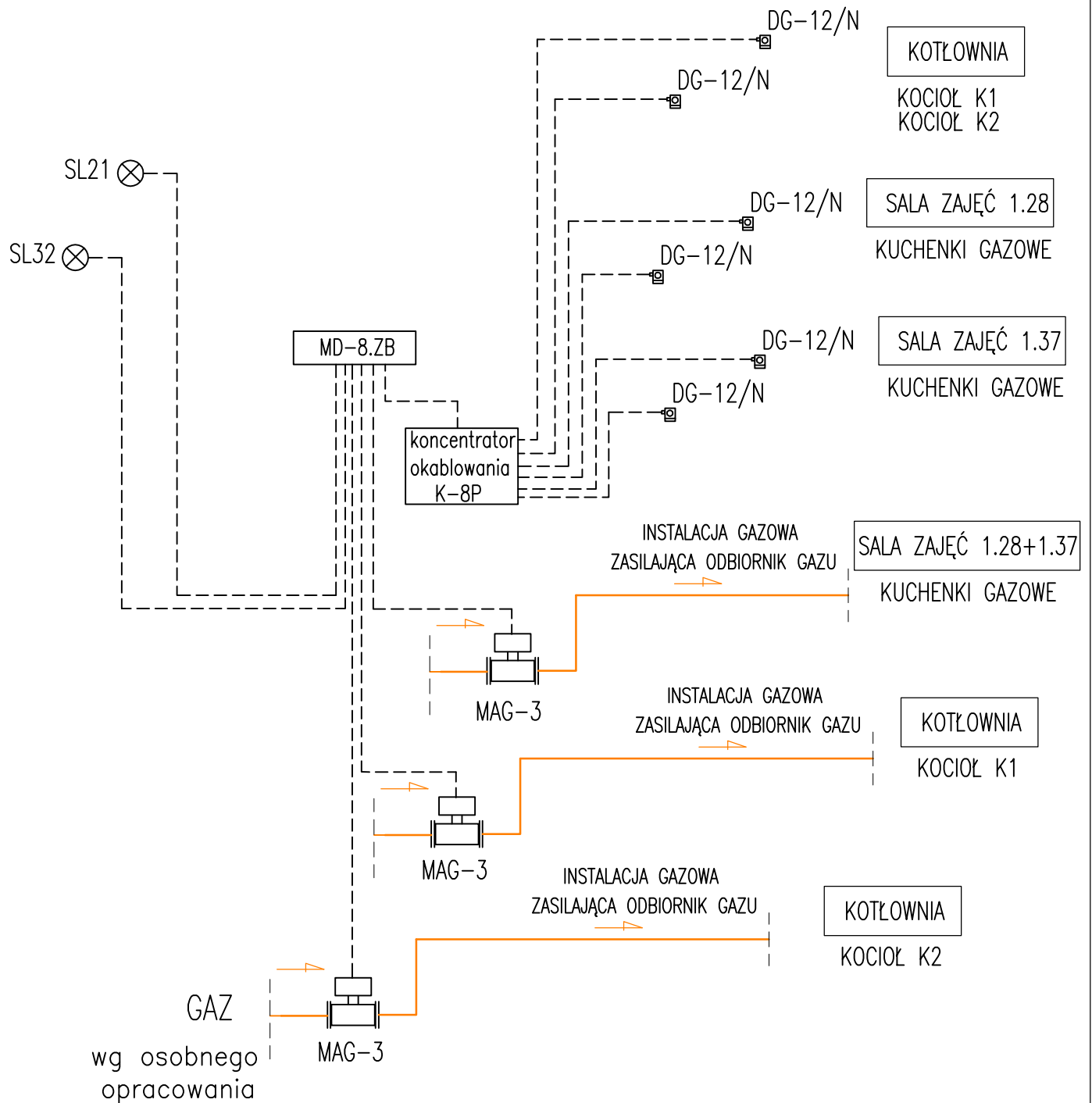


SCHEMAT AKTYWNEGO SYSTEMU BEZPIECZEŃSTWA INSTALACJI GAZOWEJ



UWAGA:
MONTAŻ, ROZRUCH, EKSPLOATACJA I KONSERWACJA SYSTEMU - ZGODNIE Z WYTYCZNYMI
PRODUCENTA URZĄDZEŃ.

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno-Budowlane Mirosław Grzyb 07-410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	SCHEMAT AKTYWNEGO SYSTEMU BEZPIECZEŃSTWA INSTALACJI GAZOWEJ	Nr rys.	G-5
	Nazwa inwestycji:	Remont budynków Zespołu Szkół im. Bolesława Prusa z częściową zmianą dachu, przebudową poddasza i wewnętrznej klatki schodowej oraz niezbędną infrastrukturą		
	Adres inwestycji:	ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk działka nr 111/4, część działki nr 110	Skala:	-
	Inwestor:	Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusku ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk	projekt budowlany	
Zespół projektowy:		Specjalność	Upr.	Podpis
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bolc		specjalność Instalacyjna w zakresie śled. instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	WAM/0029/POOS/10	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek		specjalność Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	234/92/OL	
			branża sanitarna	Data: 11.2018r.