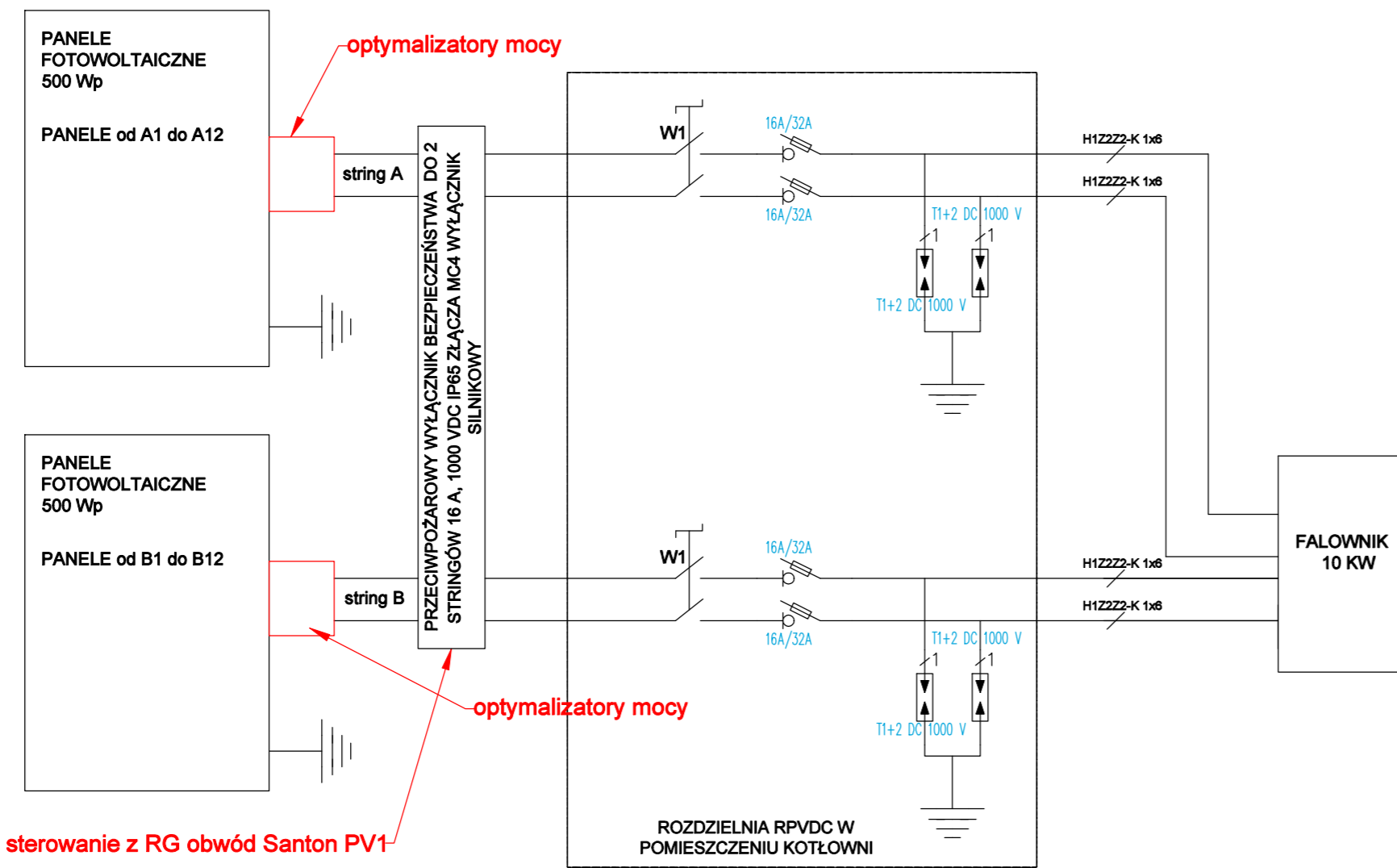


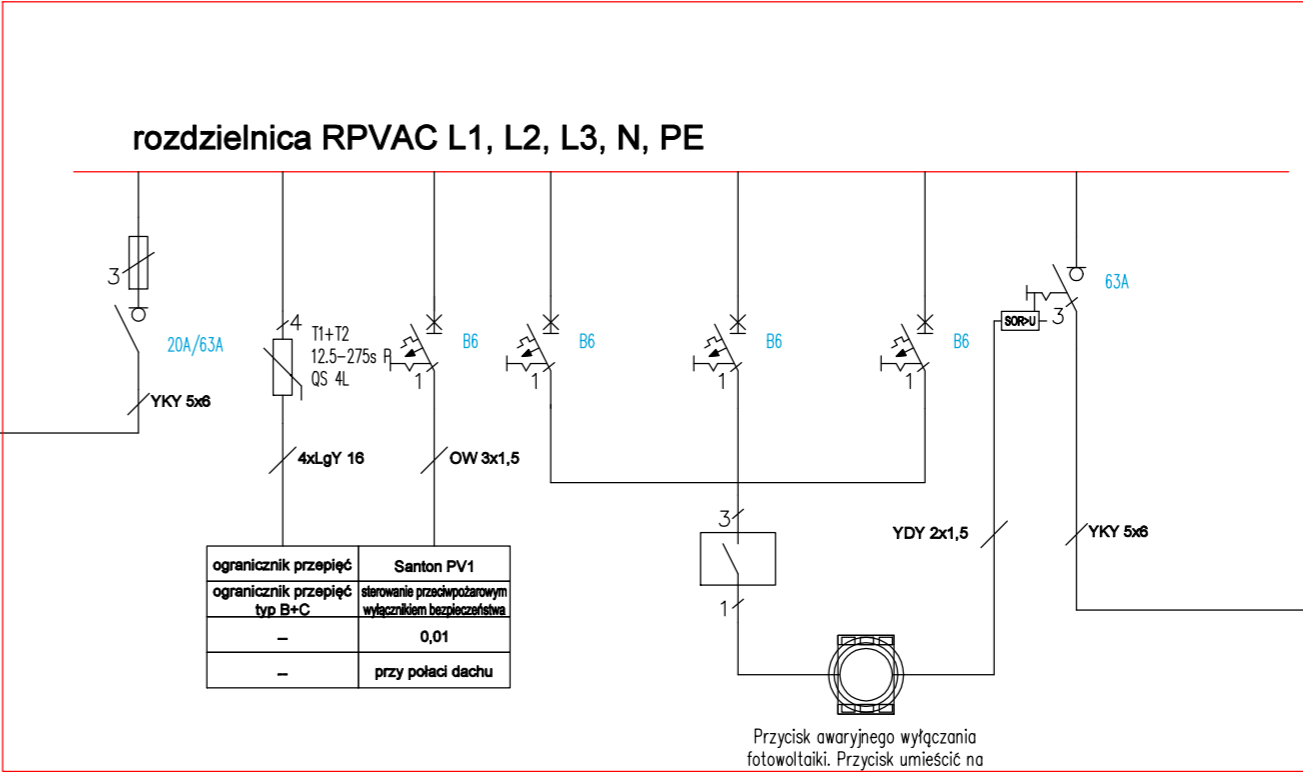
12x PANELI

12x PANELI

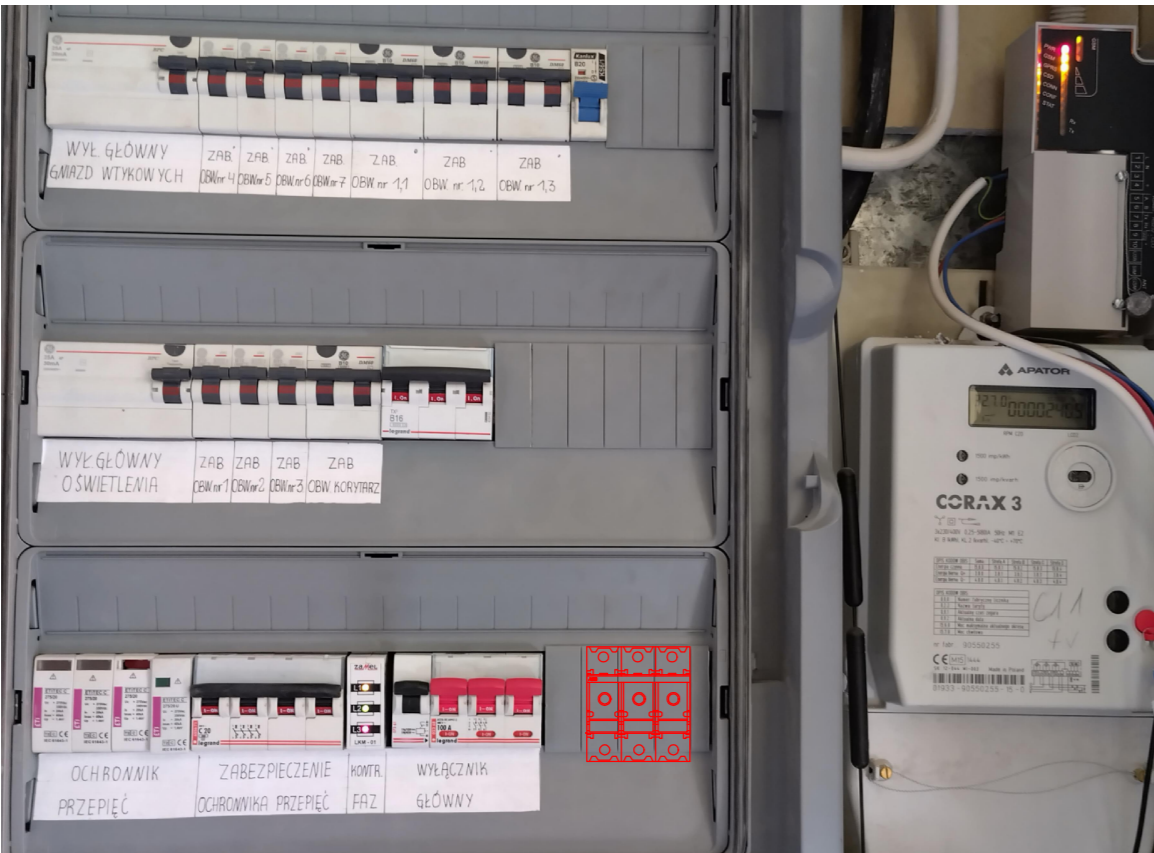


sterowanie z RG obwód Santon PV1

NOWOPROJEKTOWANA ROZDZIELNICA RPVAC
(umieścić w sąsiedztwie rozdzielnic głównej budynku)



ISYNIĘJĄCA ROZDZIELNICA BUDYNKU



- FALOWNIK OD INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NALEŻY UMIEŚCIĆ W POMIESZCZENIU GOSPODARCZYM OBOK WEJŚCIA.
- NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ SZPILE UZIEMIAJĄCĄ I POŁĄCZYĆ Z PROJEKTOWANĄ ROZDZIELNICĄ RPVAC.
- STOJAK PRZYŁĄCZENIOWY NALEŻY Z DACHU PRZENIEŚ NA ŚCIANĘ SZCZYTOWĄ BUDYKU I WYMIENIĆ WEWNĘTRZNA LINIĘ ZASILAJĄCĄ BIEGNĄCĄ OD STOJAKA DO UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO. NALEŻY ZASTOSOWAĆ NOWY KABEL YAKY 4x25 mm².

TEMAT	PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O ŁĄCZNEJ MOCY 12 kWp, ZASILAJĄCEJ BUDYNEK GMINNEJ BIBLIOTEKI.		
ADRES	GMINNA BIBLIOTEKA PUBLICZNA W WODZIERADACH Z SIEDZIBĄ W KWIATKOWICACH, UL. ŁODZKA 11, KWIATKOWICE 98-105 WODZIERADY DZ. 73/2		
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 DC I AC		
DATA	SKALA	NR RYS.	STRONA
SIERPIEŃ 2023	--	E2	