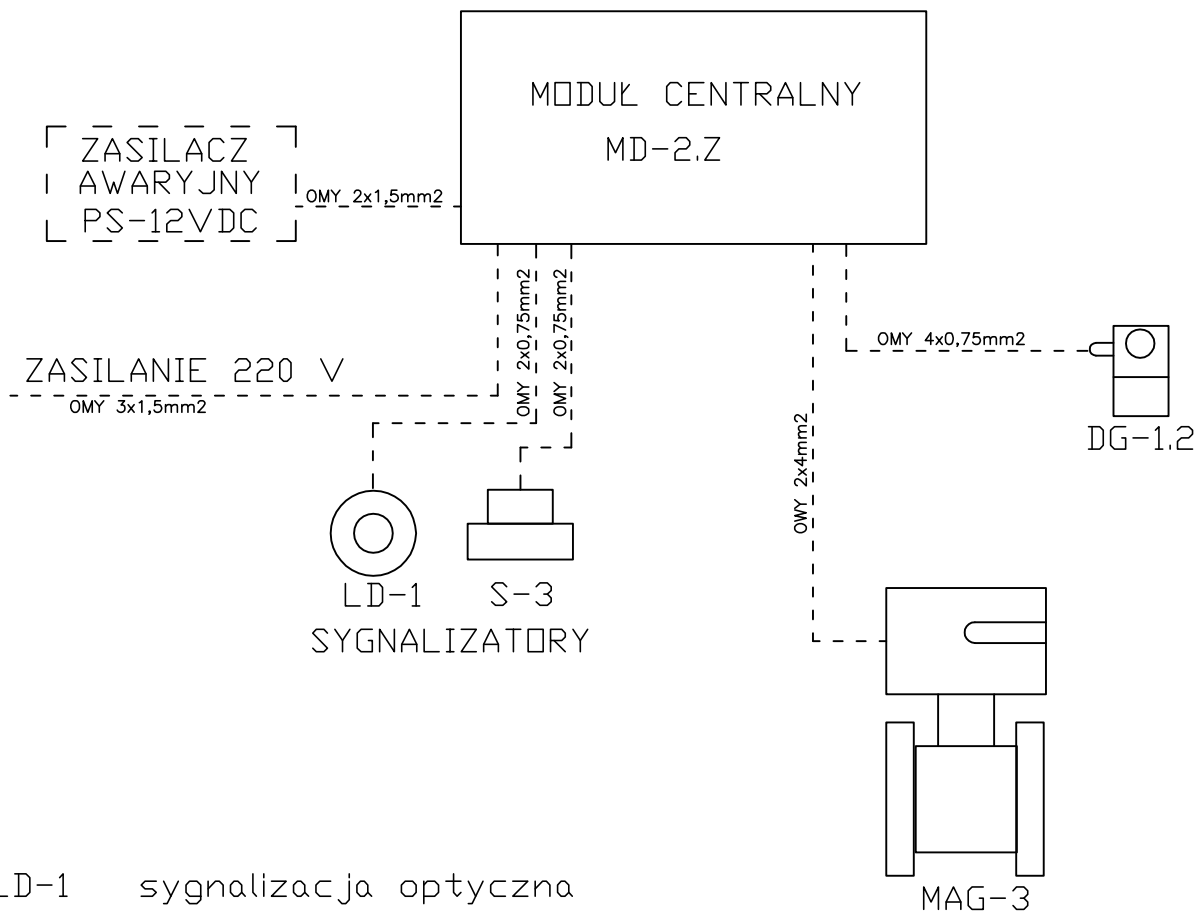


AKTYWNY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA INSTALACJI GAZOWEJ



- LD-1 sygnalizacja optyczna
 S-3 sygnalizacja dźwiękowa
 MAG-3 zawór elektromagnetyczny
 DG-1,2 detektor gazu

Wykonawca:	Biuro 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 kotłowni gazowej o mocy 100 kW		Branża:	SANITARNA	
Lokalizacja:	PRZEDSZKOLE PUBLICZNE NR 3 49-300 Brzeg, ul. Zielona 23, dz nr 365		Data:	Październik 2005	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT AKTYWNEGO SYSTEMU BEZPIECZEŃSTWA INST. GAZOWEJ		Skala:		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Numer rysunku	
Projektował:	mgr inż. Ewa Pietrzak-Chojnicka	OPL/0025/POOS/03		5/S	
Opracował:	mgr inż. Paweł Aniśkiewicz				