



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, Krasne Potockie 118, 33-394 Kłęczany			
Przedmiot rysunku	Schemat elektryczny instalacji PV - 10,35kW			Nr rys. E.1
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Norbert Gajda	Branża elektryczna	LUB/0068/PWBE/15	