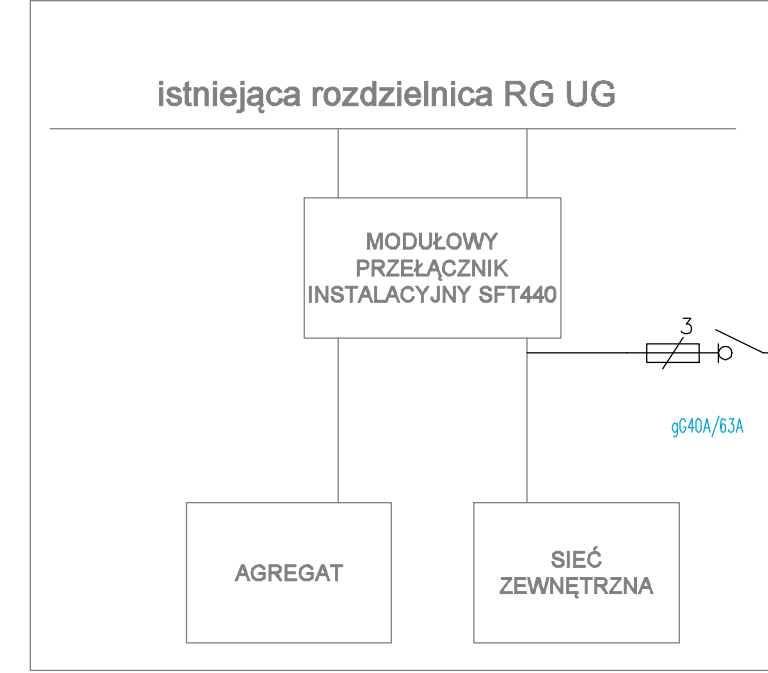
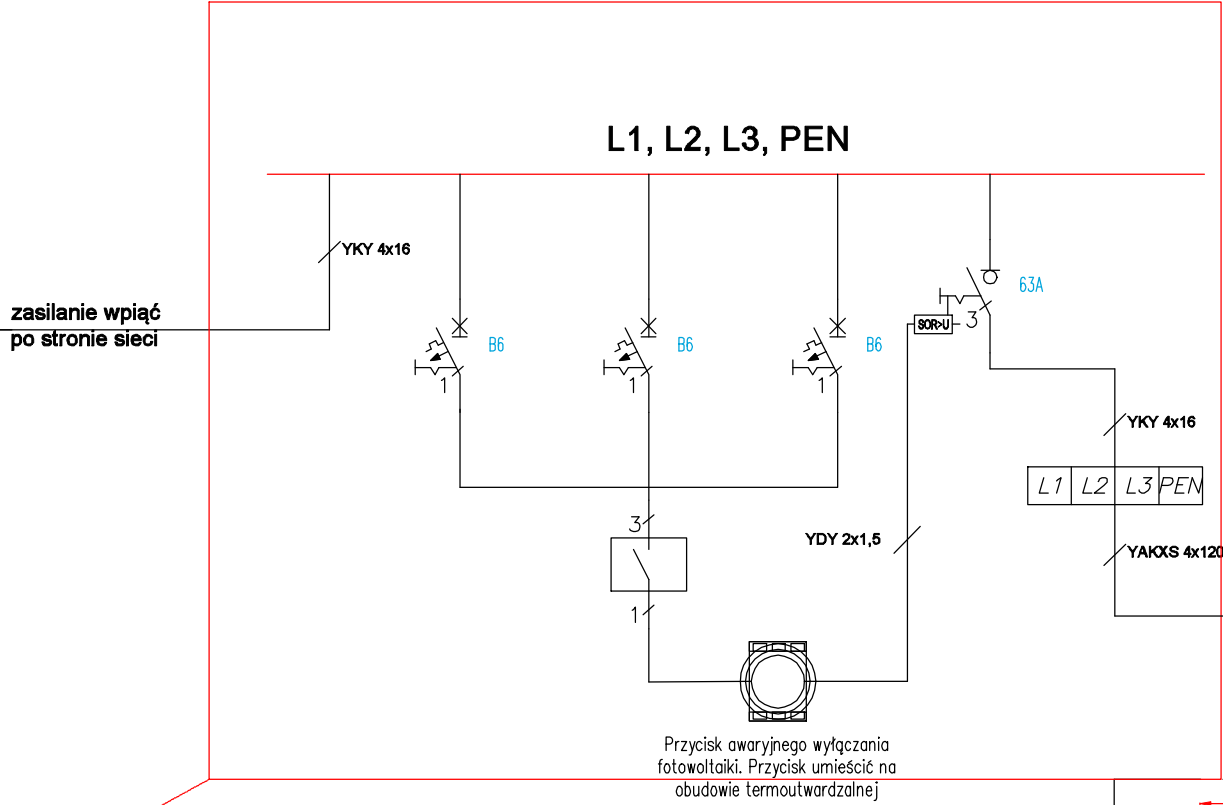


