



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, ul. Magazynowa 24, 33-395 Chelmiec			
Przedmiot rysunku	Schemat elektryczny instalacji PV - 49,95kW			Nr rys. E.1
Projektował	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
	mgr inż. Norbert Gajda	Branża elektryczna	LUB/0068/PWBE/15	