

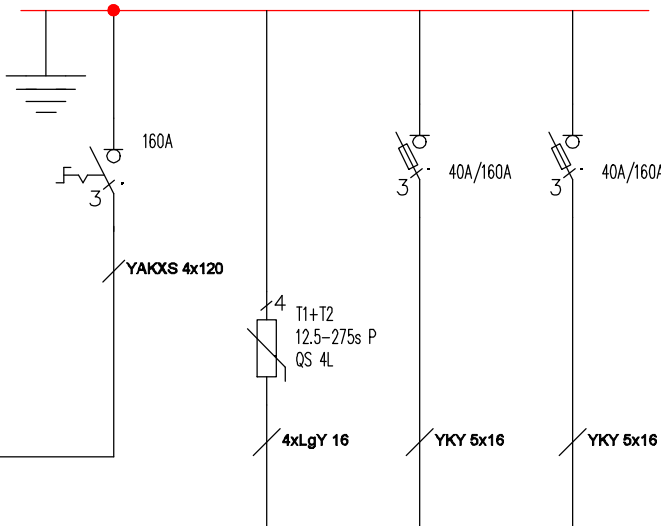
ZK1+1p

złącze kablowo-pomiarowe
wykonane kosztem i staraniem
gestora sieci

zasilanie z nowoprojektowanego
złącza kablowo-pomiarowego

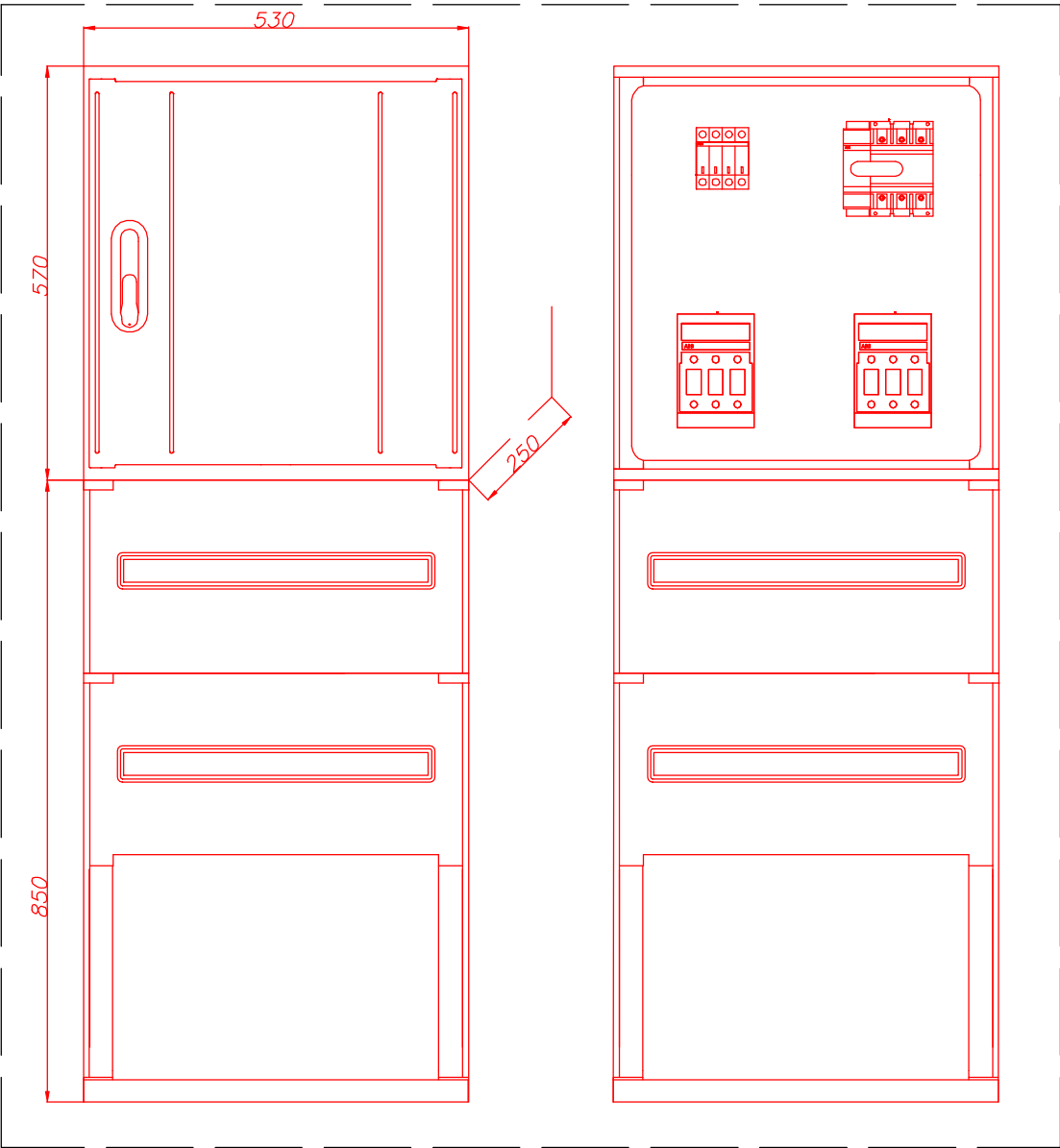
RPVAC

Fotowoltaika 46 kWp L1, L2, L3, PE, N 50 Hz



Nazwa obwodu	ogranicznik przepięć	pv1	pv2
Opis obwodu	ogranicznik przepięć typ B+C	falownik 25 kW	falownik 25 kW
Moc [kW]	-	25	25
Lokalizacja odbiornika	-	-	-

RPVAC



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

TEMAT	PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O ŁĄCZNEJ MOCY 46 kWp, ZASILAJĄCEJ BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY W WODZIERADACH.		
ADRES	STACJA UZDATNIANIA WODY, UL. WODZIERADY 61, 98-105 WODZIERADY, DZ. 269/3,187/7, 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 <i>do proj. i kierowania robotami bud. bez ogr. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroen.</i>		
SPRAWDZAJĄCY			
RYSUNEK	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA - SCHEMAT AC		
DATA	SKALA	NR RYS.	STRONA
SIERPIEŃ 2023	—	E3	