



ZNa parter  
YnTSKYekw 1x2x0,8

Oznaczenia:

- [CO] Centrala oddymiania RZN4408-M
- [M] Napęd elektryczny
- [•] Przyręsk oddymiania RT-45
- [ET] Trzymacz elektromagnetyczny podłogowy metal. EM-700N

- [R] Czujka optyczna dymu AVENAR FAP-425-O-R
- [R,D] Czujka optyczno-termiczna AVENAR FAP-425-OT-R
- [RHV] Moduł przekaźnikowy FLM-420-RHV 2 wyjścia programowalne
- [1BR1] Moduł przekaźnikowy FLM-420-1BR1-S 8 wejść/1 wyjście
- [NAC] Moduł sygnalizatorów FLM-420-NAC 1 linia sygnalizacyjna
- [F] Adresowalny sygnalizator akustyczny FNM-420U
- [SA-K] Sygnalizator optyczno-akustyczny SA-K 7N/3m
- [ZSP] Zasilacz Merawex ZSP135DR-5A-1
- [R] Kolorem czarnym oznaczono istniejące elementy SSP

## FIRE & QUALITY SOLUTIONS

40-748 Katowice ul. Zaopusta 44  
e-mail: biuro.fqs@gmail.com  
www.fireandquality.pl  
mobile: +48 600 968 400

ZLECENIOD.	Dom Pomocy Społecznej nr 2 w Sosnowcu ul. Jagiellońska 2, Sosnowiec 41-200		
OBIEKT ADRES	Dom Pomocy Społecznej nr 2 w Sosnowcu ul. Jagiellońska 2, Sosnowiec 41-200		
TREŚĆ RYSUNKU	Modernizacja systemu sygnalizacji pożaru i oddymiania klatek schodowych - rzut piwnicy		
AUTOR PROJ	inż.Dawid Sitarz		
OPRACOWAŁ	inż.Dawid Sitarz		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Bleszyński		
		NR RYS.	SSP/04