



M.A. – centrala detekcji
S1 – łącznik modułowy z lampką
S2 – łącznik awaryjny grzybkowy ryglowany
H – lampka sygnal. modułowa czerw. 230V
KM1 – stycznik modułowy 4NO+NC 230V

<p align="center">GPM PROJEKT GRZEGORZ MAJEK 20-471 Lublin, ul. Olszewskiego 8 tel. 609817757, mail: biuro.gpmprojekt@gmail.com</p>					
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO INSTALACJA GAZÓW TECHNICZNYCH. DZ. NR 43/7, ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin				NR RYS. <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">5</div>	
PRZEDMIOT RYSUNKU Instalacja sygnalizacji gazów technicznych w pom 216b. Etap 1 Schemat montażowy detekcji wodoru i tlenu i sterowania wentylatorem			SKALA <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 0.8em;"> <div>SPECJALNOŚĆ BUDOWLANA</div> <div>UPRAWNIENIA BUDOWLANE</div> </div>		
PROJEKTANT	inż. ROMAN BASAK	elektryczna	2781/Lb/86	09.2025	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MAREK JAWORSKI	elektryczna	1024/Lb/90	09.2025	