





LEGENDA:

- 1/1 – numer pętli / numer czujki
-  – adresowalna czujka optyczna OP720 w gnieździe DB721
-  – adresowalny element 4 wejścia/4 wyjścia FDCIO222 w obudowie FDCH221
- – przewód typu YnTKSY 1x2x0,8mm² – pętla dozorowa
- – przewód typu HDGs 3x2,5mm² PH90 – zas. centrali oddymiania
-  – centrala oddymiania MCR 9705-16A (2x8A)
-  – ręczny przycisk oddymiania RPO-1
- – przewód typu HLGs PH90 2x1,5mm² – podłączenie siłowników 24Vdc
- – przewód typu HTKSH PH90 3x2x1,0mm² – podłączenie RPO-1
- Sposób układania przewodów podano w opisie

USŁUGI PROJEKTOWE LECH ŻENDZIAN

UL. KRASZEWSKIEGO 21A/10
15-024 BIAŁYSTOK

OBIEKT	BUDYNEK OKRĘGOWEJ KOMISJI EGZAMINACYJNEJ W ŁOMŻY PRZY AL. LEGIONÓW W ŁOMŻY, DZIAŁKA NR. 10937	DATA: 25.04.2014	
		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ RYS.	RZUT PIĘTRA - SYSTEM SSP I ODDYMIANIA	SKALA : 1:100	NR RYS. 5
PROJEKTANT	MGR INŻ. WOJCIECH GRUDZIŃSKI	UPR. NR BŁ/138/92	PODPIS :
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. MICHAŁ REDO		