FOTOWOLTAIKE WPIĄĆ PO STRONIE SIECI W ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ BUDYNKU

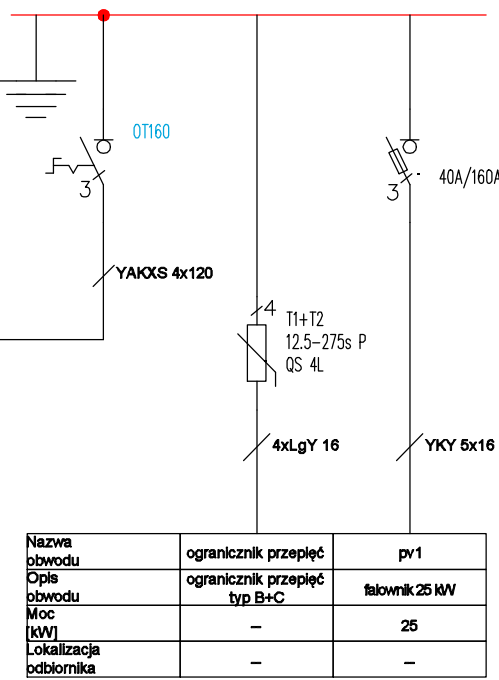


Obudowa termoutwardzalana SSTN 53x58 na elewacji budynku (wyposażona w listwę zaciskową do przejścia z YAKXS 4x120 mm2 na YKY 4x16 mm2)

