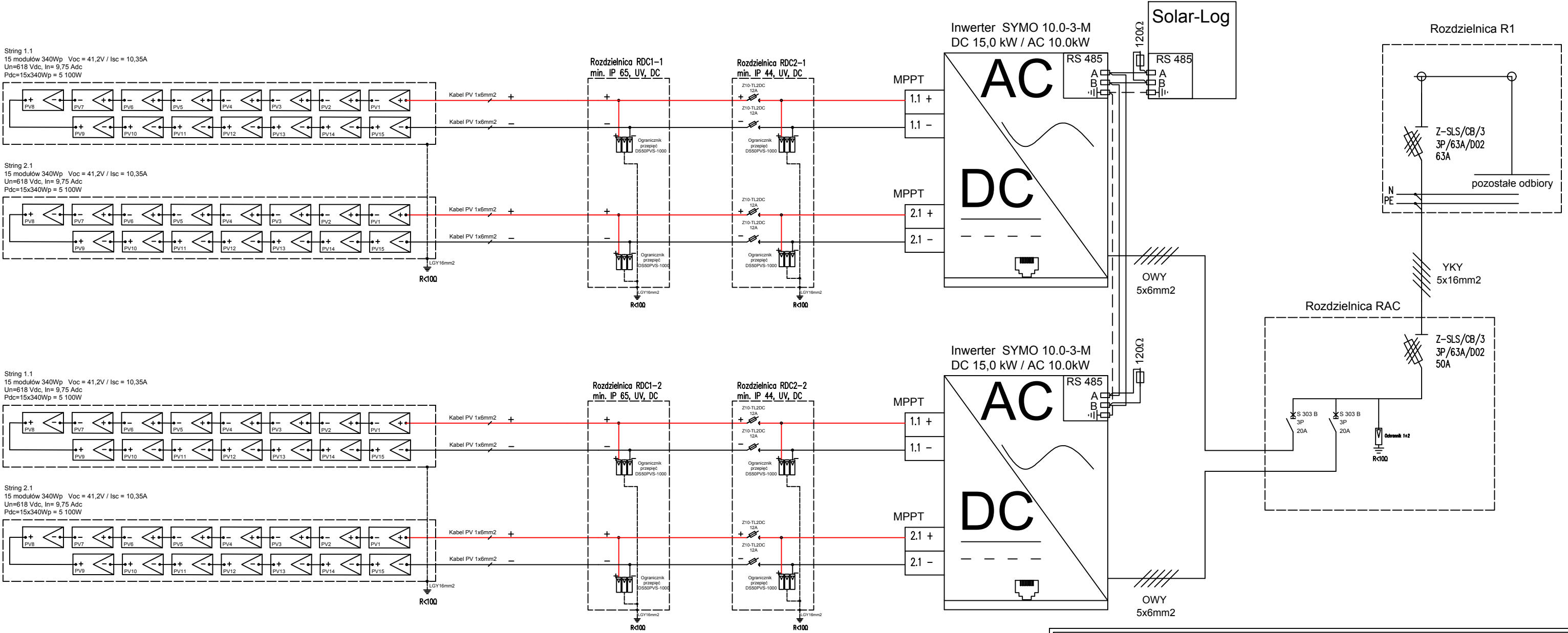


String 1.1  
15 modułów 340Wp Voc = 41,2V / Isc = 10,35A  
Un=618 Vdc, In= 9,75 Adc  
Pdc=15x340Wp = 5 100W

String 2.1  
15 modułów 340Wp Voc = 41,2V / Isc = 10,35A  
Un=618 Vdc, In= 9,75 Adc  
Pdc=15x340Wp = 5 100W

String 1.1  
15 modułów 340Wp Voc = 41,2V / Isc = 10,35A  
Un=618 Vdc, In= 9,75 Adc  
Pdc=15x340Wp = 5 100W

String 2.1  
15 modułów 340Wp Voc = 41,2V / Isc = 10,35A  
Un=618 Vdc, In= 9,75 Adc  
Pdc=15x340Wp = 5 100W



BPHU GRASER Serwa Paweł  
42-208 Częstochowa, ul. Bohaterów  
Katynia 2

|                                       |   |   |                 |
|---------------------------------------|---|---|-----------------|
| Inwestycja                            | Modernizacja energetyczna budynku Szkoły<br>Podstawowej w Dąbrowie Zielonej |   | Data:<br>I 2020 |
| Adres inwestycji                      | ul. Kościuszki 49, 42-265 Dąbrowa Zielona,<br>dz. nr. ewid 3538             |   | Rys. 8          |
| Inwestor                              | Gmina Dąbrowa Zielona   |   | Skala           |
| Adres Inwestora                       | ul. Kościuszki 31, 42-265 Dąbrowa Zielona                                   |   | Etap            |
| Temat rysunku                         | Schemat instalacji elektrycznej PV  |   | EL/PW           |
| Branża<br>instalacji<br>elektrycznych | Projektant  | inż. Robert Kucharski<br>Nr upw. LOD/0622/PWOE/06<br>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacji elektrycznych | Podpis:         |
|                                       | Asystent projektanta  | mgr inż. Mateusz Parchyniak   | Podpis:         |