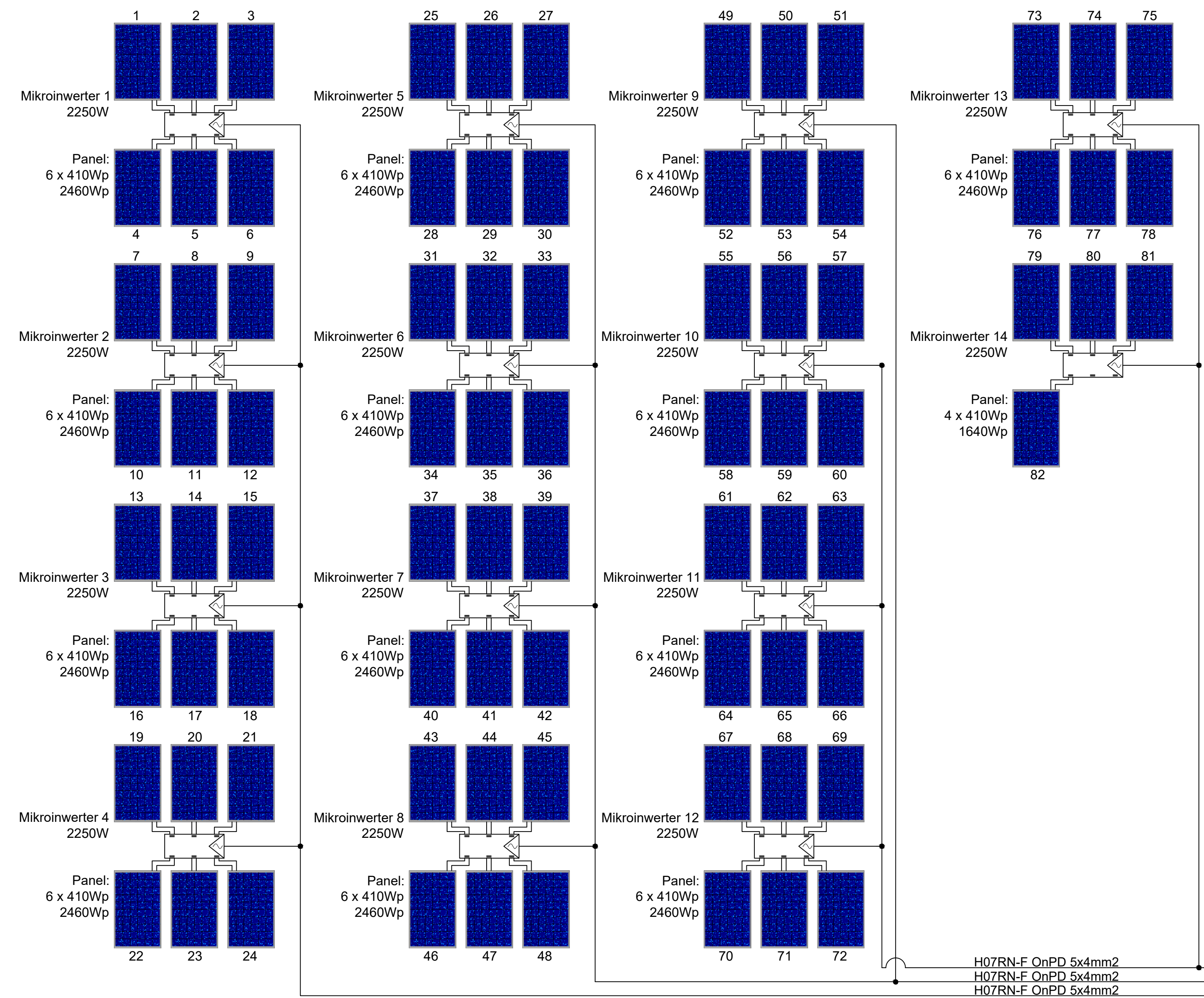


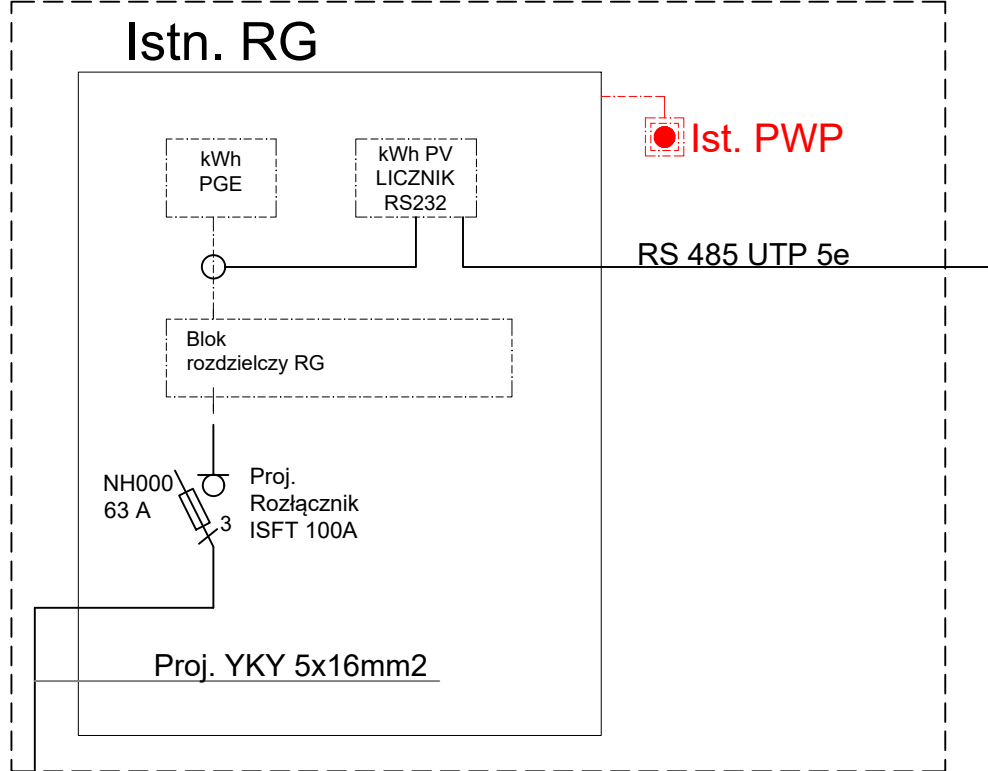
MONTAŻ NA DACHU

DACH DOM STUDENTA

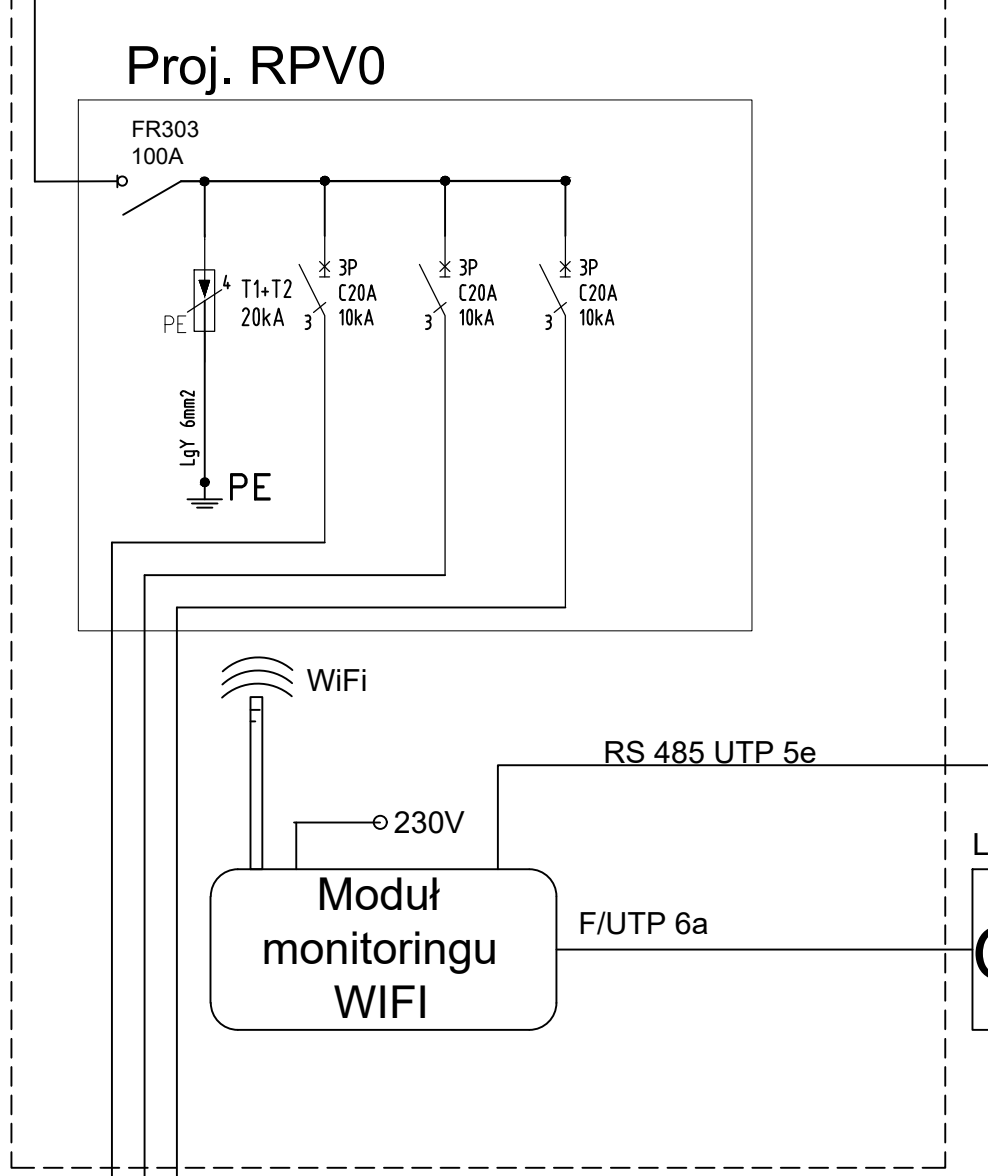
Moc łączna: 82 x 410 Wp = 33,62 kWp



CZĘŚĆ INSTNIEJĄCA



MONTAŻ POD DACHEM



Tytuł: Aktualizacja dokumentacji: Zabudowa fotowoltaiczna na budynkach PWSW w Przemyślu. Obniżenie zużycia energii z paliw kopalnych w budynku: Dom Studenta			
Adres: ul. Żołnierzy 1 Armii Wojska Polskiego 1F, Przemyśl		temat rys: Schemat PV	
Inwestor: PWSW w Przemyślu; ul. Książąt Lubomirskich 6; 37-700 Przemyśl			
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			