



15			CZUJNIK DYMU
14		PU-61	PRZYCISK URUCHOMIENIE GASZENIA
13		PW-61	PRZYCISK WSTRZYMANIE GASZENIA
12		SD-1	SYGNALIZATOR " UWAGA GAZ-NIE WCHODZIĆ"
11			DYSZA GAŚNICZA
10			RUROCIĄG INSTALACJI GAŚNICZEJ
9			WĄŻ WSKAŹNIKA WYZWOLENIA
8			WSKAŹNIK WYZWOLENIA
7			ADAPTER
6			MANOMETR
5			WYZWALACZ RĘCZNY
4			ELEKTRYCZNA GŁOWICA WYZWALAJĄCA Z ZAWOREM EL.-MAG.
3			ZAWÓR BUTLI
2			OBEJMA BUTLI
1			BUTLA Z GAZEM FM-200

Uniwersytet Gdański				SEALAB sp z o.o. ul. Koperkowa 57, 81–589 Gdynia		skala: —
		nazwa rysunku: Schemat ideowy systemu gaszenia				stadium oprac: PW
funkcja:	nazwisko:	podpis:	opracowanie: Projekt wykonawczy instalacji systemu gaszenia KD200			nr rysunku: 203
projektował:	inż. Krzysztof Filipowicz					
opracował:			nr umowy: —	data wykonania: 05.13.2010	nr archiwalny: SLB/2010/05	branża: Inst. Teletech. i Alarm
współpraca:						
sprawdził:	inż. Joanna Kurosz–Kunc					