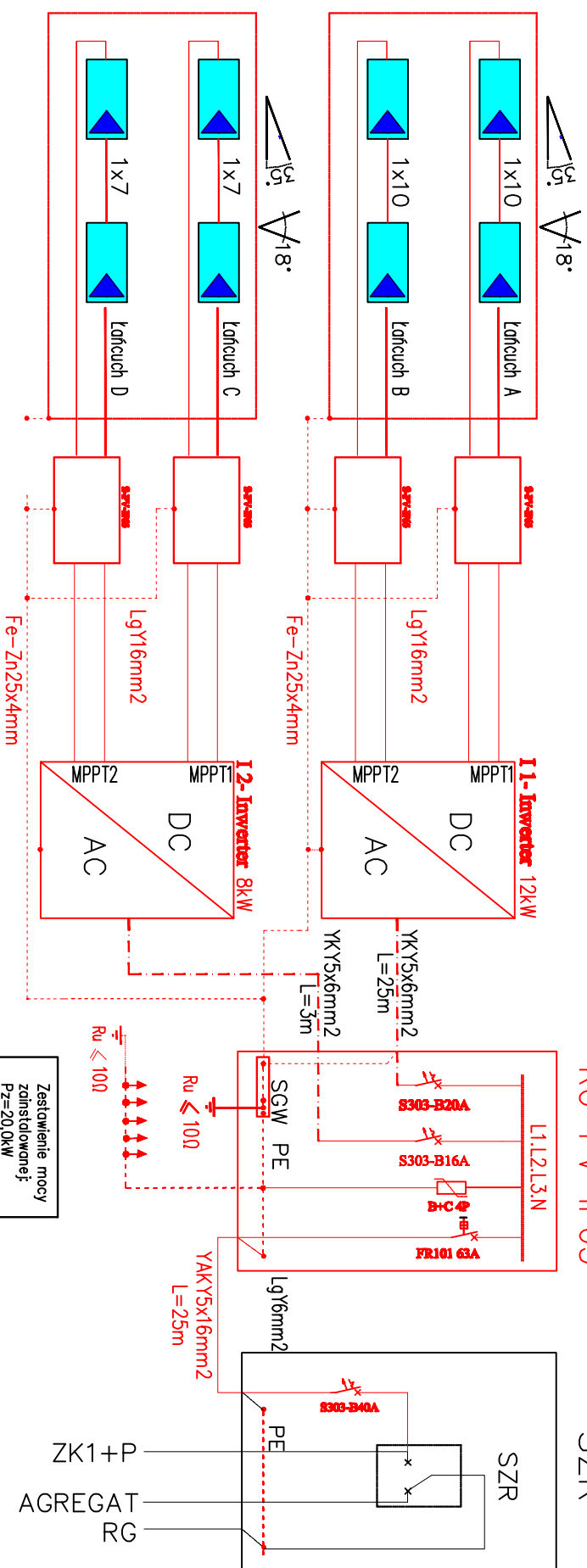
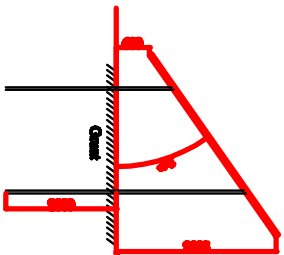


Schemat instalacji elektrycznej



Ogniwa monokrystaliczne MONO-600M  
Wymiary: 2000 \* 1300 \* 50mm, Waga: 30,9kg,  
Q=34sztx30,9kg=1050,6kg  
Pz=42szt x600Wp=20400Wp  
Przewody łączące ogniwa NTS 1x6mm2



Plan montażu łańcuchów PV

- Parametry systemu
- obciążenia śniegiem 1,5 kN/m<sup>2</sup>,
  - obciążenia wiatrem 0,48 kN/m<sup>2</sup>,
  - specyfikacja materiałów: stal S235 cynkowana ogniowo, profil aluminiowy ze stopu 6005, śruby/nakrętki – stal nierdzewna A2.

Kolorem czerwonym oznaczono elementy projektowane.

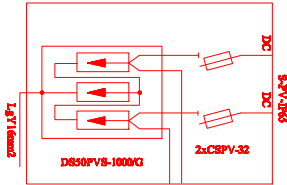
TN-S

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

RG-PV-IP65

SZR

Zestawienie mocy  
zainstalowanej;  
Pz=20,0kW  
Im=30A  
Ib=40A  
YAKY5x16mm2  
L=20m



Załącznik Projektowania i Usług Elektrycznych Marek Pęgarzek Jutrzenka 38, 77-141 Buczynówko, tel.606704137			
Obszar	Instalacja fotowoltaiczna SUW w Wąglikowicach		
Adres	Wąglikowice dz. 7/1		
Nazwa yrL	Schemat instalacji elektrycznej		
Strona	Data: Kwiecień 2022		Strona: 2
Elektryczna	mgr inż. Marek Pęgarzek ANR34675/R2		Podpis
	Sygnatura:		