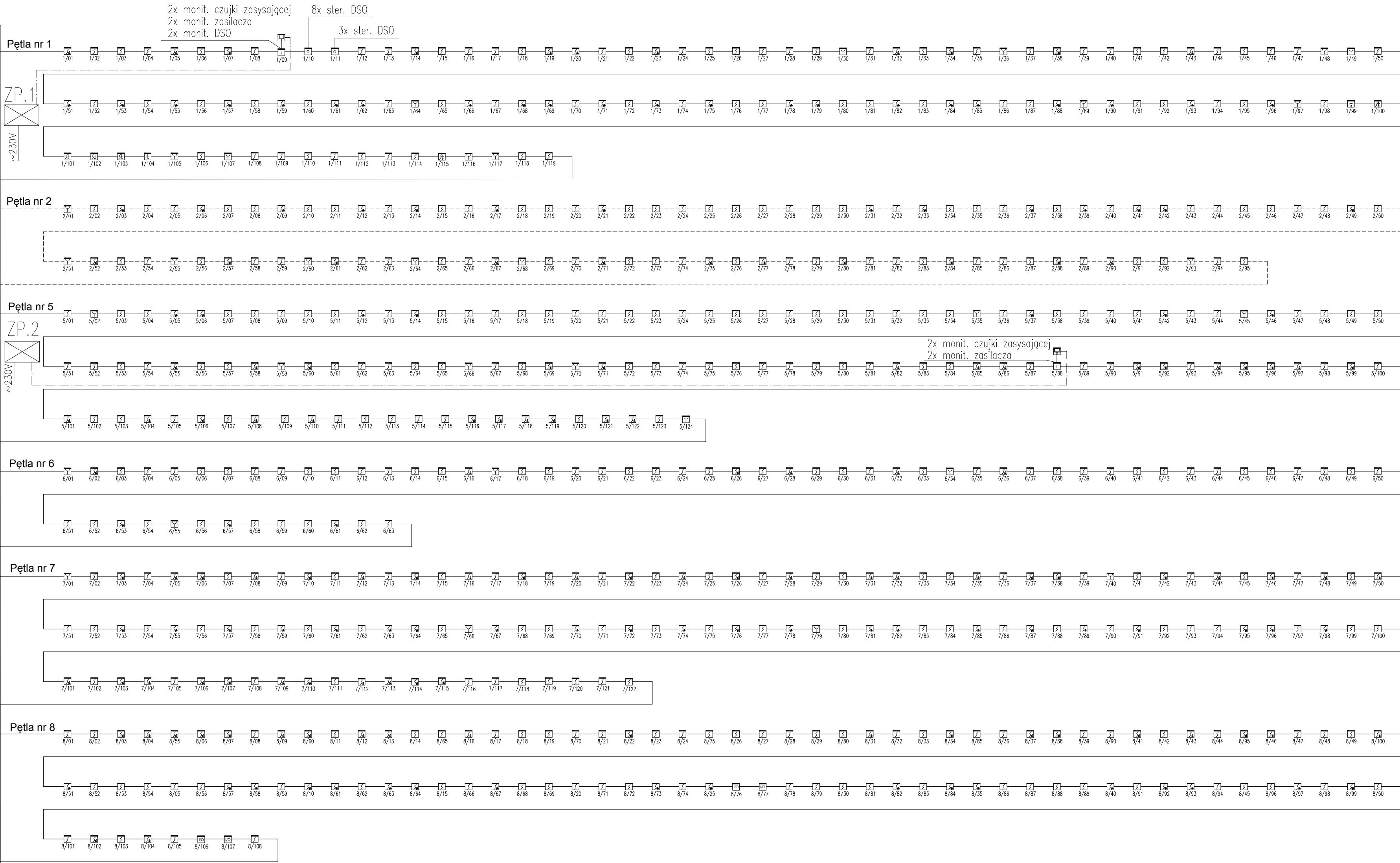


CSP



LEGENDA

	Adresowalna, wielostanowa, wielosenesowrowa czujka DOT–4046
	Adresowalna, wielostanowa, uniwersalna czujka ciepła TUN–4046
	Adresowalna, uniwersalna optyczna czujka dymu DUR–4046
	Adresowalna, uniwersalna optyczna czujka dymu DUR–4046 ze wskaźnikiem zadziałania
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP–4001M
	Czujka zasysająca
	Moduł kontrolny EWK–4001
	Moduł sterujący EWS–4001
	Moduł kontrolno–sterujący
	Zasilacz pożarowy
	Przewód YnIKSYekw 1x2x0,8
	Przewód HTKSHekw PH90 1x2x0,8
	Przewód HDGs 2x1,5 PH90

 Sp. z o.o. ul. Królewska 65A/1 30–081 Kraków		INWESTOR Izba Skarbowa we Wrocławiu, ul. Powstańców Śląskich 24, 26, 58–333 Wrocław	
		OBIEKT Budynek biurowo – usługowy, ul. Uczniowska 21, 58–306 Wałbrzych	
NAZWA RYSUNKU System Sygnalizacji Pożaru – schemat		BRANŻA SŁABOPRĄDOWA	
PROJEKTANT mgr inż. Marcin Talowski	NR UPRAWNIEN MAP/0298/PWOE/11	PODPIS 	DATA 13.12.2016
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Michał Kamionka	NR UPRAWNIEN –	PODPIS 	SKALA –
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Artur Puk	NR UPRAWNIEN MAP/0413/PWBE/15	PODPIS 	NR RYSUNKU E1–01
		REWIZJA 0	