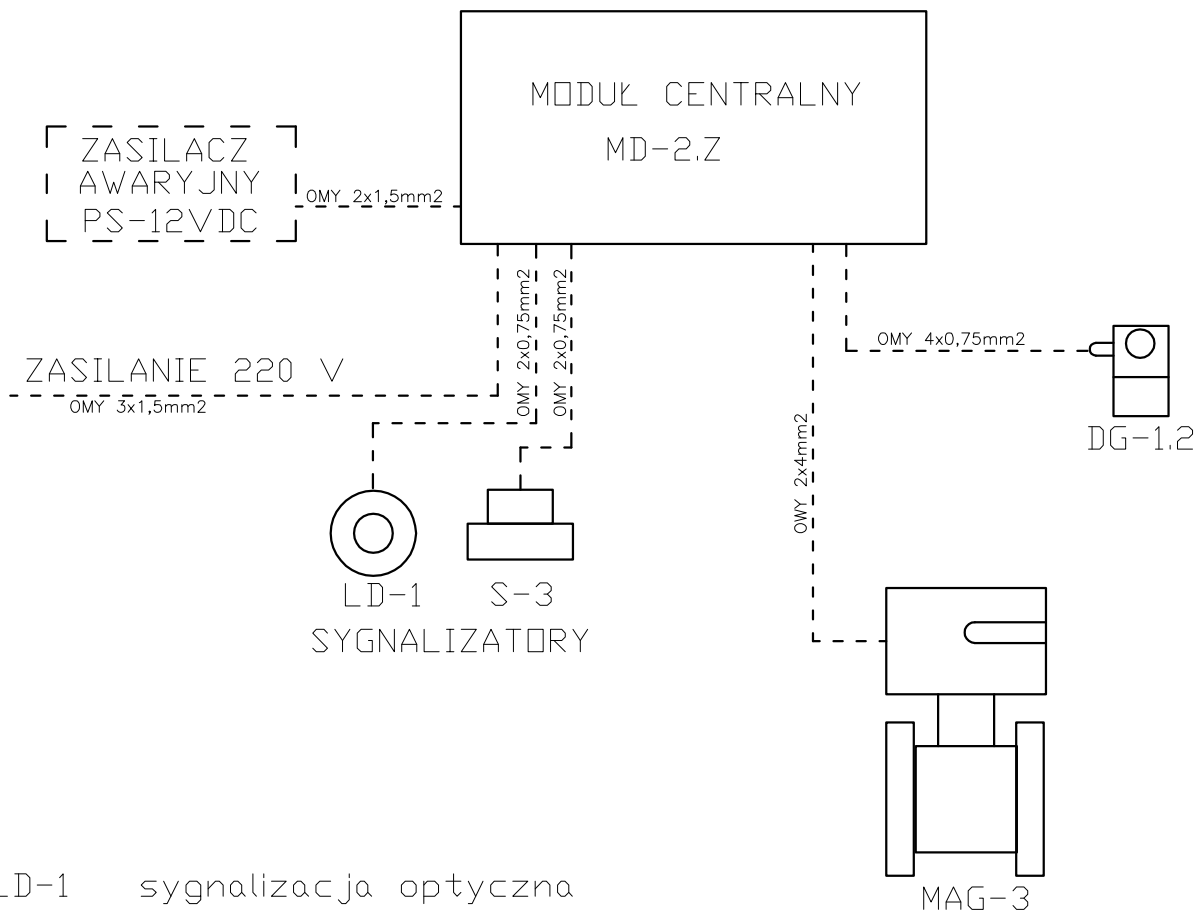


AKTYWNY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA INSTALACJI GAZOWEJ



- LD-1 sygnalizacja optyczna
 S-3 sygnalizacja dźwiękowa
 MAG-3 zawór elektromagnetyczny
 DG-1.2 detektor gazu

Wykonawca: Biurowo Projektowe "AKAPIT" ul. Pierwszej Brygady 40 49-300 BRZEG		Inwestor: Gmina Miasto Brzeg ul. Robotnicza 12 49-300 BRZEG		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Temat:	Projekt budowlano-wykonawczy wewnętrznej instalacji gazu	Branża:	SANITARNA	
Lokalizacja:	PRZEDSZKOLE PUBLICZNE NR 3 49-300 Brzeg, ul. Zielona 23, dz nr 365	Data:	Październik'2005	
Nazwa rysunku:	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU SCHEMAT A.S.B.I.G. DLA KOTŁOWNI	Skala:		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Numer rysunku
Projektował:	mgr inż. Ewa Pietrzak-Chojnicka	OPL/0025/POOS/03		6/G
Opracował:	mgr inż. Paweł Aniśkiewicz			