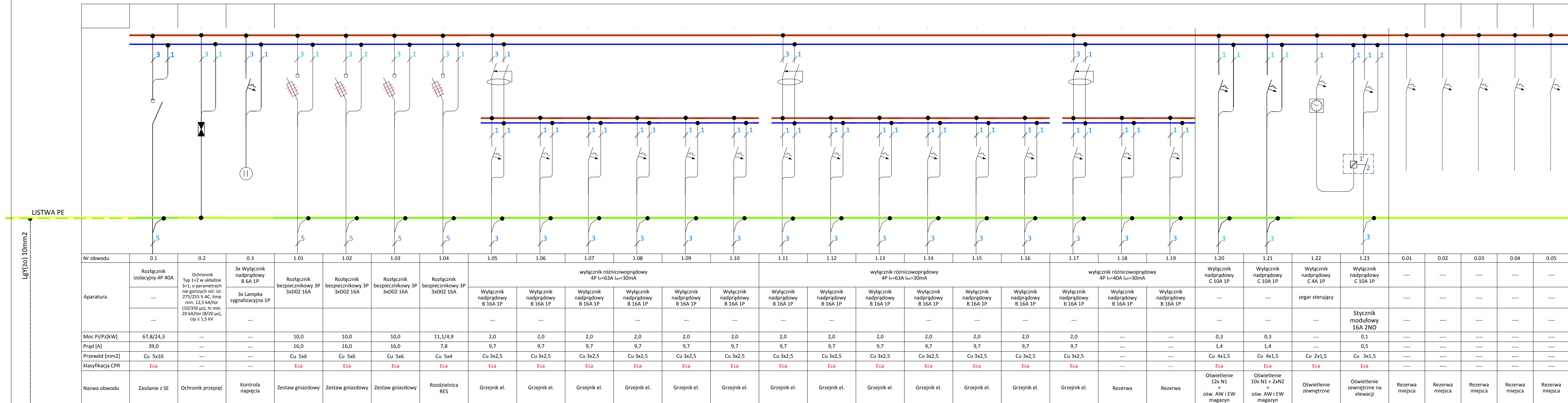
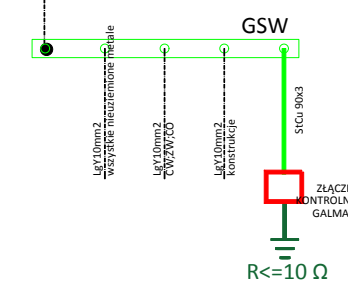


REM



LISTWA PE
LeV(zol) 10mm²



**OCHRONA PRZED PORAZIENIEM
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V**

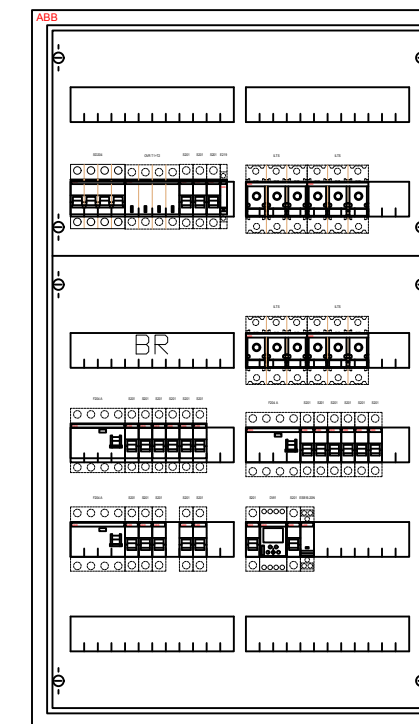
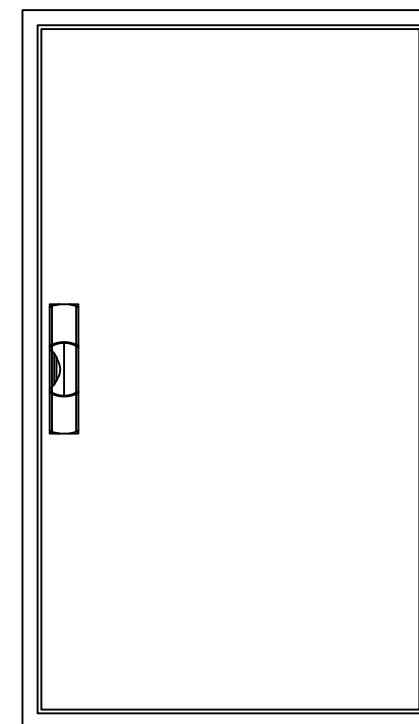
**PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM
BEZPOŚREDNIM
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP**

**DODATKOWA PRZY USZKODZENIU
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

UWAGI:

- Rozdzielnicę wykonać jako szafkę natynkową, o stopniu ochrony min. IP40.
- Kabel zasilający wprowadzić dołem, wyprowadzenia kabli i przewodów górą i dołem.

REM



CA26V

Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP44
Prąd znamionowy: 125 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 144
Szerokość: 550 mm
Wysokość: 950 mm
Głębokość: 160 mm

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.



Cyberos Sp. z o.o.
ul. Spokojna 10A, 64-140
Włoszakowice
tel.: 500094349, 500094348,
e-mail: biuro@cyberos.eu

STUDIUM DOKUMENTACJI:	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA ZADANIA:	Przebudowa budynku kotłowni na terenie ZS Nr 3 w Sławięcicach na magazyn obrony cywilnej oraz budowa ogrodzenia wzdłuż granicy działki 371/11		
ADRES OBIEKTU:	Działka nr 371/11 obręb Sławięcice ul. Sławięcicka 79, 47-230 Kędzierzyn-Koźle		
INWESTOR:	Powiat Kędzierzyński-Kozielski Plac Wolności 13, 47-220 Kędzierzyn-Koźle		
TEMAT RYSUNKU:	Rozdzielnica REM		
ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
Projektant mgr inż. Alina Franciszka Król	Instalacje elektryczne	upr. nr WKP/0205/POE/16	
Projektant sprawdzający mgr inż. Rafał Bazylewicz	Instalacje elektryczne	upr. nr WKP/0446/PWOE/16	
Opracowujący Przemysław Król	Instalacje elektryczne		
Opracowujący Włodzimierz Wróblewski	Instalacje elektryczne		
data: 04.2026	skala: 1:1	nr rysunku:	IE-07