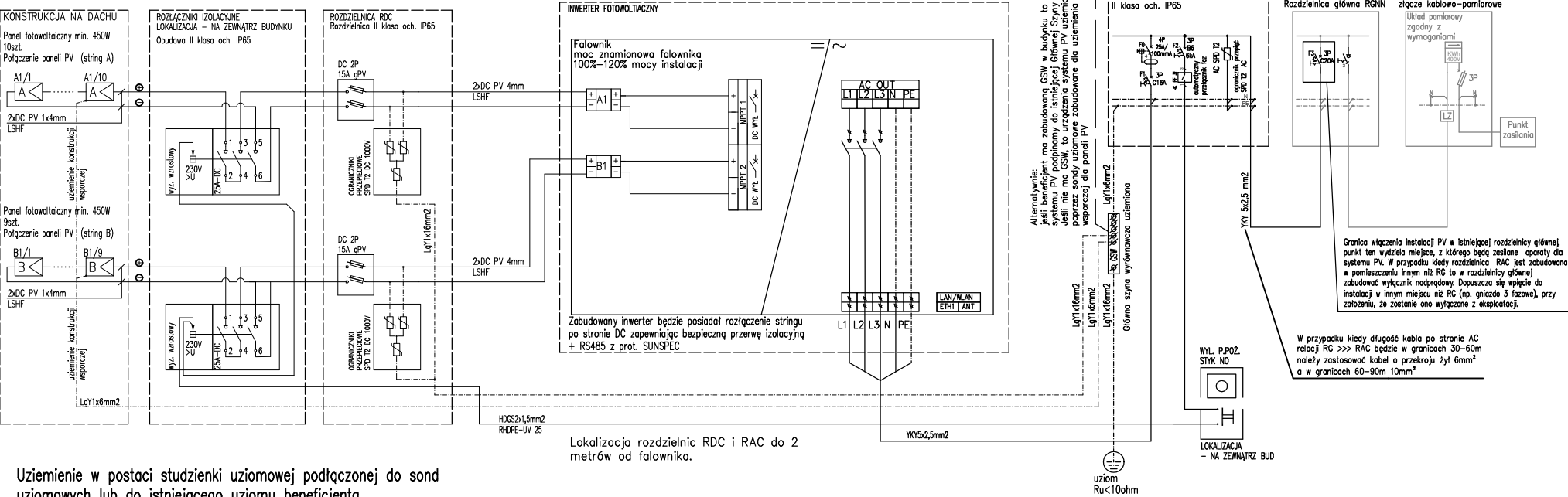


INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA



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 16mm² 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

| | | |
|-------------------|--|-------------|
| Investor | 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, Łęczycze i Gniewino” | |
| Przedmiot rysunku | Schemat elektryczny instalacji PV - 8,55kW | Nr rys. E.1 |