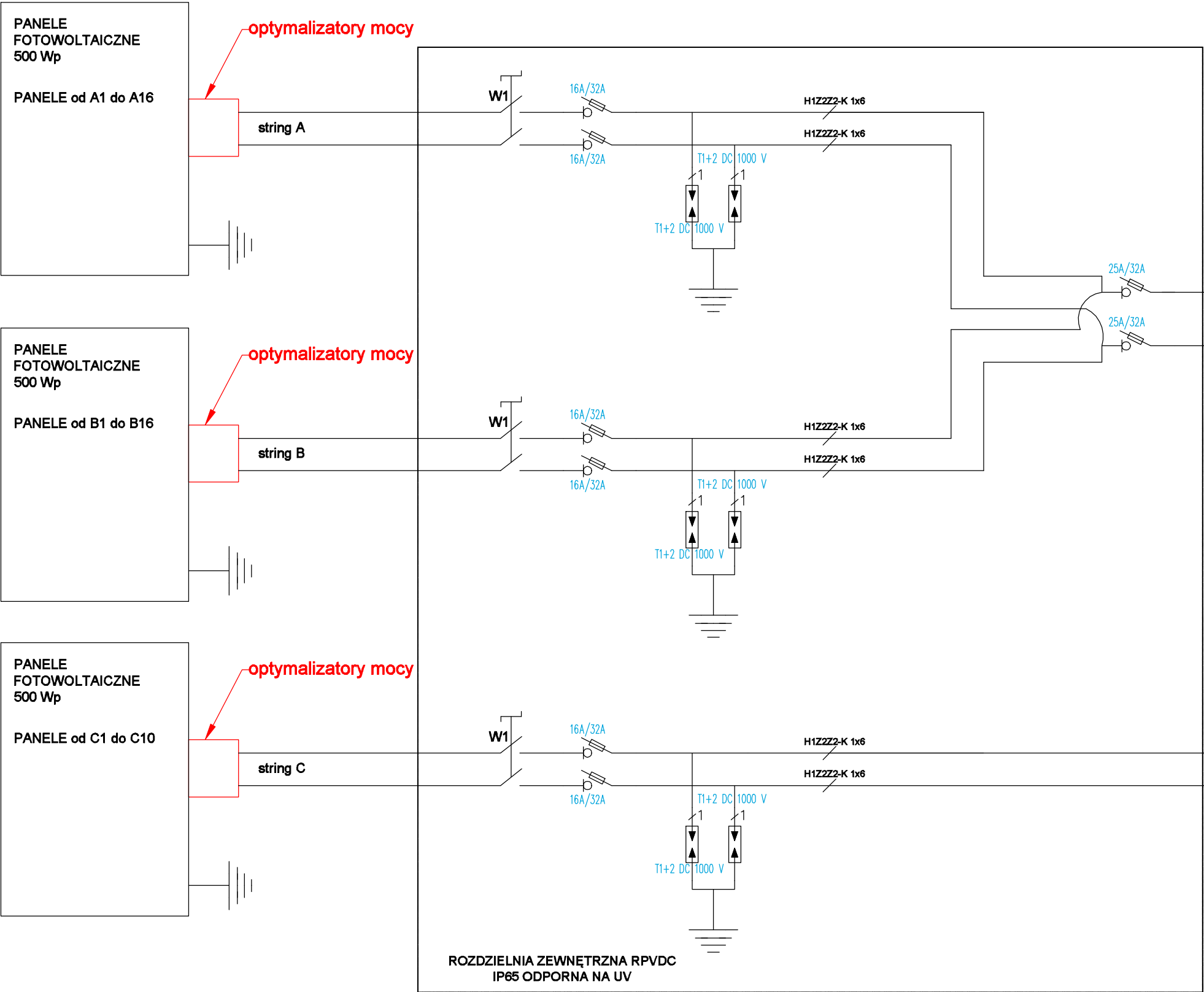


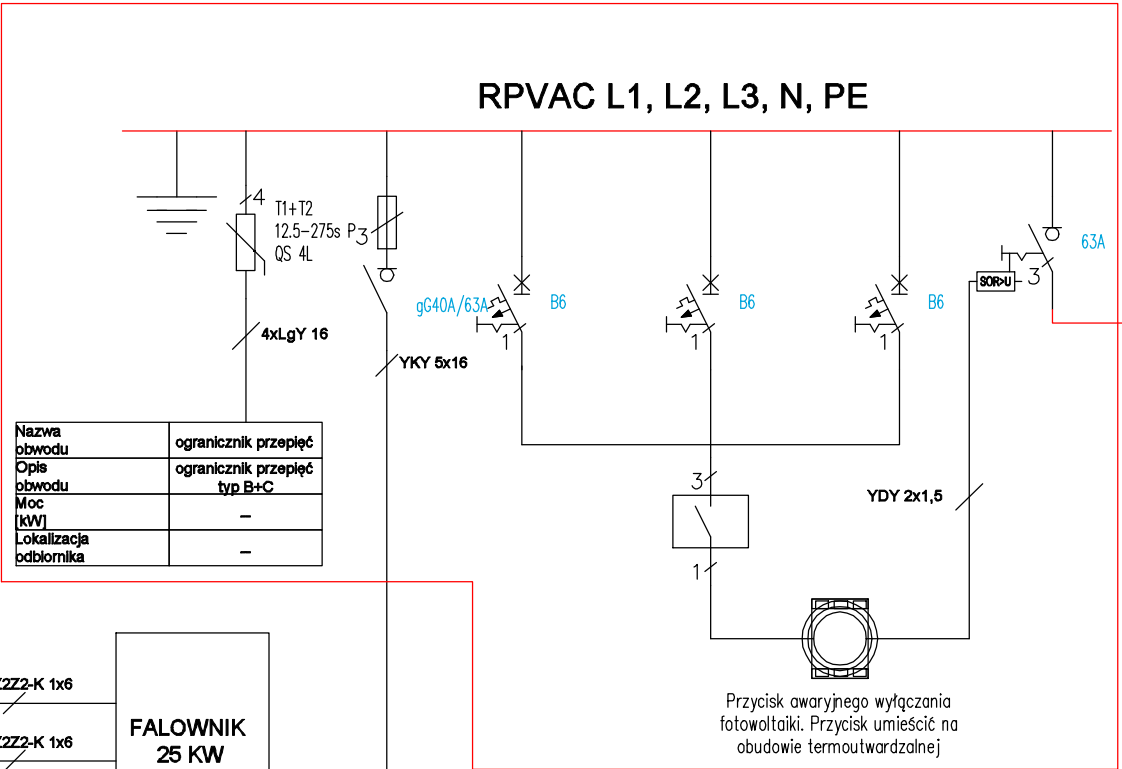
16x PANELI

16x PANELI

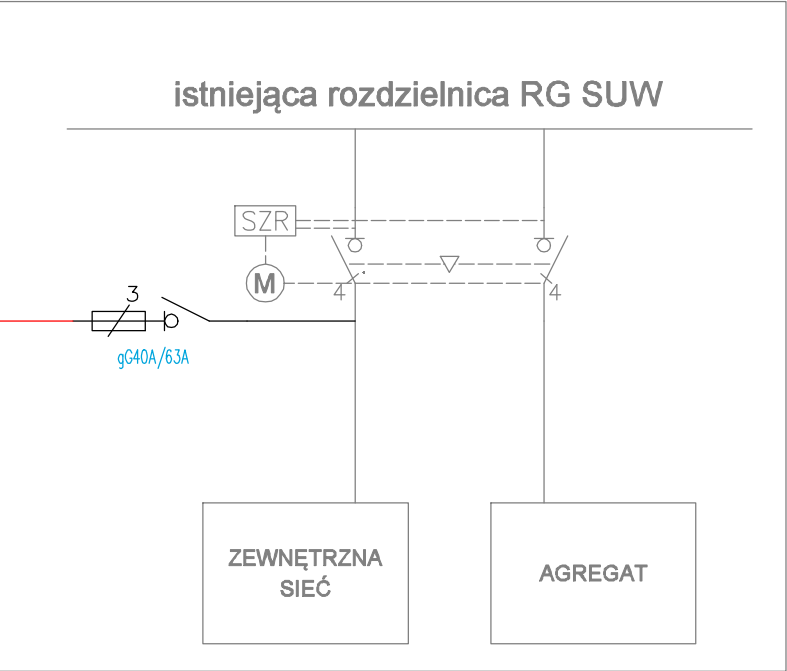
10x PANELI



ROZDZIELNICA NA ELEWACJI WSCHODNIEJ



FOTOWOLTAIKE WPIĄĆ PO STRONIE SIECI SZR



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

TEMAT	PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O ŁĄCZNEJ MOCY 21 kWp, ZASILAJĄCEJ BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY MARIANÓW.		
ADRES	SUW MARIANÓW, MARIANÓW 19A, DZ. NR EWID. 226, OBRĘB MARIANÓW GM. WODZIERADY		
INWESTOR	GMINA WODZIERADY WODZIERADY 24, 98-105 WODZIERADY		
OPRACOWANIE	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTANT GŁÓWNY	mgr inż. RAFAŁ WOSZCZAŁSKI 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 DC I AC		
DATA	SKALA	NR RYS.	STRONA
SIERPIEŃ 2023	—	E2	