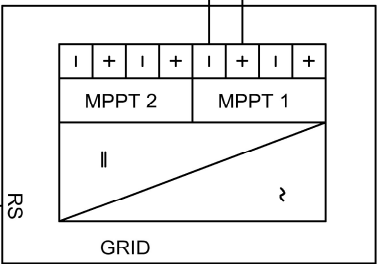
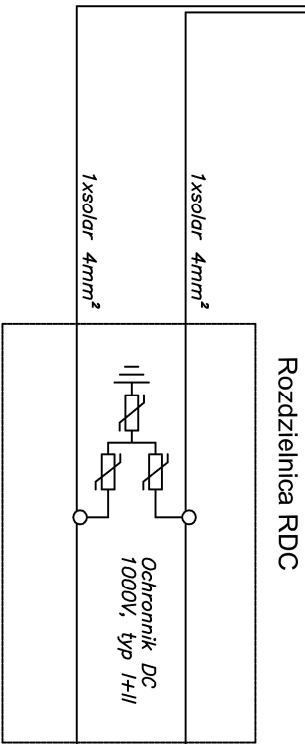
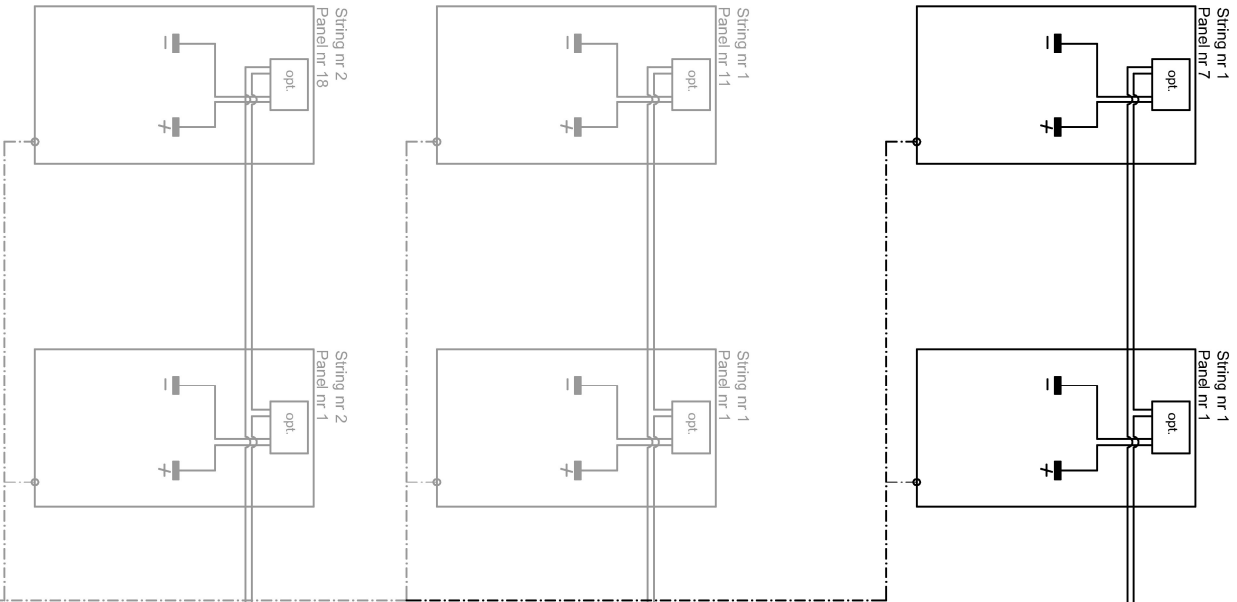


String nr 1:
7 paneli monokrystalicznych
w technologii half cut
o mocy 410Wp
z optymalizatorami mocy
Łączna moc stringu: 2,87kWp

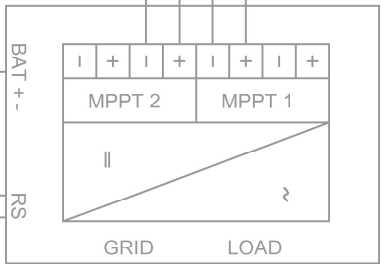
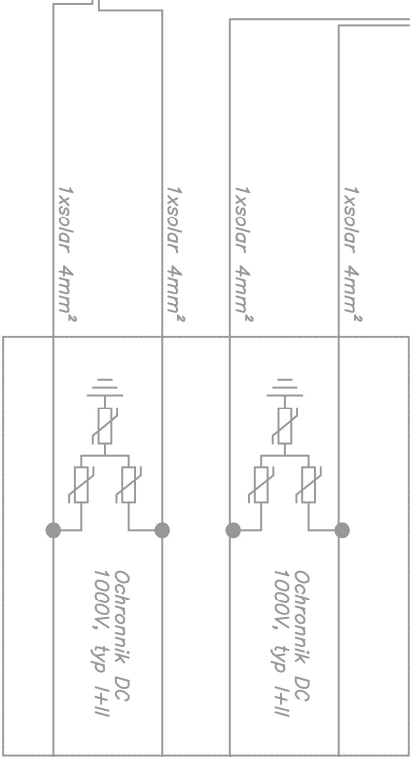
String nr 1:
11 paneli monokrystalicznych
w technologii half cut
o mocy 410Wp
z optymalizatorami mocy
Łączna moc stringu: 4,51kWp

