








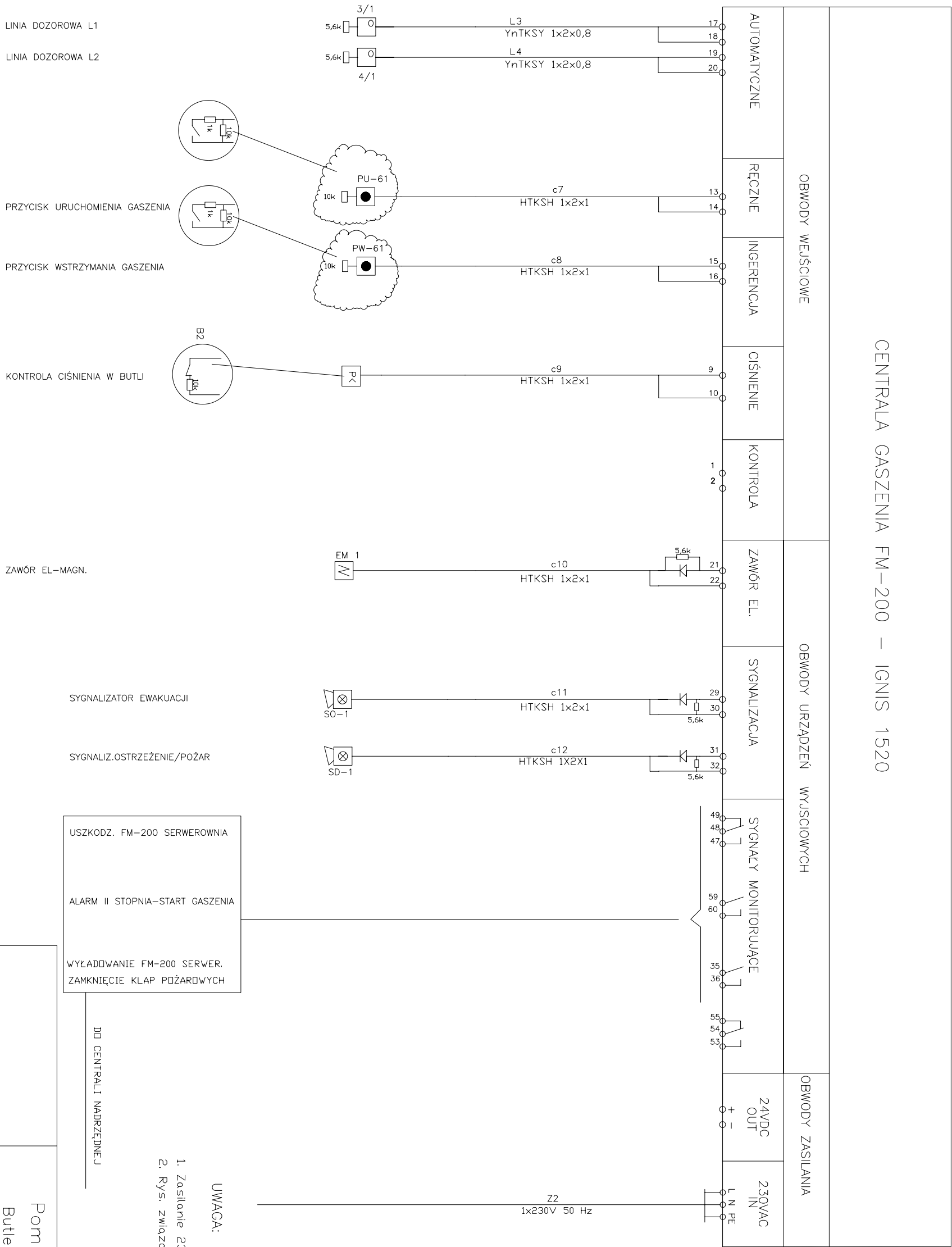


SYMBOLS GRAFICZNE

	P6-1	PRZYCIŚC "GAŚNIENIE" – KOLOR ŻÓŁTY
	PS-1	PRZYCIŚC "STOP" – KOLOR ZIELONY
	SD-1	SYGNALIZATOR DRZWIOWY AKUSTYCZNO-OPTYCZNY Z NAPISEM "UWAGA ! GAZ – NIE WCHODZIĆ"
	SAO-1	SYGNALIZATOR OSTRZEŻENIA AKUSTYCZNO-OPTYCZNY
	IGNIS 1520	STEROWNIK URZĄDZEŃ GAŚNICZYCH
	RK	REZYSTOR KOŃCOWY
		ZBIORNIK ZE ŚRODKIEM GAŚNICZYM FM200 (BUTLA)
		ELEKTROZAWÓR
	DOR-40	OPTYCZNA CZUJKA DYMU



Pom.nr 06		SEALAB SP Z O.O.		skala:
Butle B2		ul. Koperkowa 57, 81-589 Gdynia		—
nazwa rysunku Schemat podłączeń sterownika gaszenia				
funkcja: projektant: opracował:		nazwisko: inż. Krzysztof Filipowicz		podpis:
współpraca:		nr umowy:		opracowanie: Projekt wykonawczy instalacji systemu gaszenia KD200
sprawdził:		inż. Joanna Kurosz-Kunic		data wykonania: 04.01.2010
		nr archiwalny: SLB/2010/1		nr rysunku: G4
		brzoza: Inst. teletech. i Alarm		stadium oprac: PW