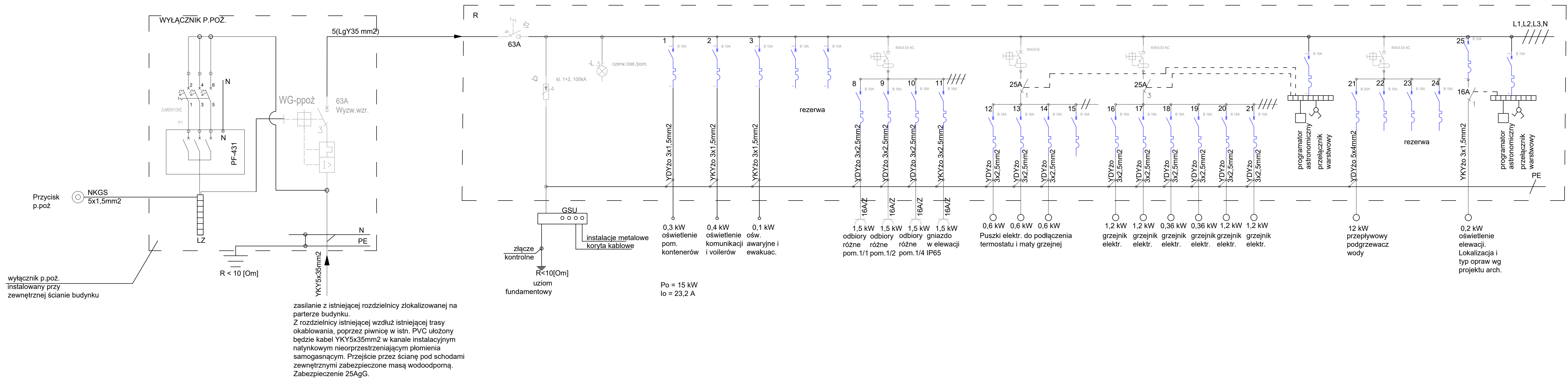


**RZUT PRZYZIEMIA**  
**1:100**



PRZYCISK WYŁĄCZNIKA P.POŻ.

Stworzenie wyłącznikiem będzie realizowane przez naciśnięcie przycisku w wyłączniku chronionym szklaną szczytką, zainstalowanym przy wejściu do budynku. Wyłącznik można uruchomić po zbliziu szybko, uniemożliwia to sterowanie nim w sposób przypadkowy oraz pozwala na bezpieczne wyłączenie zasilania przez strażaków podczas akcji gaśniczej. Przycisk uruchamiający przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinien zostać wyposażony w sygnalizację świetlną. Lampka sygnalizacyjna świetlna zasilania wyłącznika musi być koloru zielonego i świecić się w przypadku zadziałania przeciwpożarowego wyłącznika prądu. Świecenie lampki kontrolnej przycisku uruchamiającego przeciwpożarowy wyłącznik prądu oznacza wyłączenie spod napięcia budynku objętego akcją gaśniczą. Sygnalizacja strażacka bierzący udział w działaniu gaśniczym. Brak świecenia się lampki kontrolnej oznacza brak napięcia w budynku spowodowany zwarzeniem w dostawie energii elektrycznej z systemu elektroenergetycznego lub awarią układu zdalnego sterowania przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu, co oznacza konieczność ręcznego wyłączenia. W związku z tym obok przycisku sterującego należy zamieścić również napis informujący o miejscu zainstalowania przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

Nazwa obiektu budowlanego:	<b>BUDOWA OŚRODKA REHABILITACJI PTAKÓW SZPONIASTYCH W ZESPOLE SZKOŁ LEŚNYCH W ROGOZIŃCU.</b>		
Adres obiektu budowlanego:	ROGOZIŃCIEC, gm.ZBĄSZYNEK, DZ.NR 100/17		
Tytuł rysunku:	<b>ROZDZIELNICA RG - SCHEMAT</b>		<b>E-01</b>
Projektant:	mgr inż. Marek Wrotkowski upr. LBS/0055/PBE/18		1:100
			14.12.2023r
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA.</b> 66-110 Babimost, ul.Piłsudskiego 83;    tel./068/ 351 28 71;    bogdan.radny@op.pl			
			