String nr 2:
18 paneli monokrystalicznych
w technologii half cut
o mocy 410Wp
z optymalizatorami mocy
Łączna moc stringu: 7,38kWp



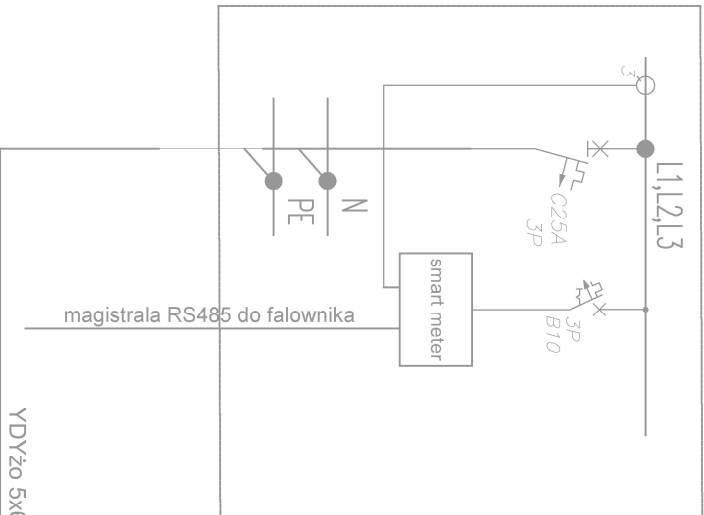
Rozdzielnica RDC

Falownik hybrydowy
o mocy 12kW

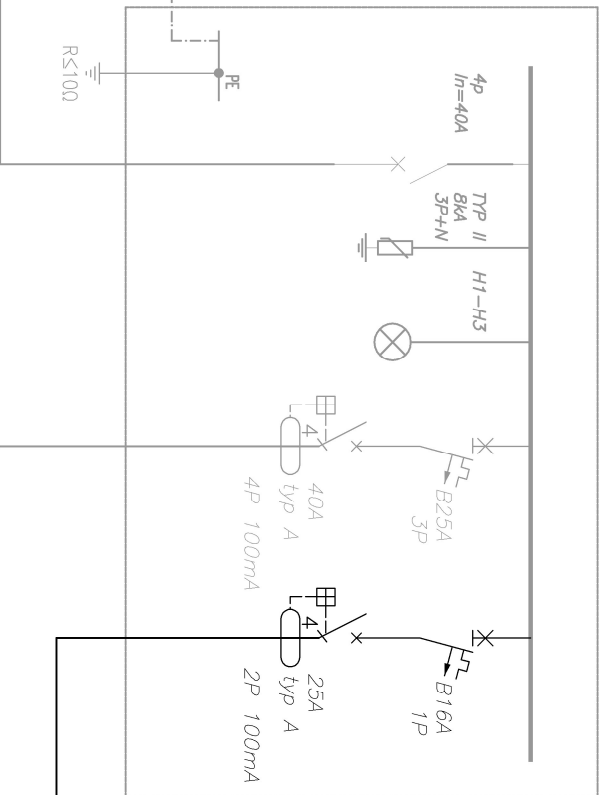


do inteligentnego
licznika energii elektrycznej

fragment RG



RAC



Pracownia projektowa: ELCAD SP. Z O.O. ul. Pk. Dąbka 2B 37-600 Lubaczów NIP 7931633544		Nr rys: IE 06
Nazwa projektu: ROZBUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		Skala: -
Nazwa rysunku: SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ		Branża: Elektryczna
Adres inwestycji: 37-600 DĄBKÓW, UL. GEN. S. DĄBKA 2, DZ. NR 44/4		Data opracowania: Kwiecień 2024
Inwestor: GININA LUBACZÓW UL. RYNEK 1, 37-600 LUBACZÓW		Faza: Projekt techniczny
Zespół projektowy: mgr inż. Wacław Kornafel mgr inż. Andrzej Łuków		
upr. nr. PKD/0048/PWOE/19 upr. nr. UAN/III/7342/95/98		