



Granica włączenia instalacji PV w istniejącej rozdzielni 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 rozdzielni głównej zabudować wyłącznik nadprądowy.

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	Szkoła Podstawowa, Wielogłowy 56, 33-311 Wielogłowy			
Przedmiot rysunku	Schemat elektryczny instalacji PV - 14,85kW			Nr rys. E.1
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Norbert Gajda	Branża elektryczna	LUB/0068/PWBE/15	