



LEGENDA:

- 1/1 – numer pięti / numer czujki
- adresowana czujka optyczna OP720 w gnieździe DB721
- adresowany element 4 wejścia/4 wyjścia FDCIO222 w obudowie FDCIO221
- przewód typu YNTKSY 1x2x0,8mm2 – pięć dozoru
- przewód typu HDGs 3x2,5mm2 PH90 – zes. centrali oddymiania
- centrala oddymiania MCR 9705–16A (2x8A)
- ręczny przycisk oddymiania RPO–1
- przewód typu HLGs PH90 2x1,5mm2 – podłączenie silowników 24Vdc
- przewód typu HTKSH PH90 3x2x1,0mm2 – podłączenie RPO–1

Sposób układania przewodów podano w opisie

USŁUGI PROJEKTOWE		UL. KRASZEWSKIEGO 21A/10	
LECH ŻENDZIAN		15-024 BIAŁYSTOK	
OBIEKT	BUDYNEK OKRĘGOWEJ KOMISJI EGZAMINACYJNEJ W ŁÓDZU PRZY AL. LEGIONÓW W ŁÓDZU, DZIAŁKA NR. 10937	DATA: 23.04.2014	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYS.	RZUT PARTERU - SYSTEM SSP I ODDYMIANIA	SKALA : 1:100	NR RYS. 4
PROJEKTANT	MGR INŻ. WOJCIECH GRUDZIŃSKI	UPR. NR. BR/13882	PODPIS :
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. MICHAŁ REDO		