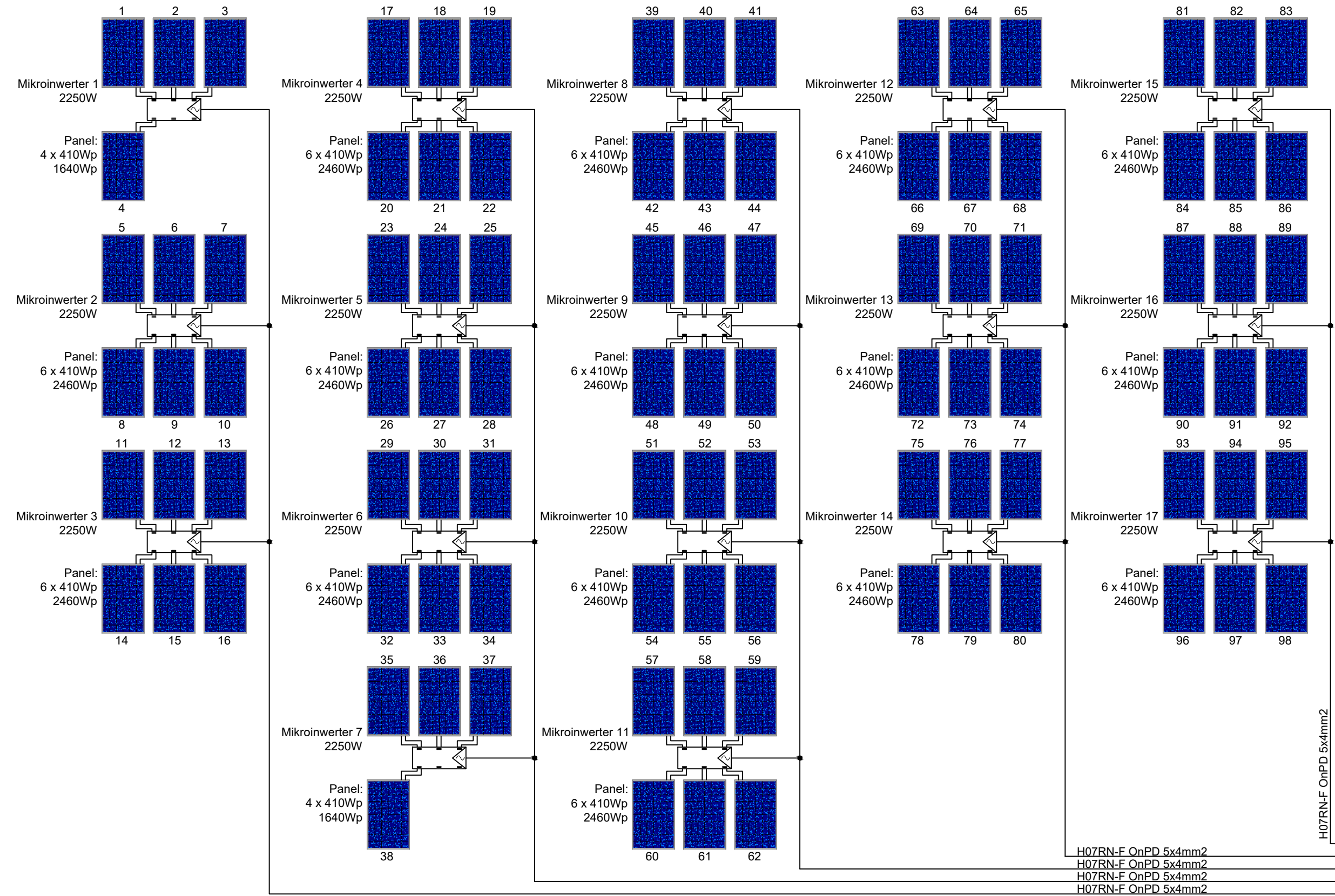


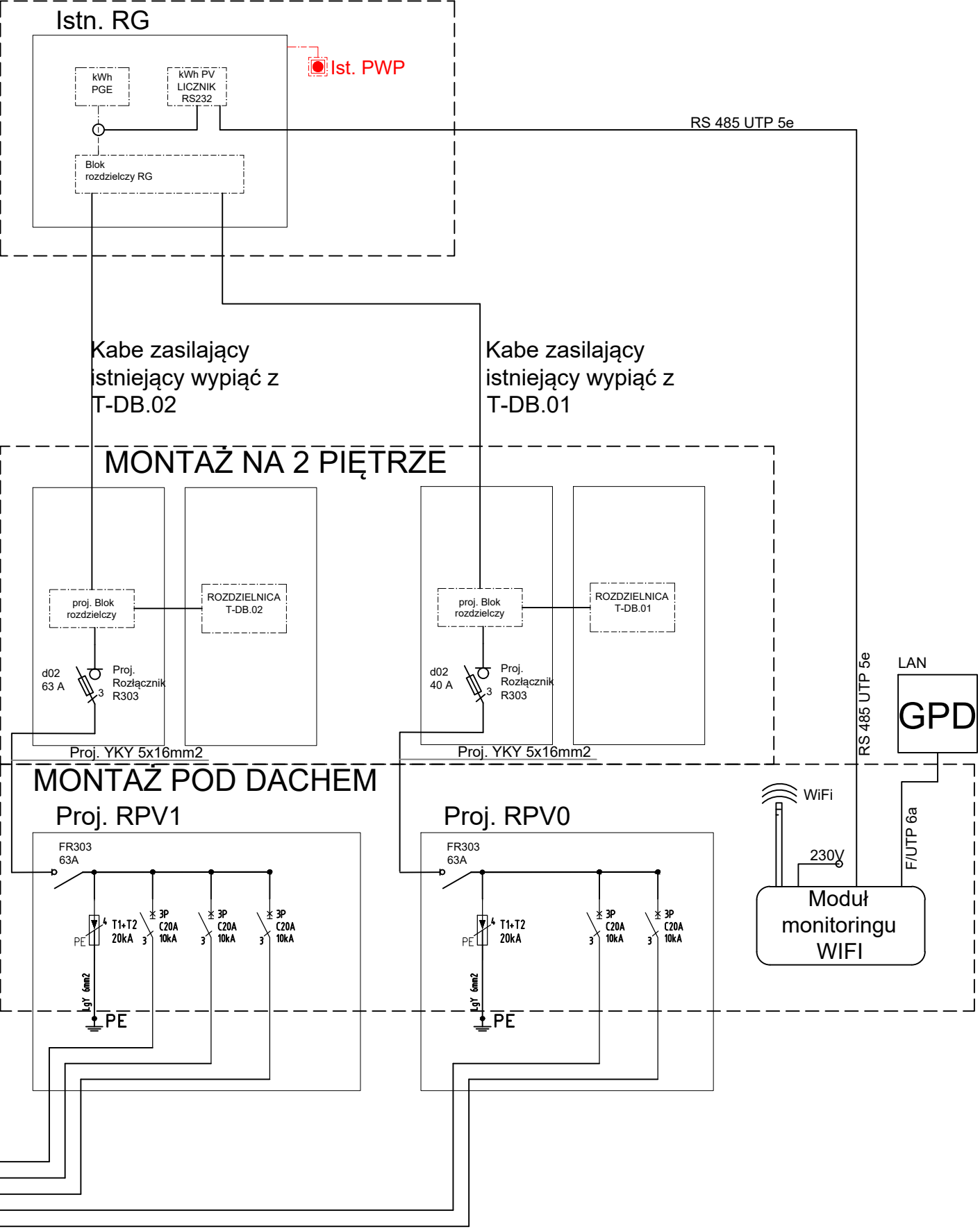
MONTAŻ NA DACHU

DACH KOLEGIUM TECHNICZNE

Moc łączna: 98 x 410 Wp = 40,18 kWp

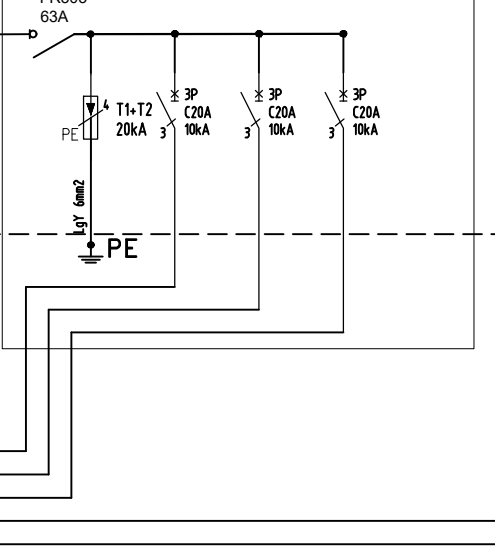


CZĘŚĆ INSTNIEJĄCA

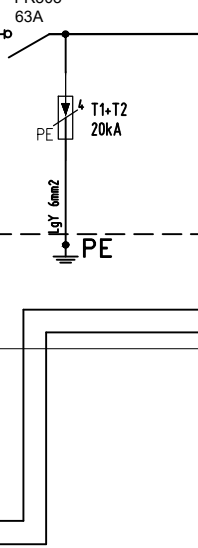



MONTAŻ POD DACHEM

Proj. RPV1



Proj. RPV0



Tytuł: <b>Aktualizacja dokumentacji: Zabudowa fotowoltaiczna na budynkach PWSW w Przemysłu. Obniżenie zużycia energii z paliw kopalnych w budynku: Kolegium Techniczne</b>			
Adres: ul. Żołnierzy 1 Armii Wojska Polskiego 1E, Przemysł		temat rys:	
Inwestor: PWSW w Przemysłu; ul. Książąt Lubomirskich 6; 37-700 Przemysł		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
 MicroControl Elektronika i Automatyka Chotyniec 103/14 37-552 Młyn			nr rys.: <b>E2</b>