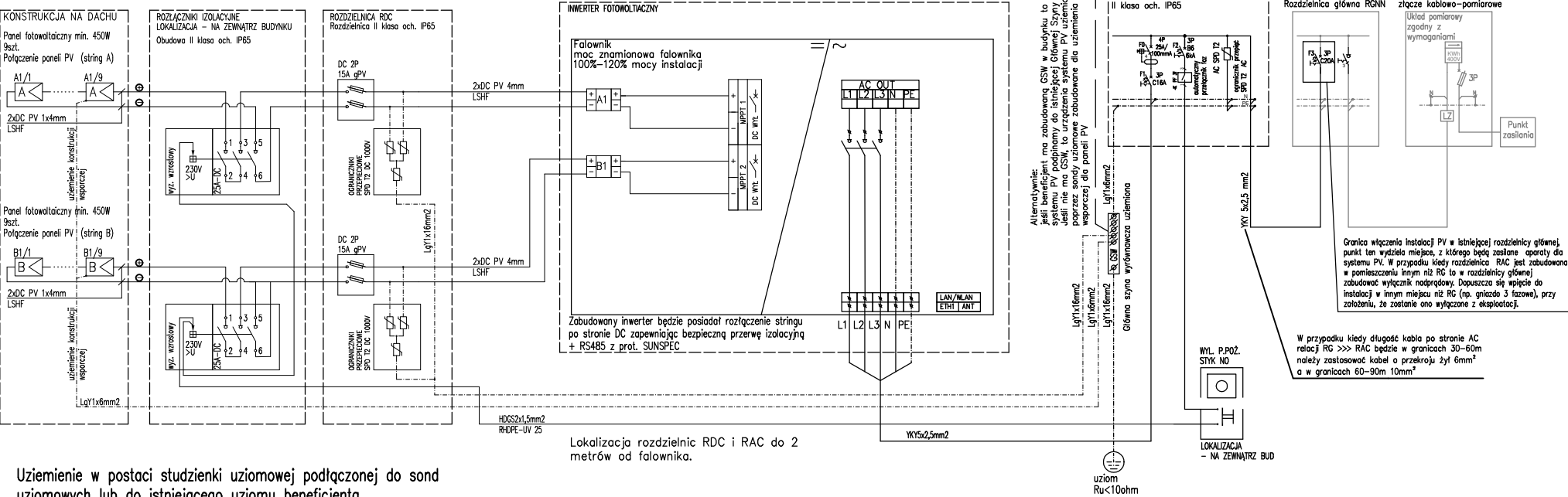


INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA



Uziemienie w postaci studzienki uziomowej podłączonej do sond 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 !!!  
W przypadku istnienia instalacji odgromowej na budynku, należy zastosować ograniczniki przepięciowe strona AC i DC typu SPD T1+T2 oraz uziemienia z linki LgY 16mm<sup>2</sup> prace wykonać zgodnie z aktualną normą odgromową PE-EN 62305

OZNACZENIA:  
Ny/z  
Panel fotowoltaiczny 290Wp  
N – nr wejścia  
y – nr wejścia równoległego  
z – nr panelu w fałdachu

LEGENDA

— Istniejąca instalacja elektryczna  
— Projektowana instalacja elektryczna AC

Inwestor	Gmina Luzino, ul. Ofiar Stutthofu 11, 84-242 Luzino		
Temat	„Odnawialne źródła energii oraz instalacje solarne na terenie Gminy Miasta Reda i Miasta Puck oraz Gminy Luzino, Linia, Łęczyce i Gniewino”		
Przedmiot rysunku	Schemat elektryczny instalacji PV - 8,1kW		Nr rys. E.1