



Granica włączenia instalacji PV w istniejącej rozdzielnicy głównej, punkt ten wydziela miejsce, z którego będą zasilane aparaty dla systemu PV. W przypadku kiedy rozdzielnica RAC jest zabudowana w pomieszczeniu innym niż RG to w rozdzielnicy głównej zabudować rozłącznik bezpiecznikowy

Uziemienie w postaci studzienki uziomowej podłączonej dosond uziomowych lub do istniejącego uziomu beneficjenta  
Rezystencja uziomu powinna wynosić  $R < 10 \Omega$

UWAGI

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

LEGENDA

- Istniejąca instalacja elektryczna
- Projektowana instalacja elektryczna AC

Lokalizacja	Oczyszczalnia Ścieków Wielogłowy 350, 33-311 Wielogłowy			
Przedmiot rysunku	Schemat elektryczny instalacji PV - 49,95kW			Nr rys. E.1
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Norbert Gajda	Branża elektryczna	LUB/0068/PWBE/15	