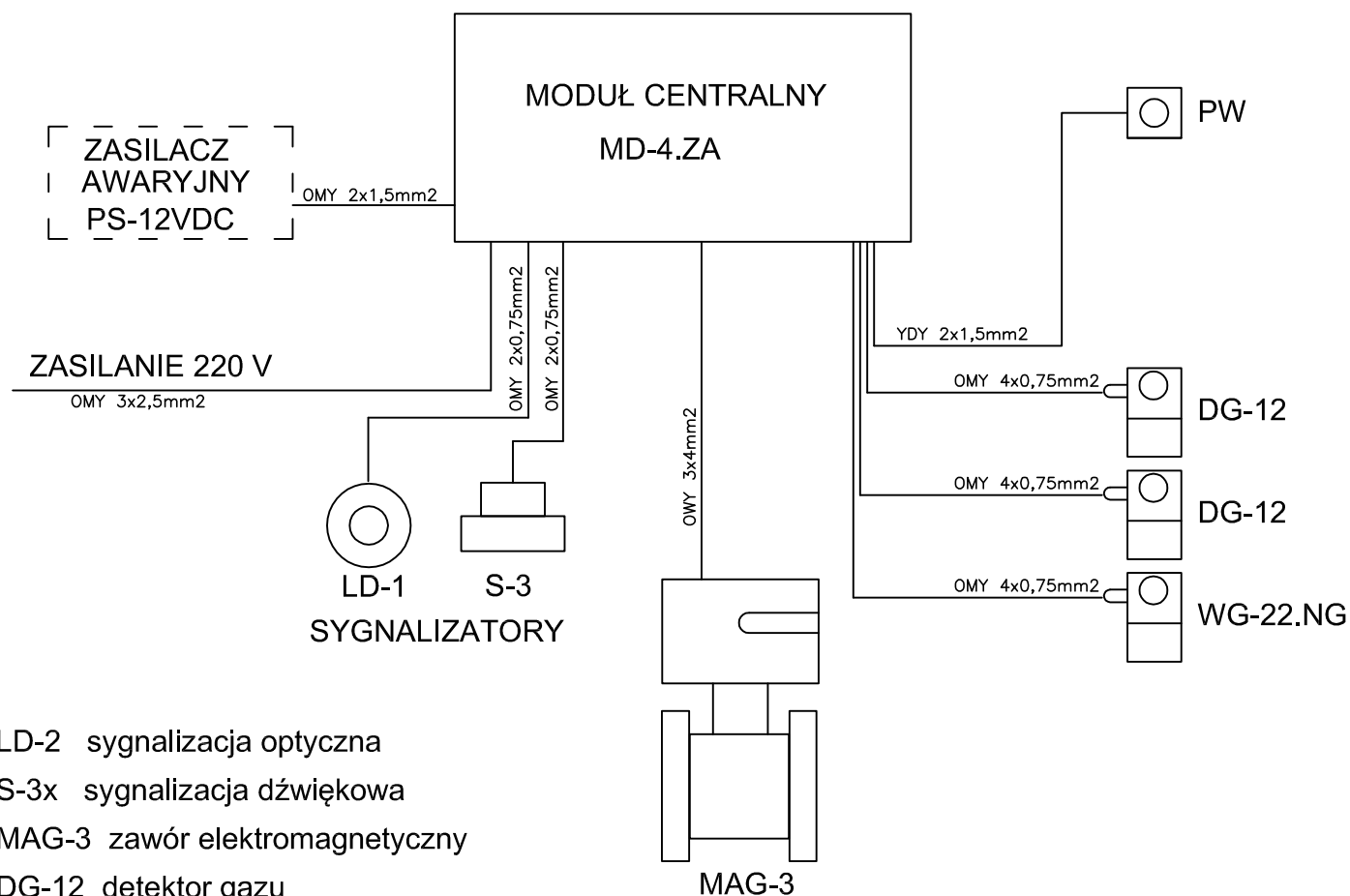


# AKTYWNY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA INSTALACJI GAZOWEJ



LD-2 sygnalizacja optyczna

S-3x sygnalizacja dźwiękowa

MAG-3 zawór elektromagnetyczny

DG-12 detektor gazu

WG-22 detektor tlenku węgla

PW przycisk wypukły z samopowrotem,  
czerwony, w obudowie IP44

|   |  |   |                  |   |                |
|---|--|---|------------------|---|----------------|
| Wykonawca:<br> <b>kapit</b><br><small>BIURO PROJEKTOWE</small> |  | Biuro Projektowe<br>"A K A P I T"<br>ul. Pierwszej Brygady 40<br>49-300 BRZEG |                  | Inwestor:<br><br>Gmina Brzeg<br>ul. Robotnicza 12<br>49-300 BRZEG |                |
| Faza projektu:  |  | P R O J E K T B U D O W L A N O - W Y K O N A W C Z Y                         |                  |   |                |
| Temat:  |  | Przebudowa kuchni i zaplecza w Przedszkolu Publicznym nr 10 w Brzegu          |                  | Branża:   | SANITARNA      |
| Lokalizacja:  |  | Przedszkole Publiczne nr 10<br>49-300 Brzeg, ul. Makarskiego 5, dz. nr 557/1  |                  | Data:   | Grudzień '2014 |
| Nazwa rysunku:  |  | SCHEMAT ASBiG   |                  | Skala:  |                |
|   |  | Imię i nazwisko   | Nr uprawnień     | Podpis  | Numer rysunku  |
| Projektował:  |  | mgr inż. Paweł Aniśkiewicz  | OPL/0238/POOS/06 |   | 6/S            |
|   |  |   |                  |   |                |