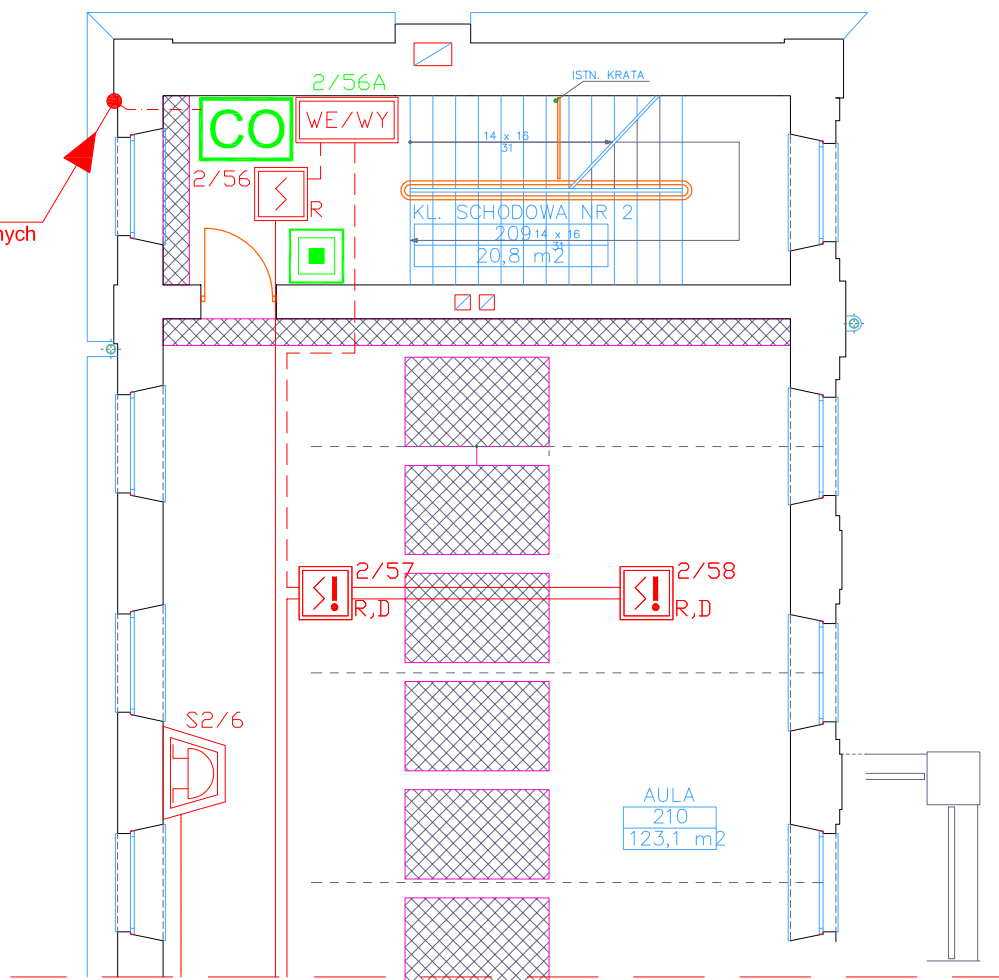






1 x HDGs 3x2,5mm PH90  
układany p/t na uchwytych nieplanyh



## 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 1x2x0,8mm<sup>2</sup> – pętla dozorowa
- – przewód typu HDGs 3x2,5mm<sup>2</sup> PH90 – zas. centrali oddymiania
-  – centrala oddymiania MCR 9705-16A (2x8A)
-  – ręczny przycisk oddymiania RPO-1
- – przewód typu HLGs PH90 2x1,5mm<sup>2</sup> – podłączenie siłowników 24Vdc
- – przewód typu HTKSH PH90 3x2x1,0mm<sup>2</sup> – połączenie 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	SKALA : <b>1:100</b>	DATA: 25.04.2014
			BRANŻA: ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYS.	RZUT II PIĘTRA - SYSTEM SSP I ODDYMIANIA	NR RYS. <b>6</b>	
PROJEKTANT	MGR INŻ. WOJCIECH GRUDZIŃSKI	UPR. NR BŁ/138/92	PODPIS :
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. MICHAŁ REDO		