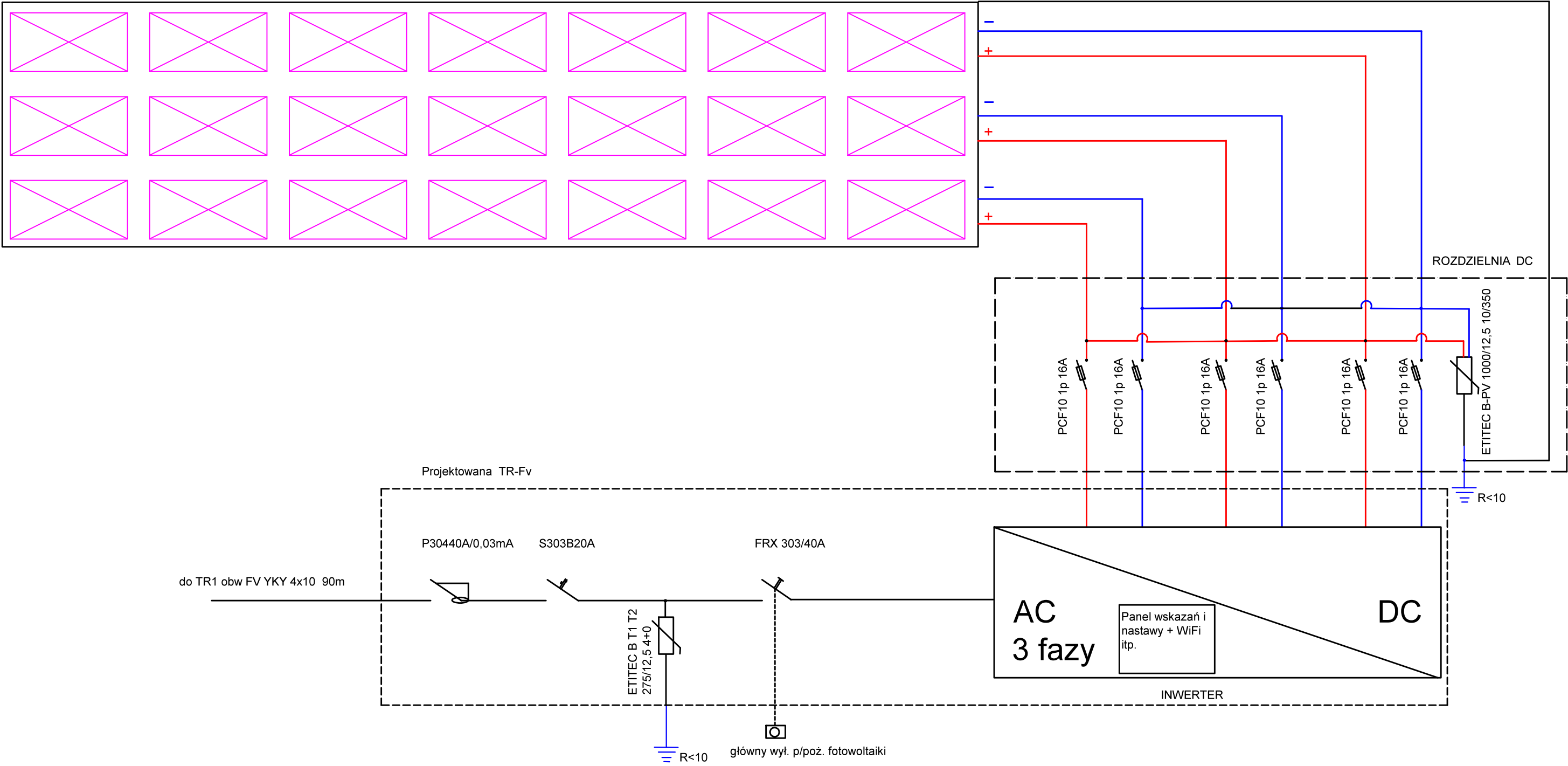


21 paneli o mocy 405W = 8,505kW
zamocowane na stojaku gruntowym



UWAGA

- Wykonać obowiązujące połączenia wyrównawcze.
- Panele montować na stelażu przystosowanym do zastosowanych paneli
- Przewody doprowadzić do rozdzielni TRFv w wnęce wnętrza budynku.
- montaż paneli zgodnie z technologią instalacji producenta
- Wykonać instalację odgromową paneli fotowoltaicznych
- Dopuszcza się wykonanie instalacji w innym rozwiązaniu technicznym lecz z zachowaniem mocy i pracy w systemie 3-faz.
- Wykonać dokumentację instalacji FV powykonawczą oraz doprowadzić do wymiany przez ENEA istniejącego licznika na dwukierunkowy
- Schemat należy potraktować jako rozwiązanie przykładowe.

OBIEKT: Przebudowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu. nr dz.262, obręb ewid.0003 Bąkowo, jedn. teryt. Wyrzysk 301908_5			
INWESTOR: Gmina Wyrzysk ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk		Temat: Schemat instalacji elektrycznych fotowoltaicznych	
PROJEKTANT: tech. elektryk Jacek Wawrzyniak upr. N.N. 8345/508/82			
NAZWA BIURA: J & A RATAJCZAK Jacek Ratajczak Szamocin, ul.19-go Stycznia 4	Data: 05.2022	Skala: .	Nr rys: E-06