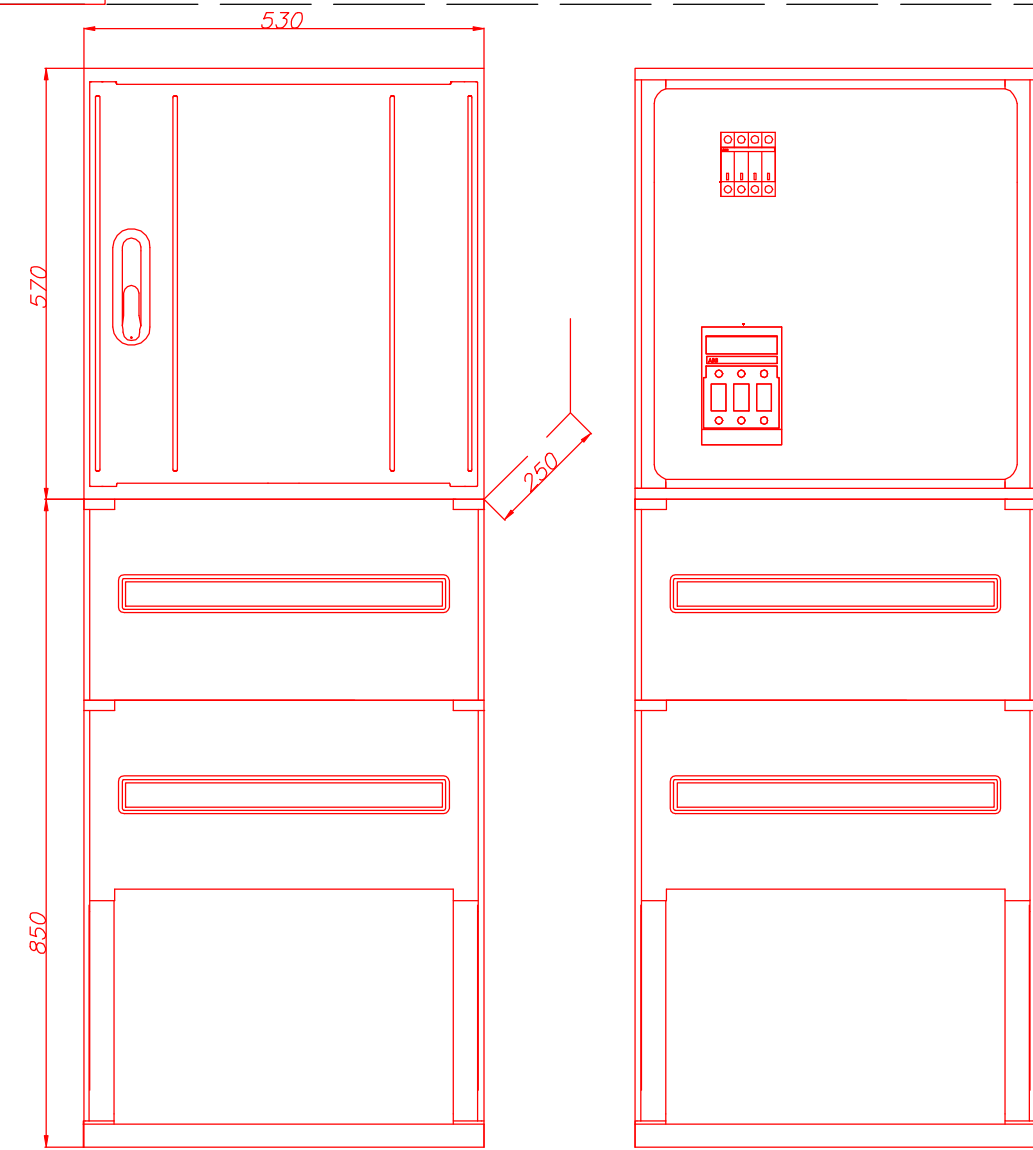


RPVAC

Fotowoltaika 30 kWp L1, L2, L3, PE, N 50 Hz

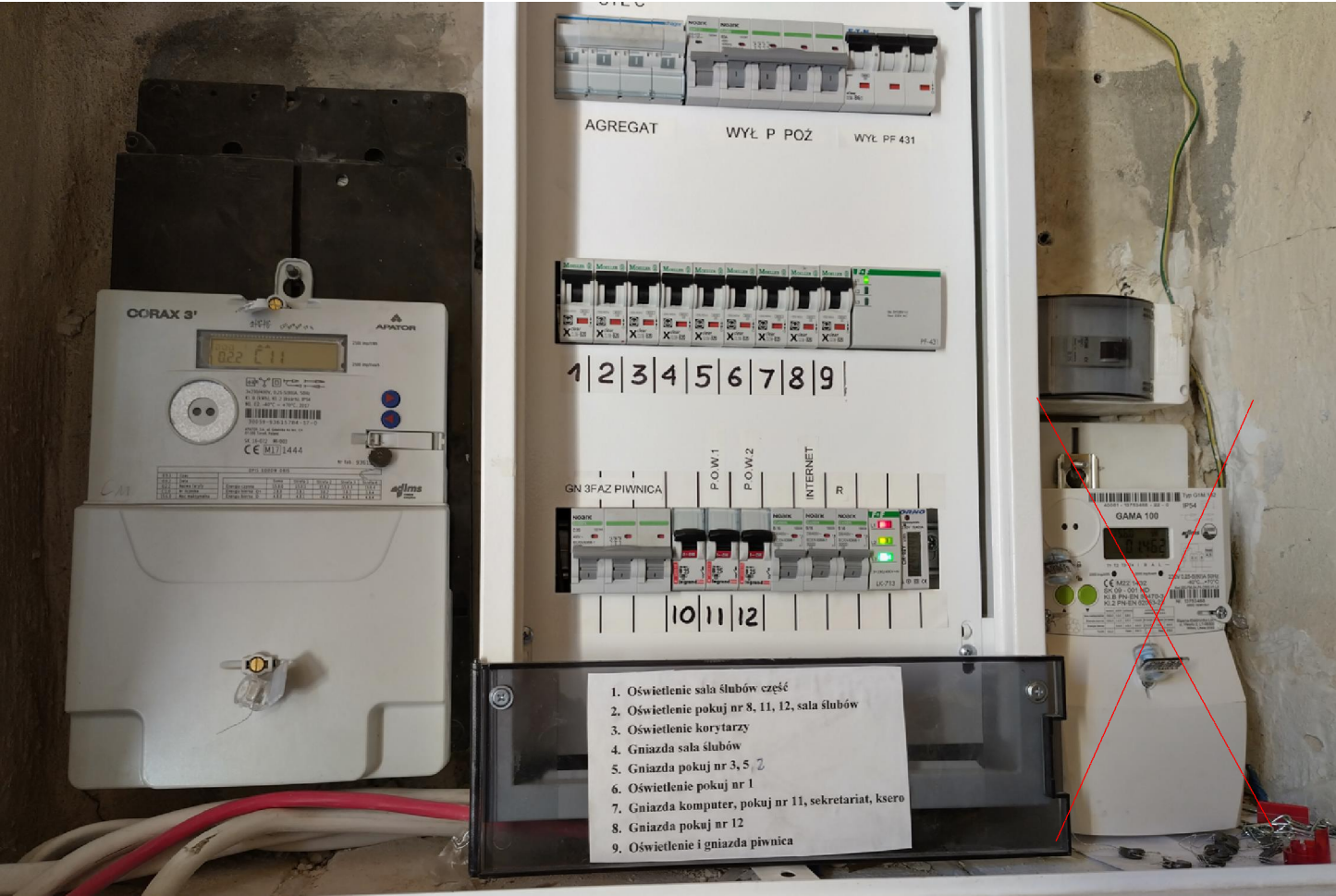


Nazwa obwodu	ogranicznik przepięć	pv1
Opis obwodu	ogranicznik przepięć typ B+C	Isolownik 25 kV
Moc [kW]	-	25
Lokalizacja odbiornika	-	-



RPVAC

1. WSKAZANY LICZNIK NALEŻY ZLIKWIDOWAĆ.
2. ISTNIEJĄCĄ ROZDZIELNICĘ 3x12 NALEŻY WYMIECIĆ NA 3x18 MODUŁÓW. PO WYMIANIE ISTNIEJĄCE APARATY NALEŻY UMIEŚCIĆ I OPISAĆ ZGODNIE Z PIERWOWZOREM ORAZ ROZBUDOWAĆ O ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY BEZPIECZNIKOWY Z WKŁADKAMI D02 gG 40A.
3. POD NOWY ROZŁĄCZNIK NALEŻY WPROWADZIĆ ZASILANIE Z FOTOWOLTAIKI KABELEM YKY 4x16 mm2.
4. ZASILANIE FOTOWOLTAIKI WPIĄĆ PO STRONIE SIECI, PRZED PRZEŁĄCZNIKIEM SFT 440.
5. OBWODY ZASILANE Z LICZNIKA PRZEZNACZONEGO DO LIKWIDACJI WŁĄCZYĆ DO WYMIENIONEJ ROZDZIELNICY.
6. ISTNIEJĄCY WLZ ("PION") BIEGNĄCY OD HAKA NA BUDYNKU DO UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO WYMINIĆ NA NOWY TYPU YAKXs 4X25 MM2. KABEL UKŁADAĆ W RURZE OSŁONOWEJ RL-37.



UWAGA! W rozdzielnicy RPVAC należy dokonać rozdziłu z PEN na PE i N

TEMAT	PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O ŁĄCZNEJ MOCY 30 kWp, ZASILAJĄCEJ BUDYNEK URZĘDU GMINY WODZIERADY.		
ADRES	URZĄD GMINY WODZIERADY, UL. WODZIERADY 24, 98-105 WODZIERADY, DZ. 184/7, 184/8		
INWESTOR	GMINA WODZIERADY WODZIERADY 24, 98-105 WODZIERADY		
OPRACOWANIE	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTANT GŁÓWNY	mgr inż. RAFAŁ WOSZCZALSKI upr. nr LOD/3966/PWBE/19 do proj. i kierowania robotami bud. bez ogr. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroen.		
SPRAWDZAJĄCY			
RYSUNEK	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA - SCHEMAT AC		
DATA	SKALA	NR RYS.	STRONA
SIERPIEŃ 2023	-	E3	