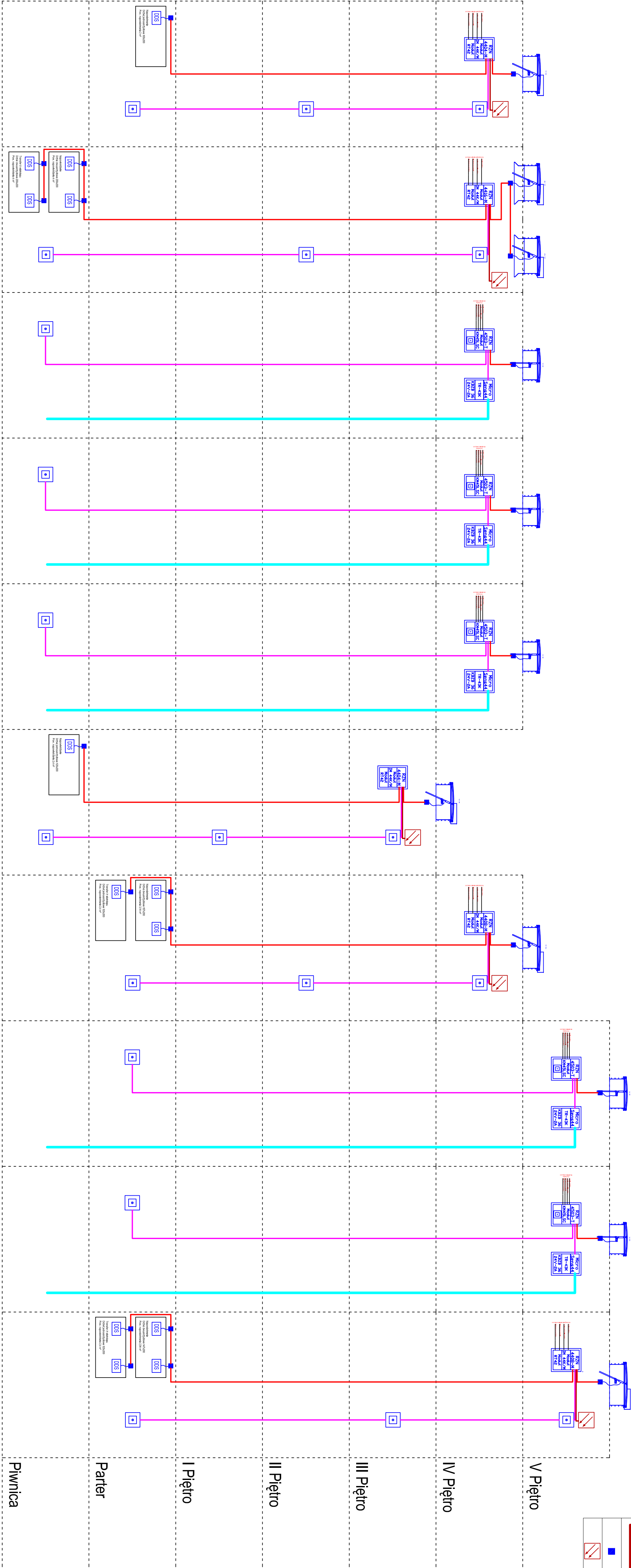


KL.1    KL.2    SW.1    SW.2    SW.3    KL.3    KL.4    SW.4    SW.5    KL.5



OBJASNIENIA	
SYSTEM STEROWANIA ODDYMIANIEM	
	Centrala Sterująca Oddymianiem DHH
	Ręczny Przycisk Oddymianie R145
	Napęd drzewiowy DDS54/500
	H08s PH90 3x2,5mm²
	HKSH PH90 3x2,0,8
	Rura PCV ø25mm (czerniwo) z otworami zsypowymi
	YnKSY 1x2x0,8
	Pusko PIP-2A
	Opyczna czujka dymu

TTTT.L-Projekt wykonawczy: Projekt oddymiania grawitacyjnego białek schodowych i szklów windyowych.		
BRANŻA: Elektryczna, Instalacje niskonapięciowe.		
OBIEKT: Budynek główny SPS ZOZ w Leżorku		
OPRACOWAŁ:	SCHEMAT	
	Marek Wojciechowski	
DATA OPRACOWANIA:	LUTY 2014	skala 1:100
		NR RYSUNKU: 9