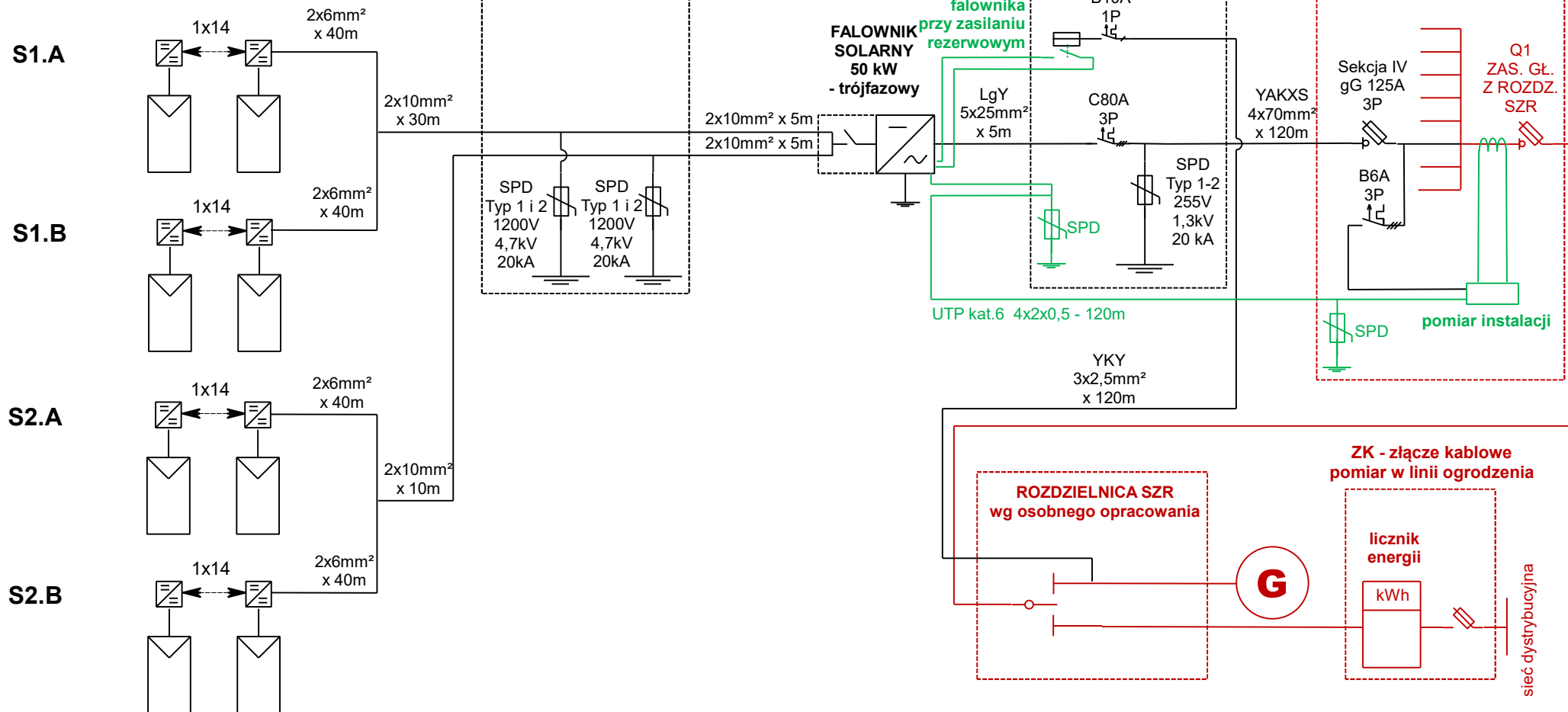


Generator fotowoltaiczny posadowiony na gruncie
Rozdzielnice RPV1, RPV2 i falownik solarny
zlokalizowane na konstrukcji wsporczej



S1 - 54 (2x27) modułów fotowoltaicznych - łączna moc 24,84 kWp, pow. 116,64 m²
28 (2x14) optymalizatorów pracy

S2 - 54 (2x27) modułów fotowoltaicznych - łączna moc 24,84 kWp, pow. 116,64 m²
28 (2x14) optymalizatorów pracy

Nazwa rysunku	
EF/1 Schemat ideowy mikroinstalacji fotowoltaicznej 49,68 kWp	
Adres:	Data:
Stacja Uzdatniania Wody w Kielczykowiźnie dz. ew. nr 810 (obwód Wola Ręczajska)	lipiec 2023
Opracował:	Podpis:
mgr inż. Adam Zdziarski	
Wykonał: Bison Energy Sp. z o.o.	
Bison Energy Sp. z o.o. Trojany 64E, 05-252 Dąbrówka	