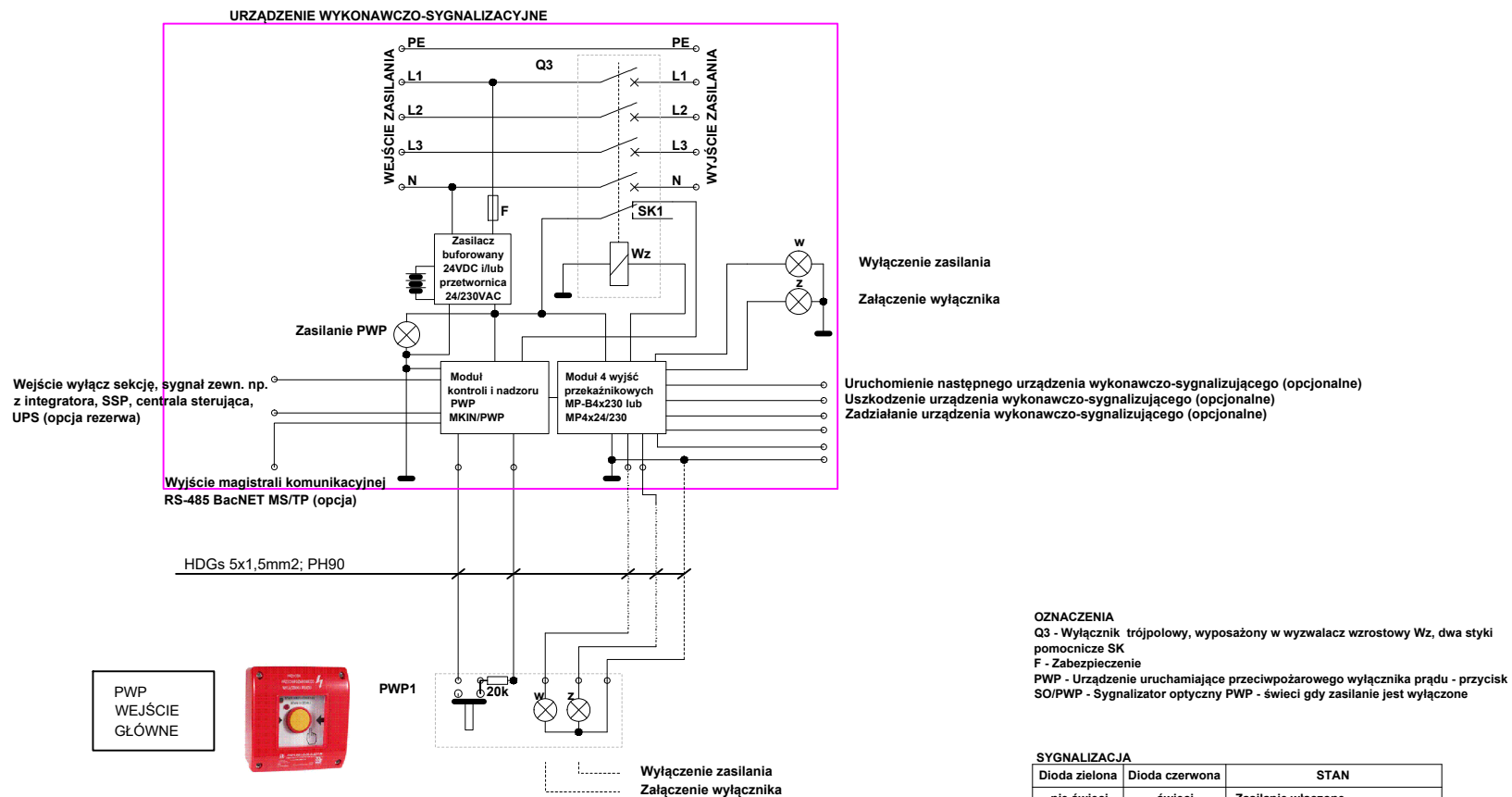


SCHEMAT BLOKOWY PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU - Z KONTROLĄ CIĄGŁOŚCI PRZEWODU DO URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO



SYGNALIZACJA		
Dioda zielona	Dioda czerwona	STAN
nie świeci	świeci	Zasilanie włączone
nie świeci	nie świeci	Stan niepoprawny. Uszkodzenie
świeci	nie świeci	Zasilanie wyłączone
świeci	świeci	Stan nieprawidłowy. Uszkodzenie

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNEWICE, ul. PILSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447</p>	PROJEKTANT: MGR INŻ. ARKADIUSZ BUKALSKI UPR. BUD. NR EMD. MAZ/0542/PWOE/14	PODPIS:	PROJEKT: PRZEBUDOWA I DOKONANIE REMONTU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OSÓBOWO-MIESZKALNEGO NA POTRZEBY ŚWIEŁCZY SOŁECKIEJ WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIORĄ I TERMOMODERNIZACJĄ Zagłębie 37, 96-128 Sępólno 101508_2, 0010-3411, 101509_2, 0010-3412, 101509_2, 0010-3413, 101509_2, 0010-3401	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	TEMAT: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	DATA: 11.2024	SKALA: -
	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. JANUSZ SZYMKOWIAK UPR. BUD. NR EMD. MAZ/0282/PWOE/15	PODPIS:	INWESTOR: GMINA SŁUPIA Słupia 136, 96-128 Słupia	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NR RYS./NR ARKUSZA E.05/2	