



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 nr 11, ul. Długoszewskiego 126, 33-300 Nowy Sącz | | | |
| 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 | |