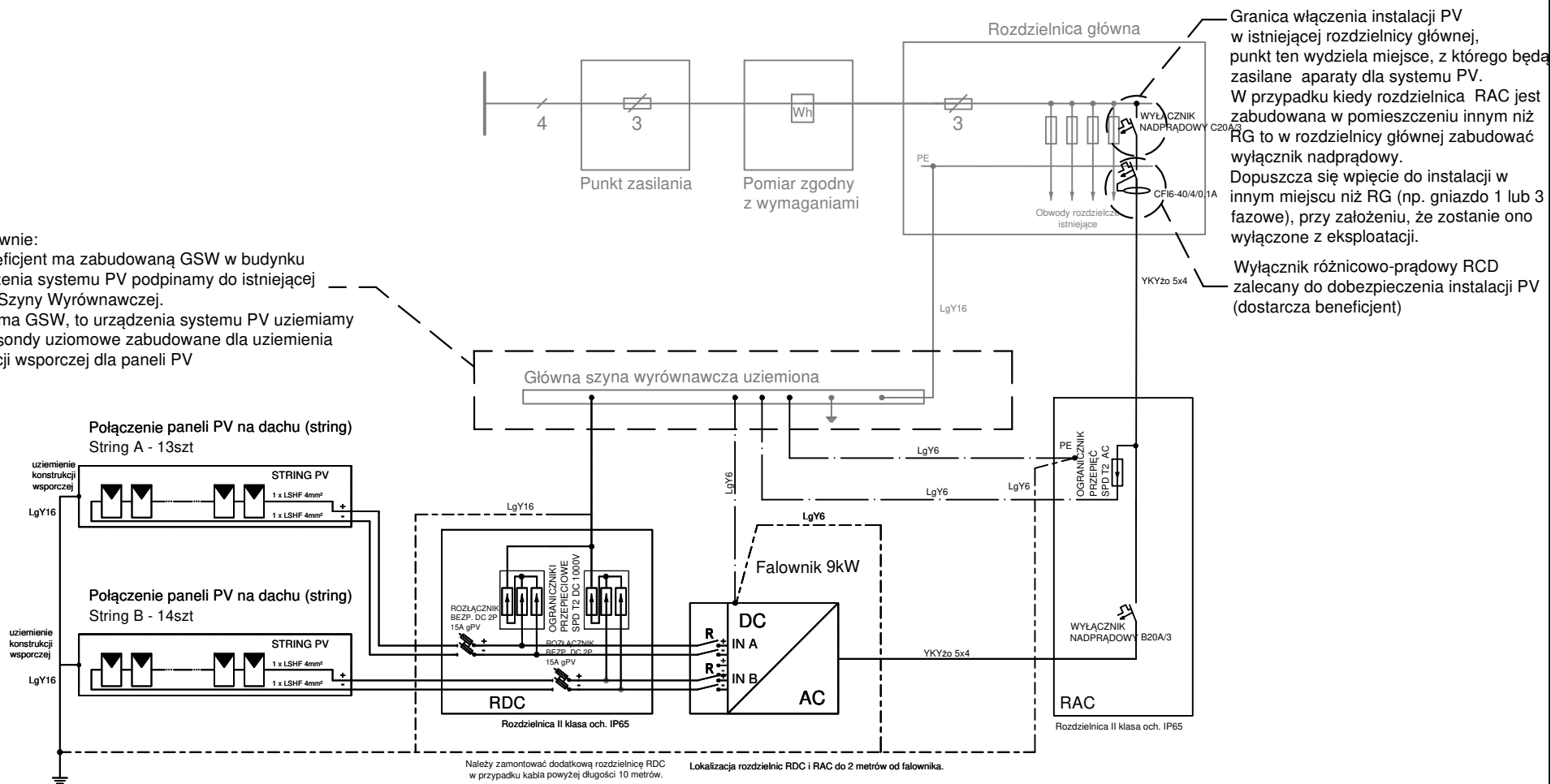


Alternatywnie:
jeśli beneficjent ma zabudowaną GSW w budynku
to urządzenia systemu PV podpinamy do istniejącej
Głównej Szyny Wyrównawczej.
Jeśli nie ma GSW, to urządzenia systemu PV uziemiamy
poprzez sondy uziomowe zabudowane dla uziemienia
konstrukcji wsporczej dla paneli PV



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 !!!

	<p>Fundusze Europejskie Program Regionalny</p> <p>ALBIONOŚĆ POLSKA WIELKOPOLSKOŚĆ</p> <p>Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego</p>
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 - 9,18 kW