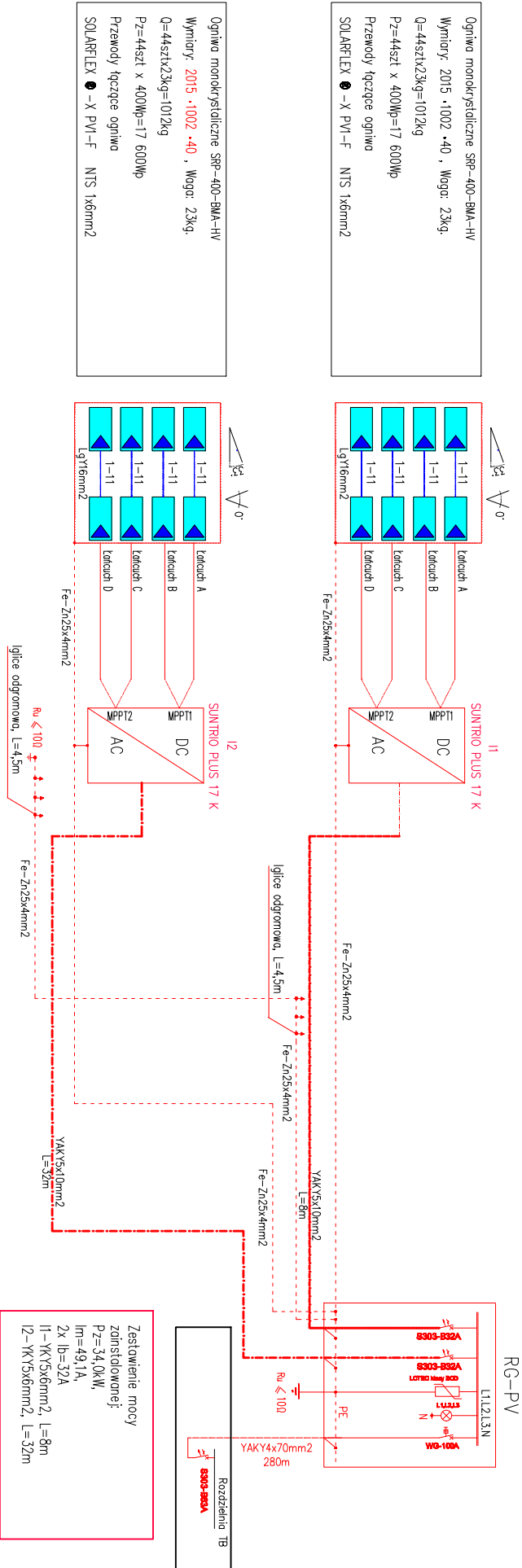
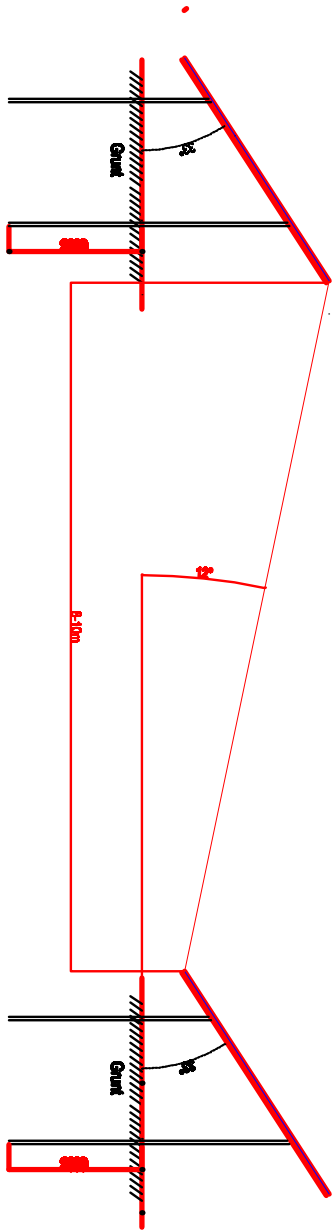


Schemat instalacji elektrycznej



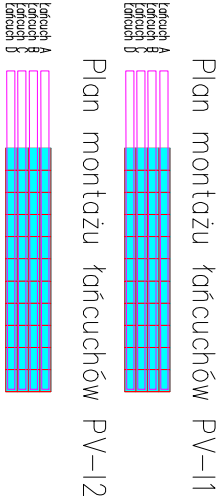
Plan montażu ogniw PV



- Parametry systemu
- mocowanie do podłoża – 2 podpory wbijane w odstępach co 2,5m,
 - kąt nachylenia paneli 35°, ilość rzędów paneli 4 rzędy,
 - długość stołu preferowana do 11m,
 - obciążenia śniegiem 1,5 kN/m²,
 - obciążenia wiatrem 0,48 kN/m²,
 - specyfikacja materiałów: stal S235 cynkowana ognioowo, profil aluminiowy ze stopu 6005, śruby/nokrętki – stal nierdzewna A2.

Kolorami czerwonymi oznaczono elementy projektowane.

DN-S
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



Plan montażu łańcuchów PV-12

Zakład Projektowania i Usług Elektrycznych Marek Poprzek	
Autorska 38, 77-441 Borzytuchów, tel. 608704157	
Instalacja fotowoltaiczna - Szkoła	
Szkoła Podstawowa im. Sybirów Pulku w Węgrowicach	
Adres:	Węgrowica 3, dz. nr. 739, 739, 739, 739, 739, 739, 739, 739, 739, 739
Inwestor:	Gmina Kłodzka
Nazwa Tytuł:	Schéma instalacji elektrycznej
Strona:	Dane: luty 2020
Strona:	Projektant: Ryszard 2
Strona:	Podpis:
Strona:	Strona: