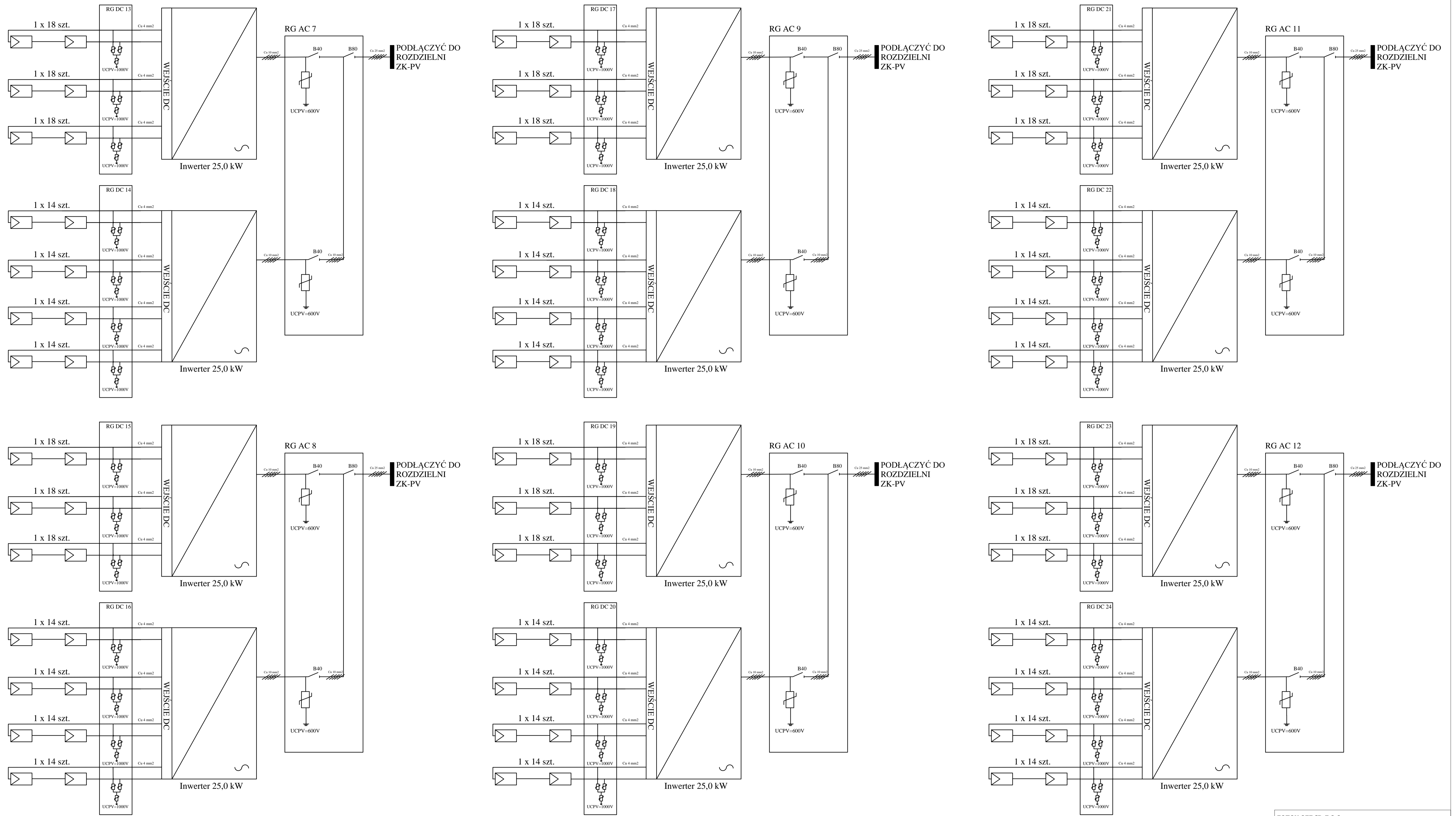


INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA - ETAP 3

Łączna moc systemu fotowoltaicznego = 297,0 kWp

☐ panel fotowoltaiczny monokrystaliczny o mocy 450 Wp wraz z optymalizatorem mocy montowanym na 1 panel



<b>FOTON OZE SP. Z O.O.</b> ul. W. Korfańtego 4B/11 76-200 Słupsk		
INWESTYCJA: BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA DACHU BUDYNKU O MOCY WYTWÓRCZEJ DO 150 kW		
NAZWA RYSUNKU: Schemat elektryczny instalacji fotowoltaicznej - etap 3		
ADRES : dz.nr 68 obrębq 005 Miasto Białogard UL.ROGOWSKIEGO 2 78-200 BIAŁOGARD		
INWESTOR: STANPOL.SP. Z O. O. ul. 3 MAJA 44, 76-200 SŁUPSK	Faza dok.: PT	
SKALA: -	DATA: 11.04.2022 r.	Nr rys. PV-03
PROJEKTANT: mgr inż. Aleksandra Szewczyk upr.bud.nr POM/0428/PWBE/21		11.04.2022
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Wójcik upr.bud.nr AN/0346/172/06		11.04.2022