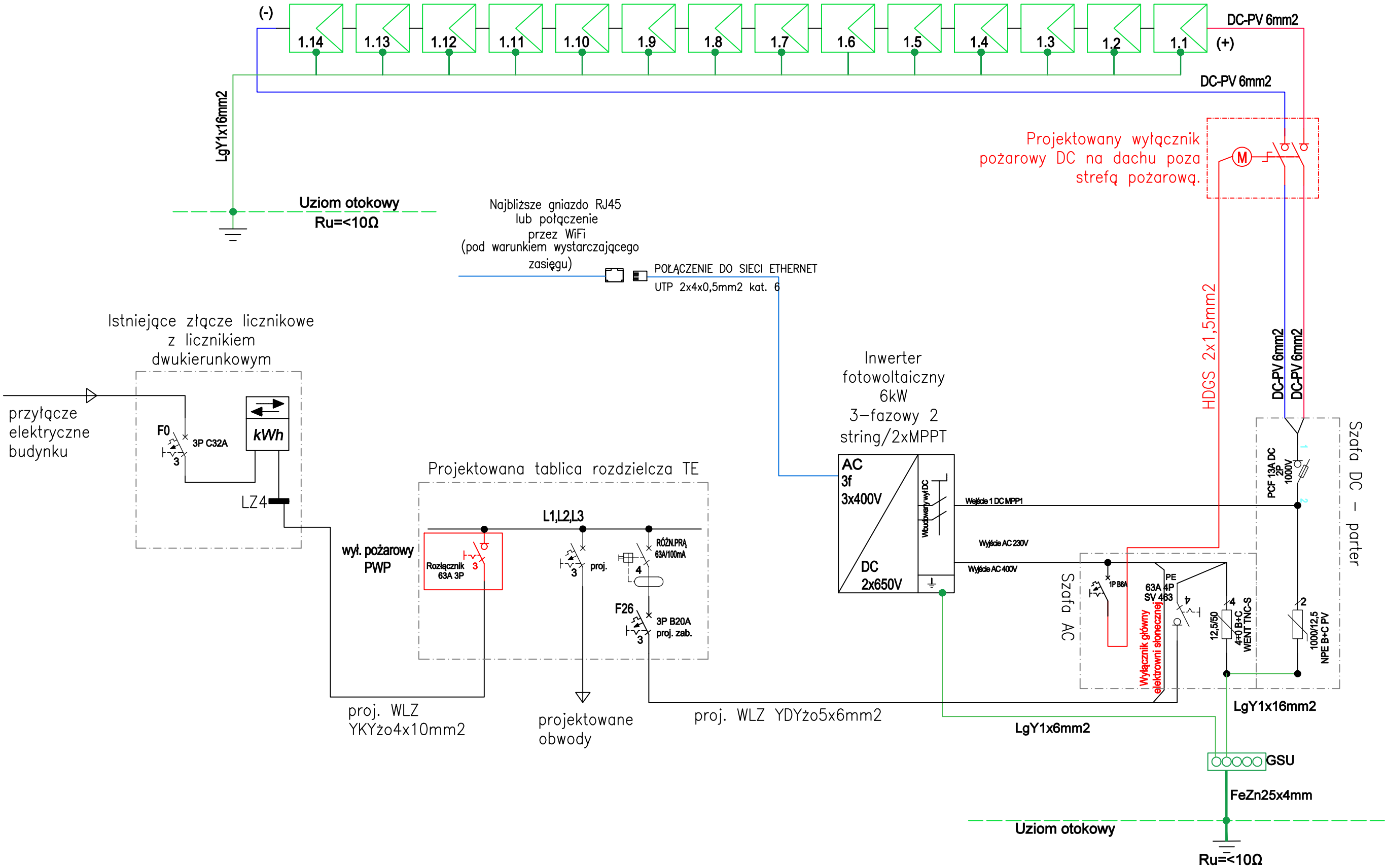
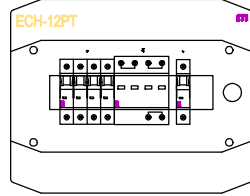


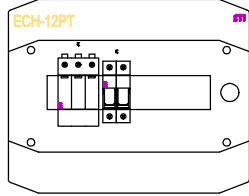
Moduły fotowoltaiczne 455W 14szt



Widok rozdzielnicy AC



Widok rozdzielnicy DC



Obudowa 24
modułów IP65

Bilans mocy

Moc modułu: $P_m=455W_p$
Ilość modułów w stringu: 14szt
Ilość stringów: 1szt
Moc całkowita modułów:
 $P_c=455W_p \cdot 14=6370W_p$

UWAGI:

1. Zabezpieczenie mikroinstalacji po stronie AC zabudowane w rozdzielnicy TE obok inwertera
2. Rezystancja uziemienia powinna wynosić $<10\ \Omega$.
3. Zabezpieczenie przedlicznikowe: C32A
4. Ochrona przeciwporażeniowa - szybkie wyłączenie napięcia w układzie sieciowym TN-S
5. Ochrona przeciwprzepięciowa T1+T2
6. Zabezpieczenie przeciwpożarowe: wyłącznik pożarowy prądu po stronie DC oraz po stronie AC

		26-200 Końskie ul. Pocztowa 10 tel. 509 790 955	
Inwestor: Gmina Fatków ul. Zamkowa 1a, 26-260 Fatków		Nazwa obiektu: Budynek świetlicy wiejskiej	
Projektował: mgr inż. Tomasz Warzycki upr. bud. w spec. instalacje elektryczne nr ewid. SWK/0124/P00E/13		Adres: Starzechowice, gm.Fatków działka nr 1662	Data: 10.2022
		Stadium: Projekt budowlany	Skala: ---
		Branża: Elektryczna	Nr rys. E-05
		Przedmiot rysunku: Schemat instalacji fotowoltaicznej	