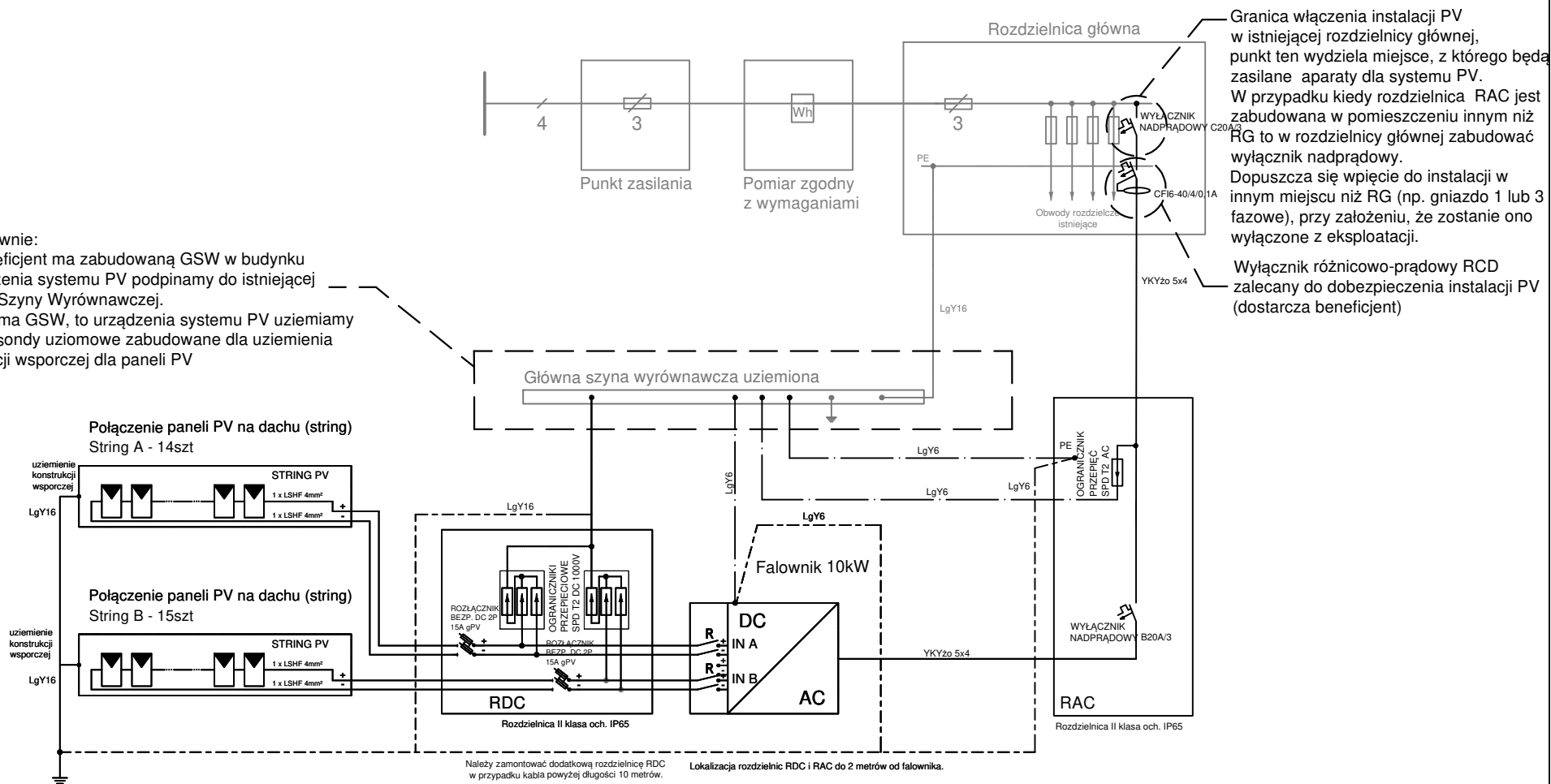


Alternatywnie:  
jeśli beneficjent ma zabudowaną GSW w budynku  
to urządzenia systemu PV podpinamy do istniejącej  
Głównej Szyny Wyrównawczej.  
Jeśli nie ma GSW, to urządzenia systemu PV uziemiamy  
poprzez sondy uziomowe zabudowane dla uziemienia  
konstrukcji wsporczej dla paneli PV






Uziemienie w postaci studzienki uziomowej podłączonej do  
sond uziomowych lub do istniejącego uziomu beneficjenta

#### LEGENDA

- Istniejąca instalacja elektryczna AC
- Projektowana instalacja elektryczna AC

W przypadku istnienia instalacji odgromowej na budynku, należy zastosować  
ogranicznik przepięciowy SPD T1+T2 DC 1000V

!!! Należy bezwzględnie wyłączyć instalację fotowoltaiczną, w przypadku kiedy w obiekcie zajdzie konieczności  
załączenia agregatu prądotwórczego !!!

  	
Zamawiający	Gmina Suchy Las, ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las
Lokalizacja	Budynki mieszkalne na terenie Gmin: Rokietnica, Puszczykowo, Suchy Las
Temat	„Odnawialne źródła energii dla mieszkańców gmin: Rokietnica, Puszczykowo, Suchy Las”
Przedmiot rysunku	Ideowy schemat elektryczny instalacji PV - 9,86 kW