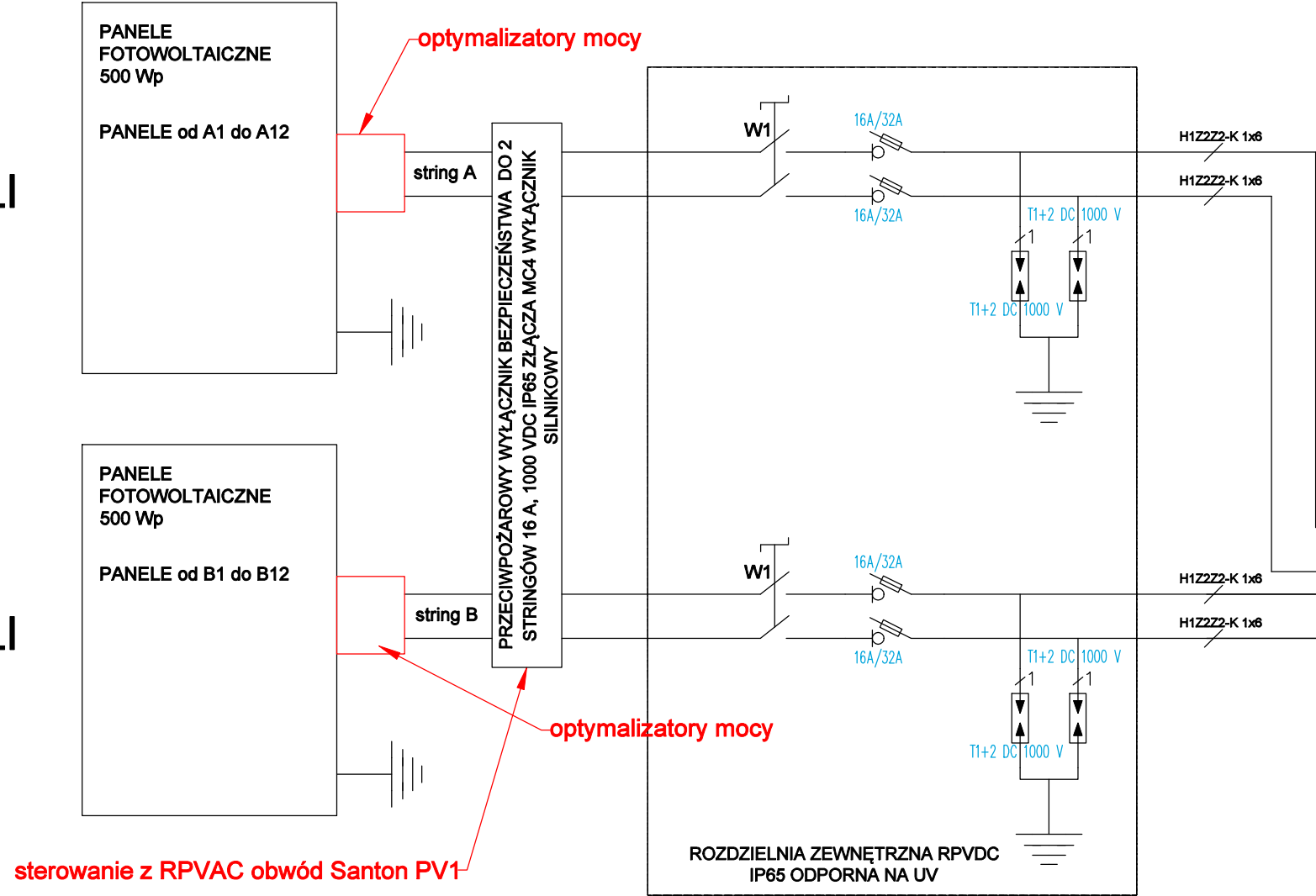
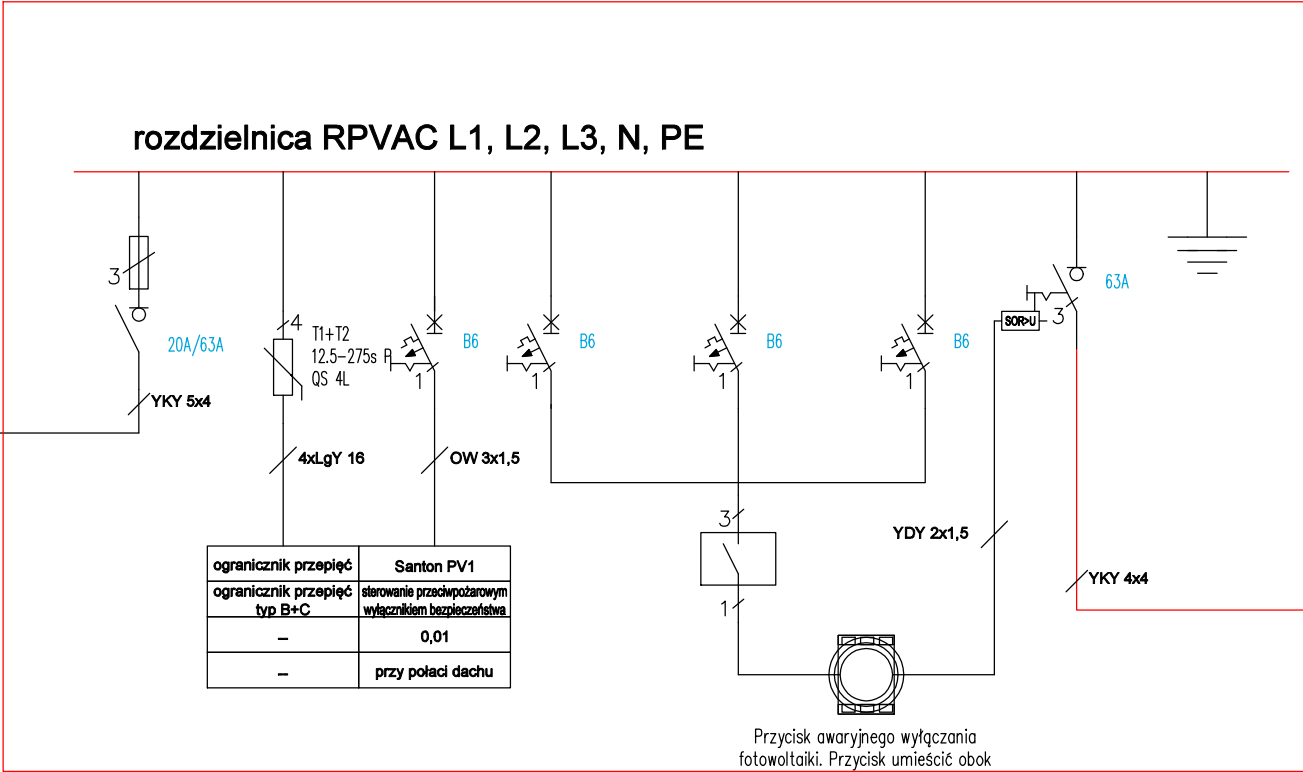


12x PANELI

12x PANELI



NOWOPROJEKTOWANA ROZDZIELNICA RPVAC
(umieścić w sąsiedztwie rozdzielnic głównej budynku)



Do istniejącej rezerwy w rozdzielnic
główny budynku należy wpiąć projektowaną
rozdzielnicę fotowoltaiki RPVAC



1. FALOWNIK OD INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NALEŻY UMIEŚCIĆ W WIATROŁAPIE OBOK INSTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ BUDYNKU.
2. NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ SZPILE UZIEMIAJĄCĄ I POŁĄCZYĆ Z PROJEKTOWANĄ ROZDZIELNICĄ RPVAC.
3. W ROZDZIELNICY RPVAC NALEŻY DOKONAĆ ROZDZIAŁU Z PEN NA PE I N

TEMAT	PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O ŁĄCZNEJ MOCY 12 kWp, ZASILAJĄCEJ BUDYNEK ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W ZALESIU.		
ADRES	ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY W ZALESIU, MARIANÓW 12a 98-105 WODZIERADY DZ. NR EWID. 197/1, OBRĘB MARIANÓW		
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	