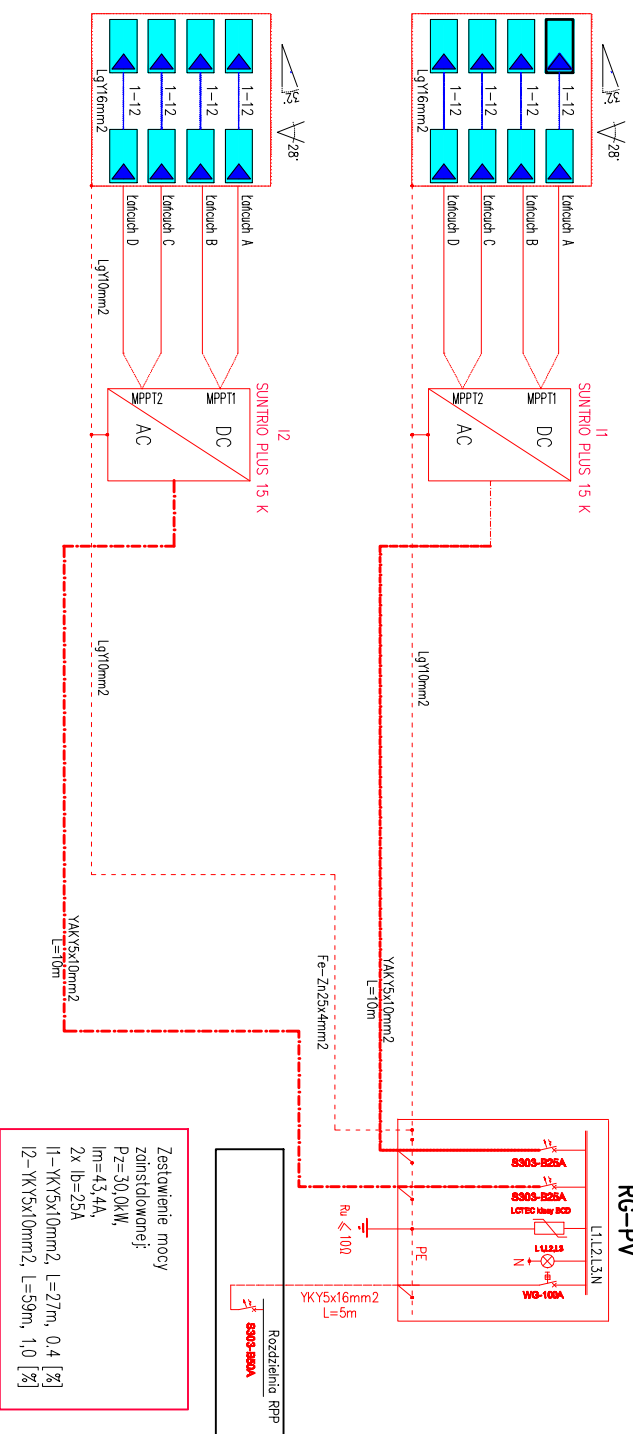


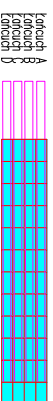
Schemat instalacji elektrycznej

Ognisko montażowe SRP-320-BMB-HV
Wymiary 1674x932x35, Waga: 18,5kg.
Q=48sztx18,5kg=888kg
Pz=48szt x 320Wp=15 360Wp
Przewody łączące ognisko
SOLARLEX ● -X PV1-F NTS 1x6mm2

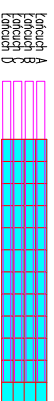
Ogniwie monokryształiczne SRP-320-BMB-HV
Wymiary 1674x992x35, Waga: 18,5kg.
Q=48sztx18,5kg=888kg
Pz=48szt x 320Wp=15 360Wp
Przewody łączące ogniwu
SOLARLEX ● -x PV1-F NTS 1x6mm2



Plan montażu łańcuchów PY-11



Plan montażu łańcuchów PY-12



Kolorem czerwonym oznaczono elementy projektowane.

IN-

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Załącznik Projektowania i Usług Ekologicznych Marek Pajęzaniak ul. Szosowa 88, 77-041 Borzytuchów, tel. 000704137			
Obiekt:	Instalacje fotowoltaiczne – Pompa ciepła		
Adres:	Szkoła Podstawowa im. Konradzina IX Xawerego Czarnieckiego w Wielkim Podlesiu Wielki Podlesie 83-423 Wielki Podlesie, dz. nr. 804		
Inwestor:	Gmina Koszędzyna ul. Szosowa 9 83-400 Koszędzyna		
Miejsce i/a:	Schemat instalacji ekologicznej		
Skala:	1:1000	Data: luty 2020	Rytm. 2
Ekologiczna	Projekciak	mgr inż. Marek Pajęzaniak AW09479162	Podpis:
Sprzedaż:			