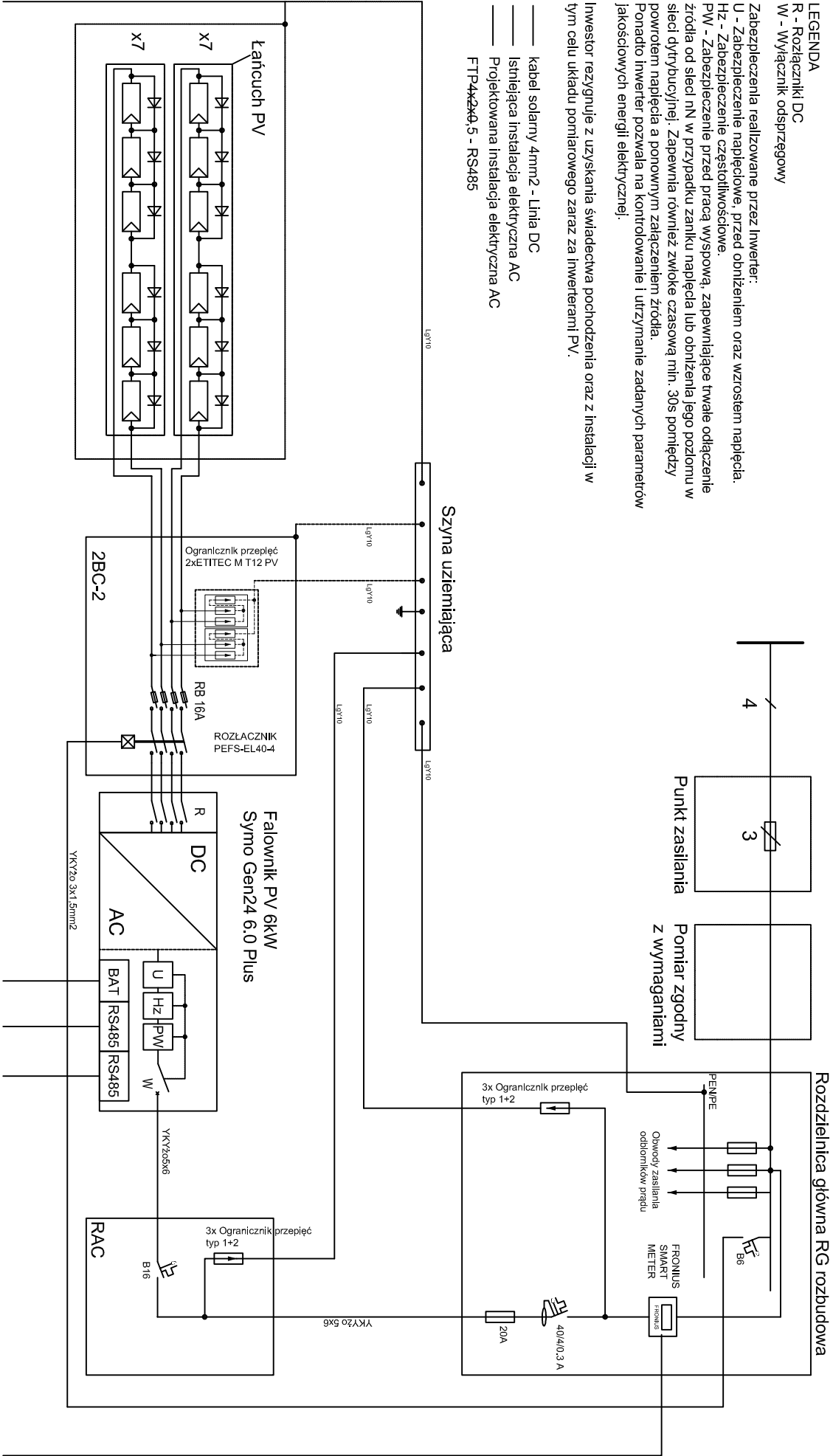


LEGENDA
R - Rozłączniki DC
W - Wyłącznik odprężający

Zabezpieczenia realizowane przez Inwerter:
U - Zabezpieczenie napięciowe, przed obniżeniem oraz wzrostem napięcia.
Hz - Zabezpieczenie częstotliwościowe.
PW - Zabezpieczenie przed pracą wstwową, zapewniające trwałe odłączenie źródła od sieci nN w przypadku zaniku napięcia lub obniżenia jego poziomu w sieci dystrybucyjnej. Zapewnia również zwłokę czasową min. 30s pomiędzy powrotem napięcia a ponownym załączeniem źródła.
Ponadto Inwerter pozwala na kontrolowanie i utrzymywanie zadanych parametrów jakościowych energii elektrycznej.

Inwestor rezygnuje z uzyskania świadectwa pochodzenia oraz z instalacji w tym celu układu pomiarowego zaraz za inwerterami PV.

- kabel solarny 4mm² - Linia DC
- Istniejąca instalacja elektryczna AC
- Projektowana instalacja elektryczna AC
- FTPAk240.5 - RS485



RODZAJ OBIEKTU:	ŚWIETLICA WIEJSKA	nr rys.:
STADIUM PRAC:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	E-08
ADRES OBIEKTU:	Kiełtanka, gm. Zaręby Kościelne	data:
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY INST. PV	12.2022
PROJEKTANT:	mgr inż. MAREK BLAT, upr. bud. MAZ/0544/PWBE/15	skala:
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. MAREK BLAT	-:-
		podpis