTRALA ODDYMIANIA UCS  
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		 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA DOROTA WOKROSIŃSKIEJ</p> <p>ul. Korotyńskiego 23 lok. 10 03-475 Warszawa tel.: 502 655 057 www.emigarchitekt.pl</p>	
tytuł rysunku: POZIOM +1 PLAN INST. SSP, SKD, CCTV		zespół projektowy:	
etap: PROJEKT WYKONAWCZY		branża: Inst. elektryczna 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-P3	
strona nr:		strona nr:	