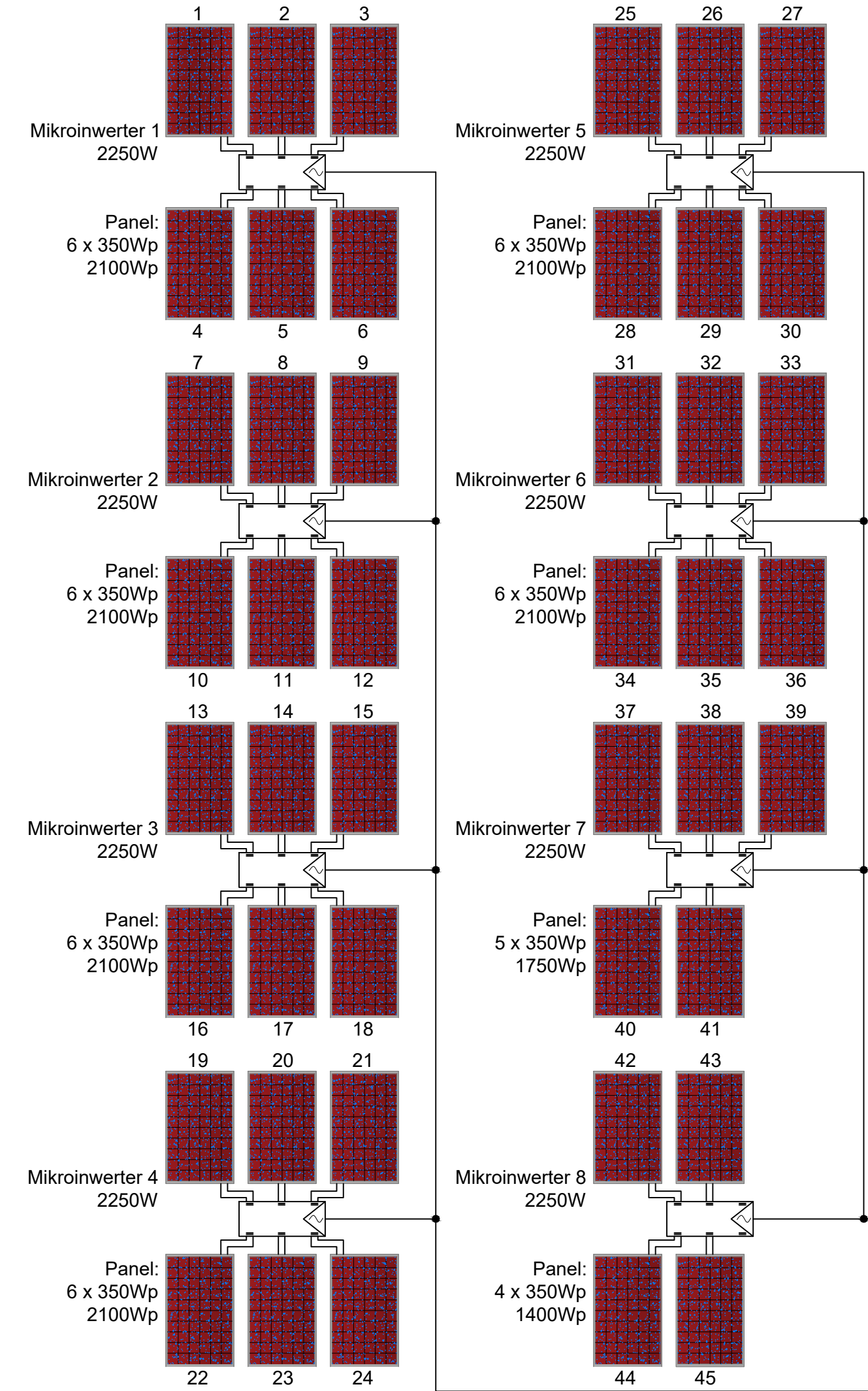


MONTAŻ NA DACHU

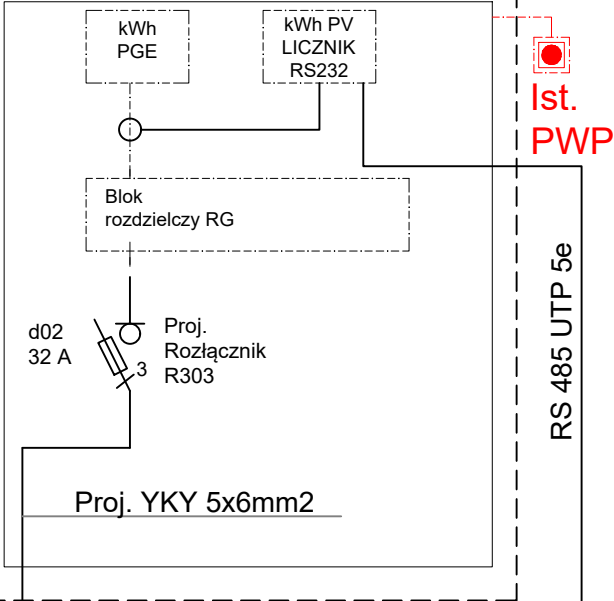
DACH BIBLIOTEKA

Moc łączna: 45 x 350 Wp = 15,75 kWp



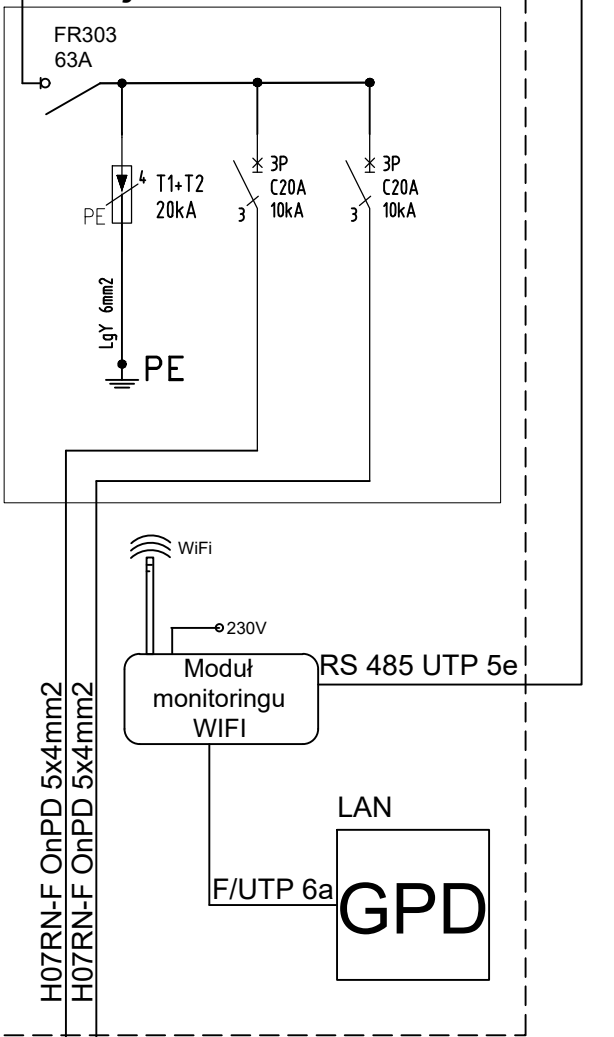
CZĘŚĆ INSTNIEJĄCA


Istn. RG



MONTAŻ POD DACHEM

Proj. RPV0



Tytuł: Aktualizacja dokumentacji: Zabudowa fotowoltaiczna na budynkach PWSW w Przemyślu. Obniżenie zużycia energii z paliw kopalnych w budynku: Biblioteka			
Adres: ul. Żołnierzy 1 Armii Wojska Polskiego 1B, Przemyśl		temat rys:	
Inwestor: PWSW w Przemyślu; ul. Książąt Lubomirskich 6; 37-700 Przemyśl		Schemat PV	
projektował: mgr inż. Henryk Flisak	nr upr.: UAN-II-7342/206/94	podpis:	
sprawdził: mgr inż. Andrzej Żelaznowski	nr upr.: PDK/0095/POOE/11	podpis:	
opracował: mgr inż. Łukasz Chohura	nr upr.:	podpis:	
data: 04.2022	skala: ---	stadium: Projekt Budowlany	branża: Elektryczna
		nr rys.: E2	