



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, Kłęczany 1a, 33-394 Kłęczany			
Przedmiot rysunku	Schemat elektryczny instalacji PV - 20,25kW			Nr rys. E.1
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Norbert Gajda	Branża elektryczna	LUB/0068/PWBE/15	