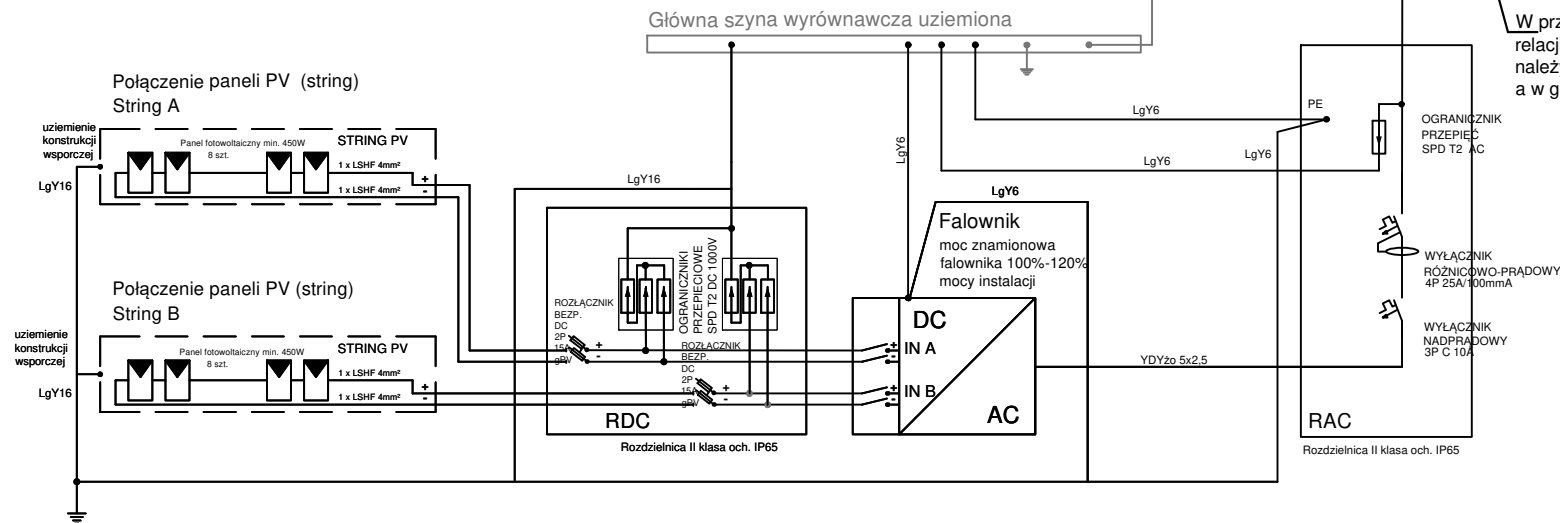


W przypadku kiedy długość kabla po stronie AC relacji  $RG \gg RAC$  będzie w granicach 30-60m należy zastosować kabel o przekroju żył 4mm<sup>2</sup> a w granicach 60-90m 6mm<sup>2</sup>



|                   |  |                    |                  |             |
|-------------------|--|--------------------|------------------|-------------|
| Lokalizacja       | Budynki mieszkalne na terenie Gminy Chelmiec oraz Miasta Nowy Sącz |                    |                  |             |
| Przedmiot rysunku | <b>Schemat elektryczny instalacji PV - 7,2kW</b>                   |                    |                  | Nr rys. E.1 |
|                   | Imię i nazwisko  | Specjalność        | Nr uprawnień     | Podpis      |
| Projektował       | mgr inż. Norbert Gajda   | Branża elektryczna | LUB/0068/PWBE/15 |             |