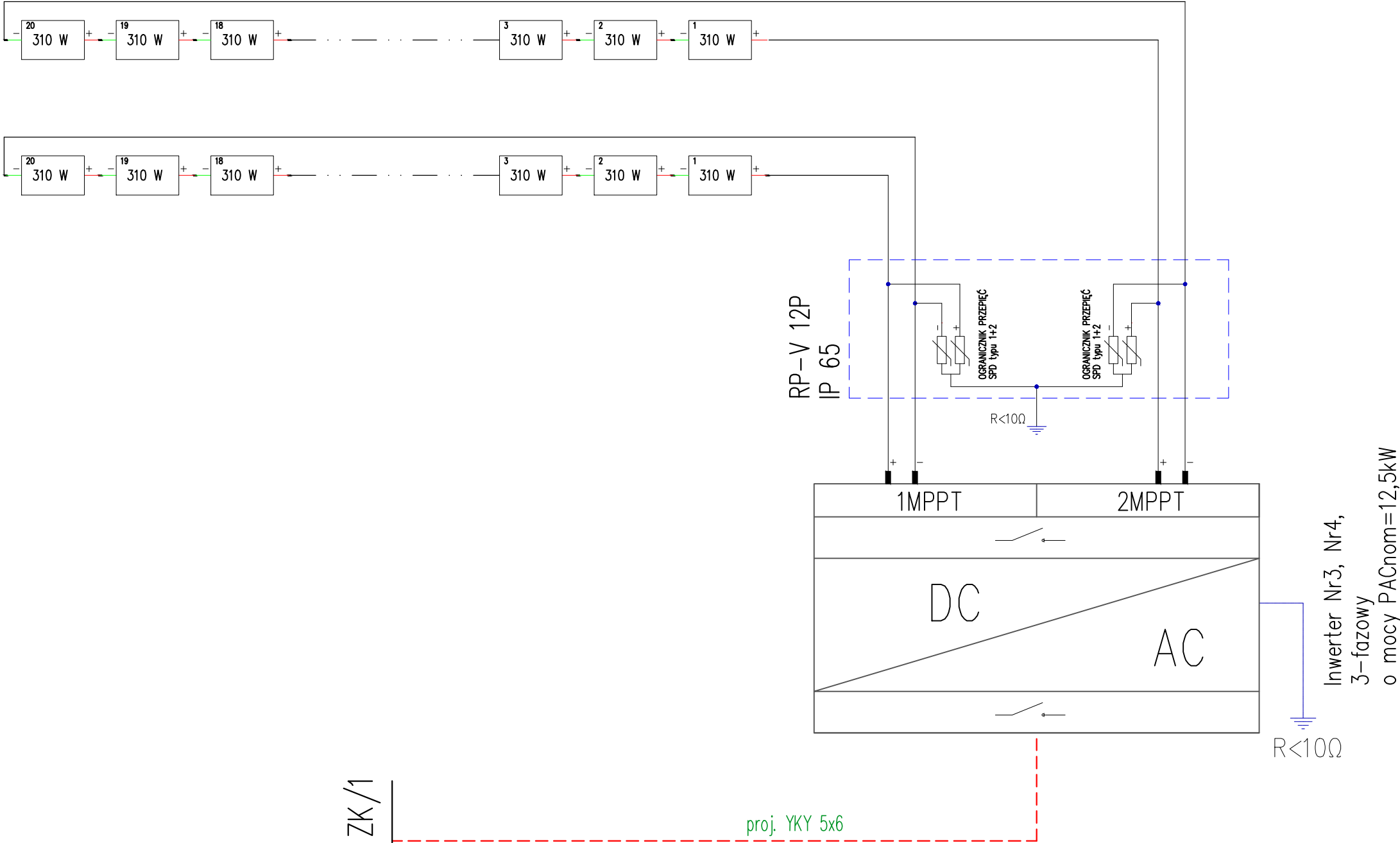


Moduły fotowoltaiczne monokrystaliczne – 40 szt. o mocy 310Wp



UWAGA:
– Strona DC inwertera ma być wyposażona w ograniczniki przepięć typu 1+2

Temat:	Budowa naziemnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 99,2kW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na terenie działki nr ewid. 311/84, obręb Boronów, gmina Boronów		
Przedmiot rysunku:	Schemat elektryczny połączeń strony DC w inwerterze Nr3, Nr4		
Adres obiektu:	Dz. Nr 311/84, obr. Boronów, miejscowość Boronów, Gmina Boronów		
Inwestor:	Gmina Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów		
Projektant: Branża elektryczna	mgr inż. Marcin Banaś Upr. Nr ewid. LOD/2761/PBE/15 spec. instalacyjna		
Sprawdzający: Branża elektryczna	mgr inż. Łukasz Świderek Upr. Nr LOD/2721/PWOE/15 spec. instalacyjna		
Skala: n/d	Data: Sierpień 2021r.	Rys. E-05	str. 115