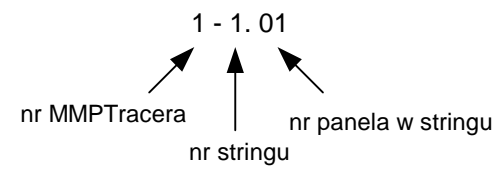


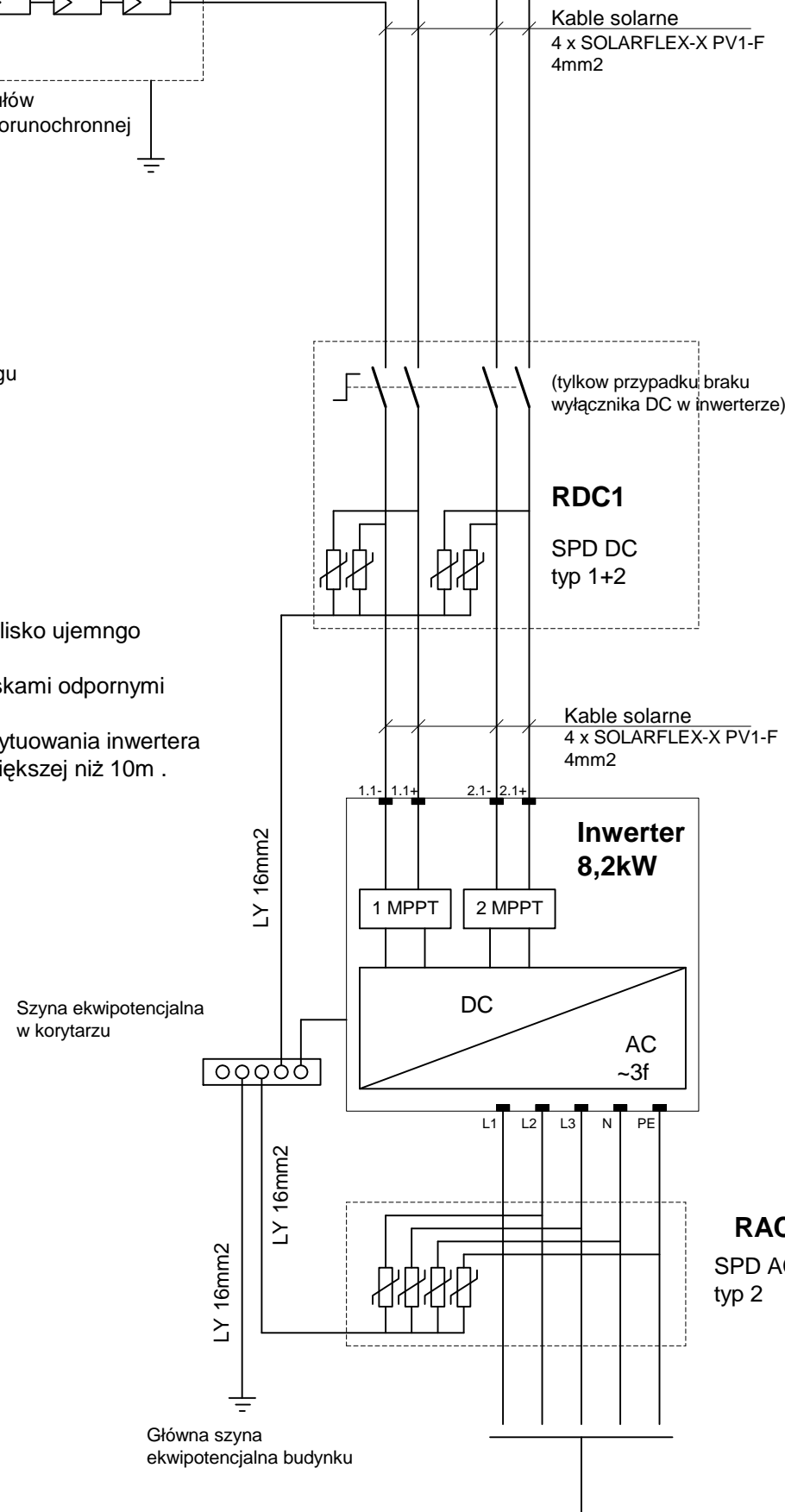
OZNACZENIA PANELI PV



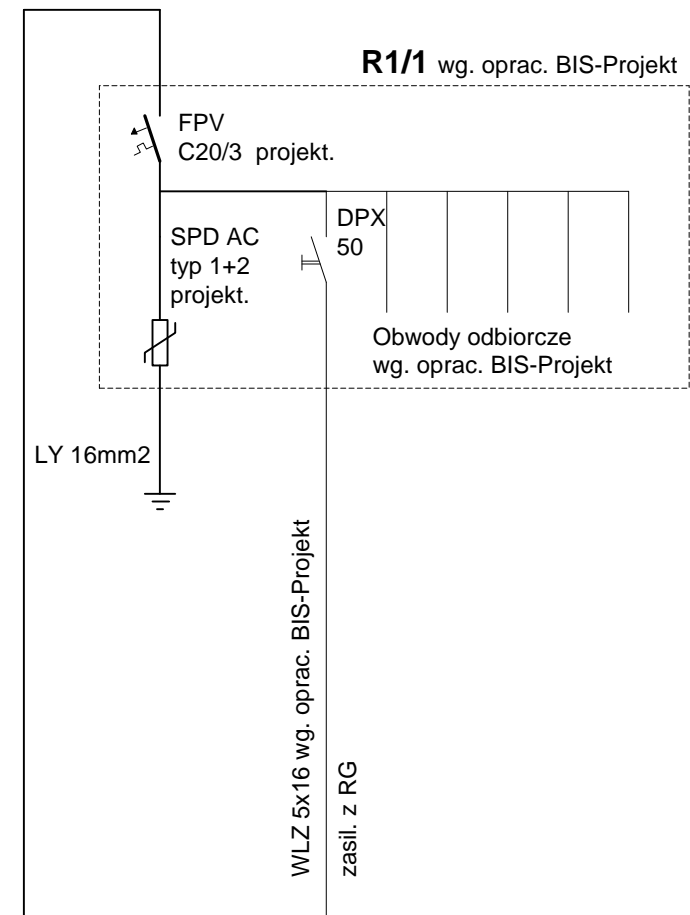
UWAGA:

Spadek napięcia w instalacji solarnej nie powinien przekraczać 1%

Prowadzenie stringów (kable DC) - przewód dodatni blisko ujemnego w celu uniknięcia pętli indukcyjnych.  
Przewody prowadzić wzdłuż konstrukcji mocując opaskami odpornymi na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.  
Skrzynkę RAC stosować tylko w przypadku innego usytuowania inwertera a długość w/lz na odcinku inwerter - rozdzielnica AC większej niż 10m .



YDžo 5x4



|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>POLLUX</b>  |   | <b>BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI<br/>SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</b> |  |
| Zadanie: Budowa łącznika pomiędzy budynkami nr 56 i 60 (część I), przebudowa zaplecza żywnieniowego (kuchnia wraz z zapleczem budynek 56 (część II) oraz wejścia do budynku nr 56 (tzw. "Tarasowiec") (część III), przebudowa I piętra budynku nr 60 wraz z termomodernizacją całego budynku (część IV) dla Domu Pomocy Społecznej w Browinie gm. Chełmża.<br>Kategoria obiektu budowlanego XI |   |  |  |
| Inwestor: Dom Pomocy Społecznej w Browinie 87-140 Chełmża  |   |  |  |
| Rysunek:   | <b>SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI PV 8,84 kWp</b>  |  |  |
| Projektant   | Lech Świderek<br>upr. w spec. instal.-inż. GP.1.7342/192/TO/94<br>członek K.-P.O.I.I.B. nr KUP/IE/2547/01         |  |  |
| Sprawdził  | mgr inż. Roman Pietrzak<br>upr. w spec. instal.-inż. UAN-N-V/174/TO/84<br>członek K.-P.O.I.I.B. nr KUP/IE/1946/01 |  |  |
| Data: 11. 2016   | Skala:  | Rys. nr <b>E-01</b>  |  |