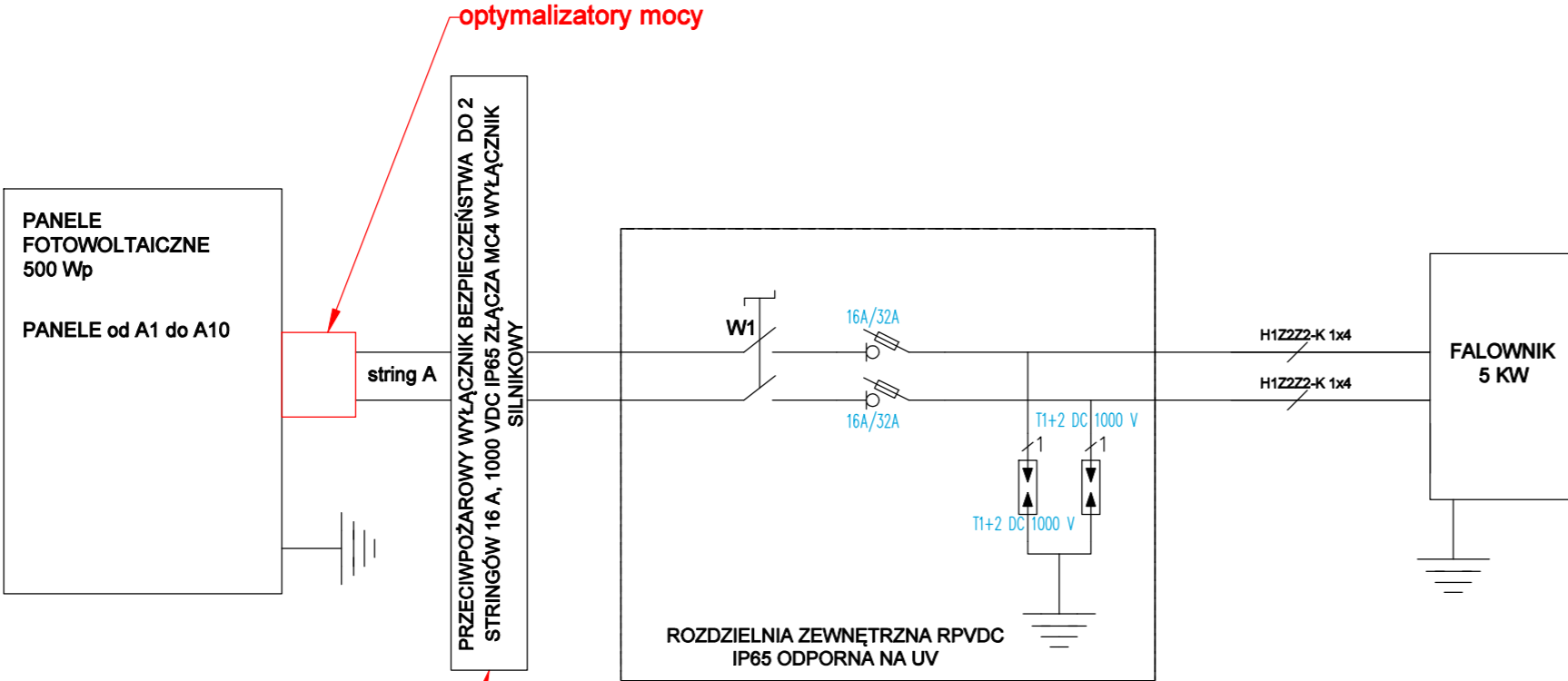
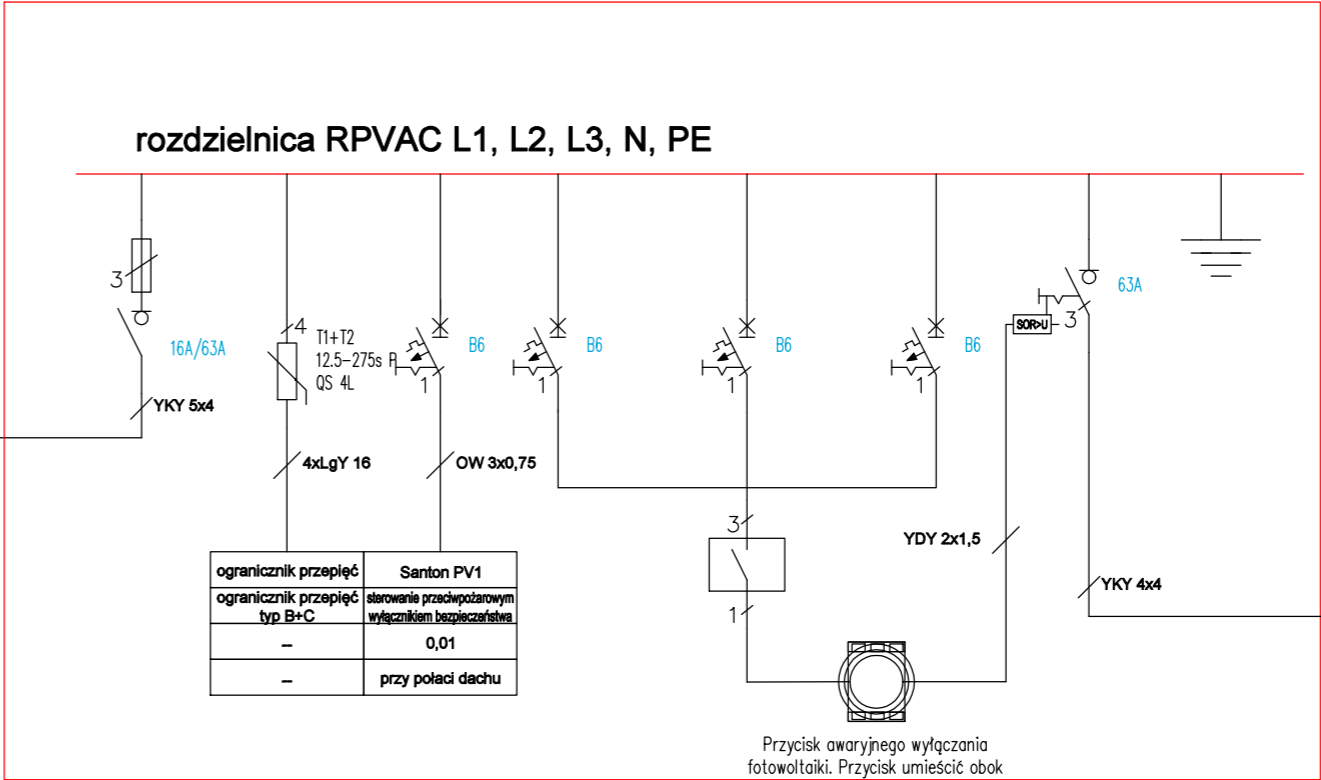


10x PANELI



sterowanie z RPVAC obwód Santon PV1

NOWOPROJEKTOWANA ROZDZIELNICA RPVAC
(umieścić w sąsiedztwie rozdzielnic głównej budynku)



ISYNIĘJĄCA ROZDZIELNICA BUDYNKU



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 5 kWp, ZASILAJĄCEJ BUDYNEK GMINNEGO OŚRODKA KULTURY I SPORTU W WODZIERADACH Z SIEDZIBĄ W KWIATKOWICACH KOLONII.		
ADRES	GMINNY OŚRODEK KULTURY I SPORTU, KWIATKOWICE-KOLONIA 4A, 98-105 WODZIERADY DZ. NR EWID. 51/14, OBRĘB KWIATKOWICE-KOLONIA		
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	