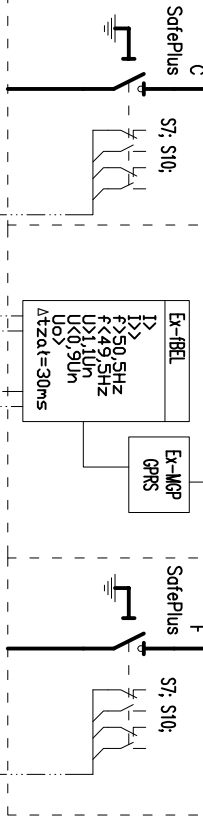


RSN Rozdzielnia 15kV w stacji Elizówka T3 "Safe PLUS" ABB

POLE 1	POLE 2	POLE 3
POLE LINIOWE z ROZŁĄCZNIKIEM	POLE POMARU PRĄDU I NAPIĘCIA	POLE TRANSFORMATOROWE z ROZŁĄCZNIKIEM BEZPIECZNIKOWYM
ZASILANIE POSTANOWIE		TRANSFORMATOR TR3 630kVA

Do modernu
Ex-MGP

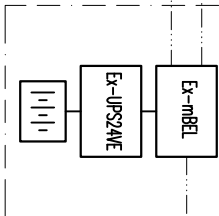


Signalizacja:
Rozłącznik S7 – otwarty/zamknięty
Uziemnik S10 – otwarty/zamknięty

Signalizacja:
Rozłącznik S7 – otwarty/zamknięty
Uziemnik S10 – otwarty/zamknięty

Do RPV

RPV – Hala "G"

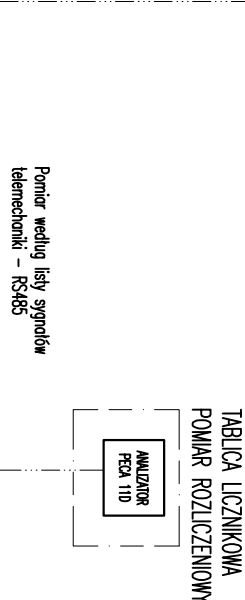


Signalizacja:
Obniżenie napięcia na okulkorach – pobudzenie/odwzbudzenie;
Sterowanie:
Wyłącznik – telezarządzanie/telewyłączenie;
Blokada zdalnego wyłączenia – telezarządzanie/telewyłączenie;
Telekaskowne sygnalizacji zoddziałnio zabezpieczeń – telewyłączenie

Signalizacja:
Otwarcie drzwi stacji SN/nN – pobudzenie/odwzbudzenie



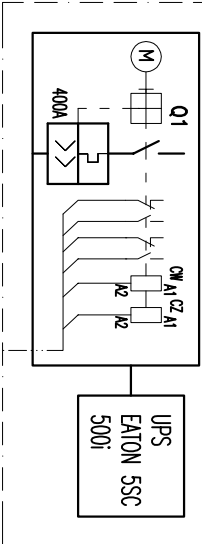
Wyłącznik kracicowy – drzwi stacji



Pomiar według listy sygnałów
telemechaniki – RS485

Pole z wyłącznikiem 0,4kV w RPV – pole zasilające
Elektrownia słoneczna – Hala "K"

Łącznik sprzęgający



Sterowanie:
Wyłącznik – otwarty/zamknięty;
Blokada zdalnego wyłączenia – telezarządzanie/telewyłączenie;
Telekaskowne sygnalizacji zoddziałnio zabezpieczeń – telewyłączenie
Signalizacja:
Wyłącznik – otwarty/zamknięty;