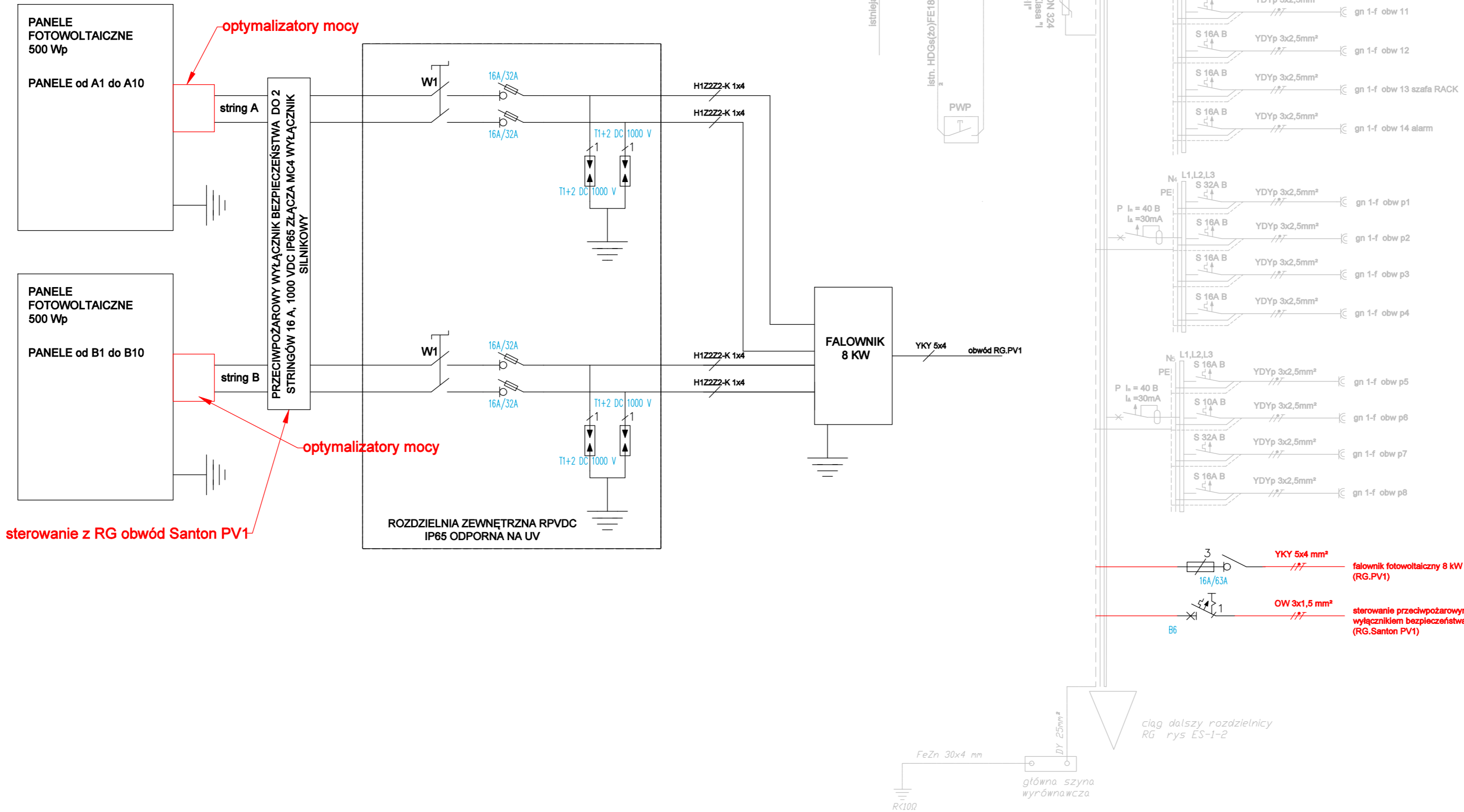


10x PANELI

10x PANELI



ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA RG BUDYNKU WYPOSAŻONA W PROJEKTOWANE APARATY

Nowoprojektowany falownik umieścić w pomieszczeniu gospodarczym, w niedalekiej odległości od rozdzielnic głównej budynku (ostateczną lokalizację ustalić z użytkownikiem)

TEMAT	PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O ŁĄCZNEJ MOCY 10 kWp, ZASILAJĄCEJ BUDYNEK SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ.		
ADRES	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ, WODZIERADY 17, 98-105 WODZIERADY DZ. NR 276		
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 DC I AC		
DATA	SKALA	NR RYS.	STRONA
SIERPIEŃ 2023	—	E2	