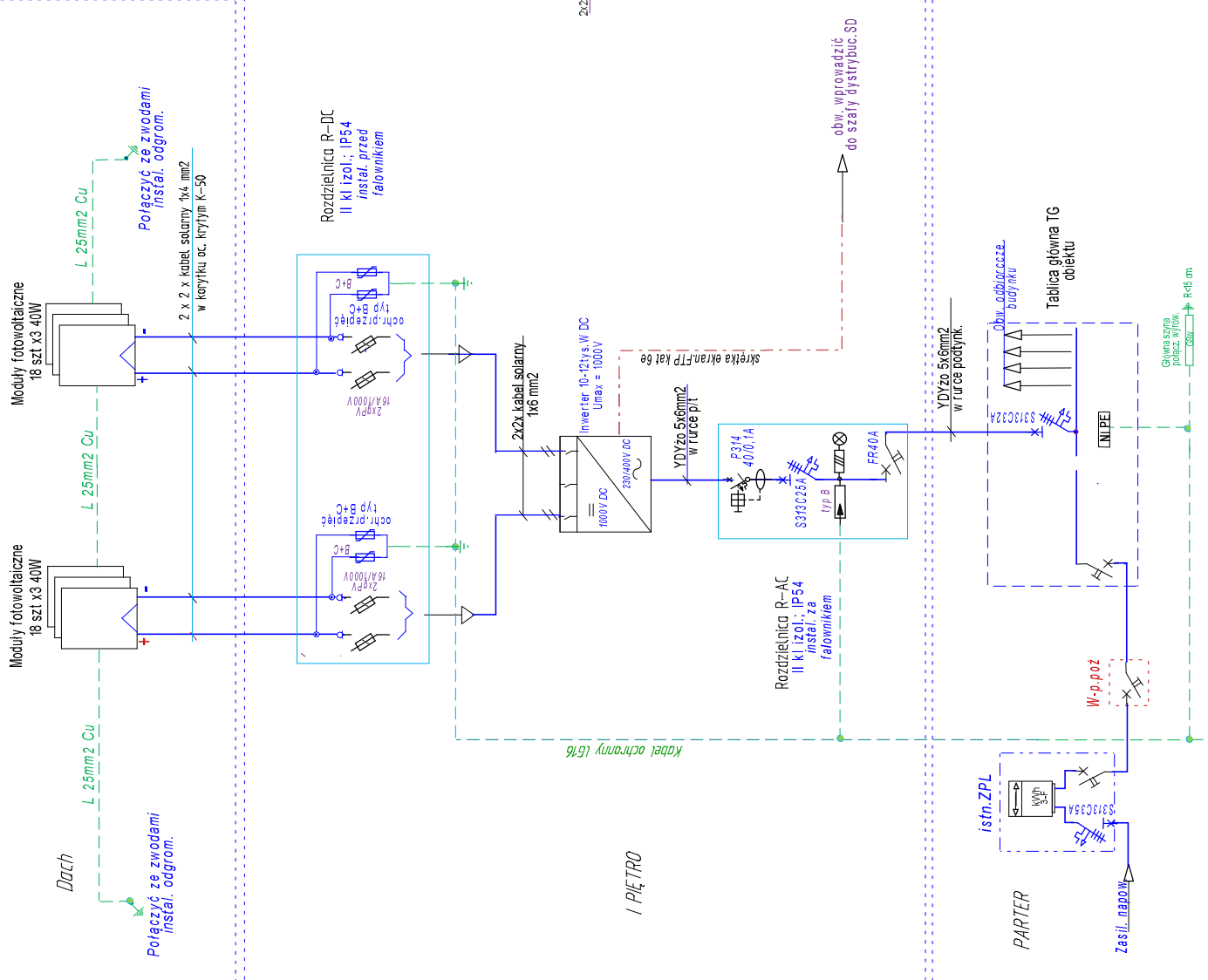
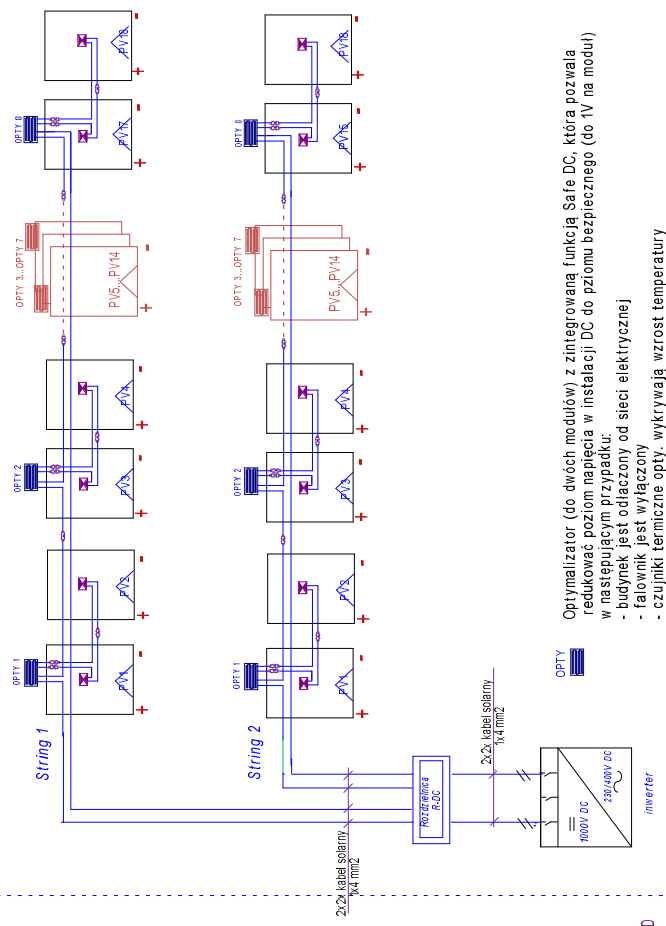


OGÓLNY SCHEMAT INSTALACJI
FOTOWOLTAEICZNEJ o mocy 10,88 kW
bud. rehabilitacji w Zmigródzie



Rozwinięty schemat stringów PV z podłączeniem optymalizatorów mocy



- optymalizator (do dwóch modułów) z zintegrowaną funkcją Safe DC, która pozwala redukować poziom napięcia w instalacji DC do poziomu bezpiecznego (do 1V na moduł)
- w następującym przypadku:
 - budynek jest odłączony od sieci elektrycznej
 - falownik jest wyłączony
 - czujniki termiczne opły, wykrywają wzrost temperatury

PiN.IN.EL	<p>Objekt: Przebud. i zmiana sposobu użytkow. bud. "B" Samodzielnego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia w N. Zmigródzie na potrzeby rehabilitacji i leczniczej i administr. Inwestor: Gmina N. Zmigród</p>	<p>OGÓLNY SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ o mocy 10,88 kW</p>	<p>Projekt: Data: Grudzień 2020r</p>	<p>Projektant: inż. Ludwik Włóch</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Rys. nr E-7</p>
------------------	--	--	--	--	----------------	--------------------