



LEGENDA - Systemu sygnalizacji pożaru i oddymiania:

- CSSP

2x

RG

CO

RG,CO

IR

IR

6x8A

Centrala systemu sygnalizacji pożaru

Czujka dymu i ciepła

Czujka dymu, ciepła i tlenku węgla

Czujka dymu i płomienia

Wskaźnik zadziałania

Ręczny ostrzegacz pożarowy

Konwencjonalny sygnalizator akustyczny

Uniwersalna centrala sterująca

Ręczny przycisk oddymiania

Puszka instalacyjna pożarowa
- | | | | |
|-------------|--|---|--|
| TEMAT | Remontu pomieszczeń i elewacji budynku nr 3 na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Wrocławskiej 82 w Krakowie. | | |
| LOKALIZACJA | Numer działki 1/1 obręb 0046
jednostka ewidencyjna Kraków
msc. Kraków gmina Kraków | | |
| INWESTOR | 35 Wojskowy Oddział Gospodarczy
ul. Krakowska 2, 30-901 Kraków | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Mariusz Majcherzyk
Upr. nr 329/2000 | | |
| RYSUNEK | Schemat ideowy instalacji SSP | | |
| Skala | Data | Rys. nr | |
| -:--- | 08.2016 | SSP-01 | |
| | | <div>www.marzec-budownictwo.pl</div> <div>MARZEC</div> <div>BUDOWNICTWO</div> | |