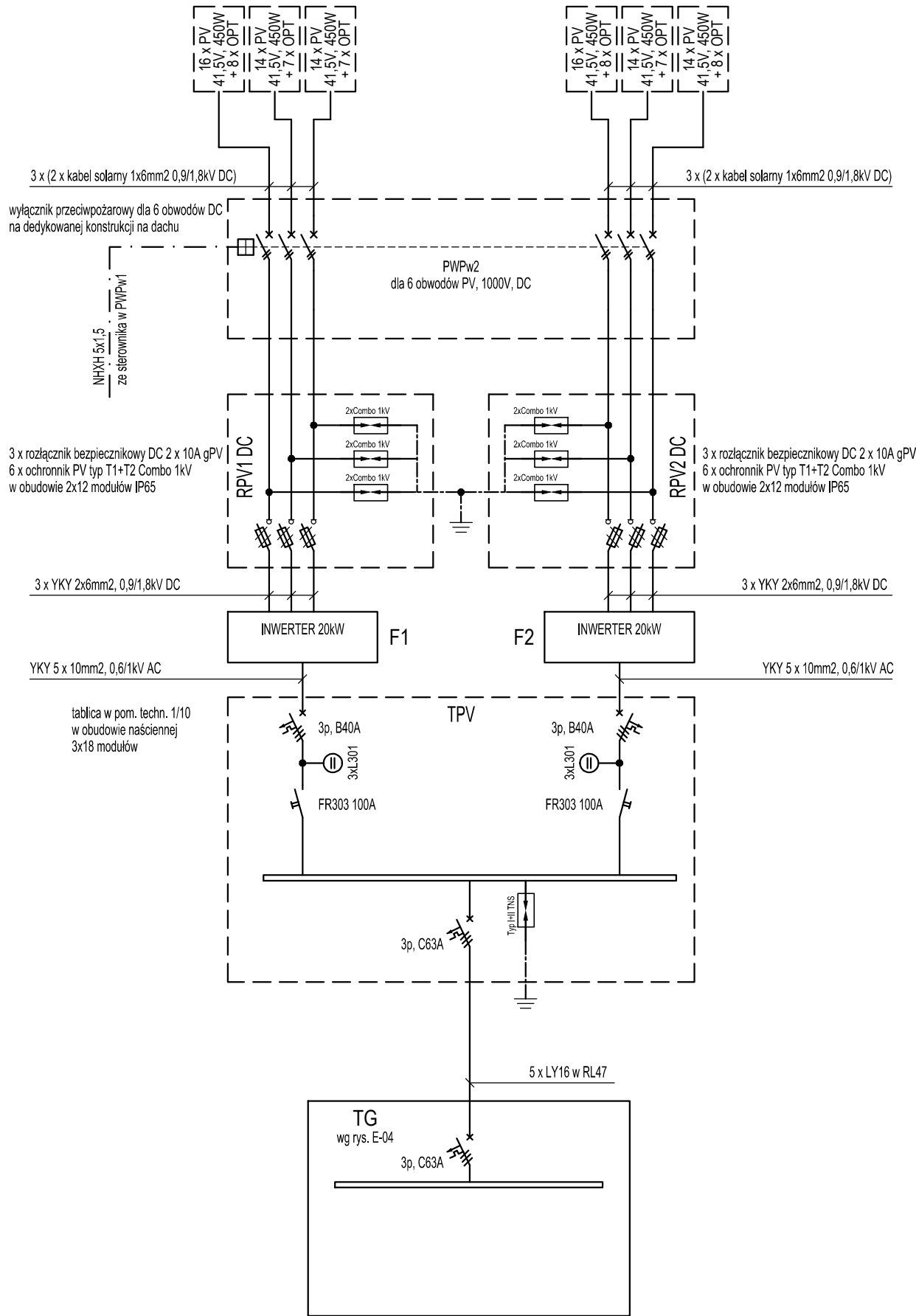
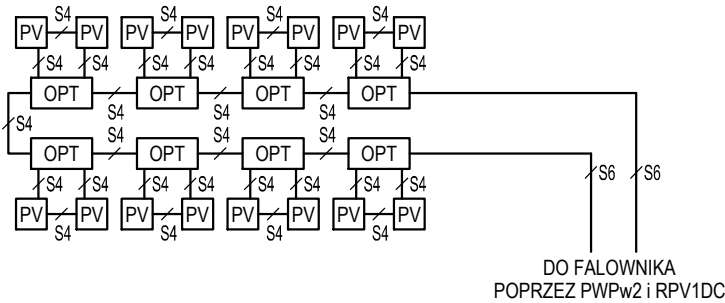


PANELE FOTOWOLTAICZNE
WRAZ Z OPTYMALIZATORAMI
NA DEDYKOWANEJ KONSTRUKCJI



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH
DLA POJEDYNCZEGO STRINGU INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ - 16PV



- OZNACZENIA:
- PV - PANEL FOTOWOLTAICZNY 450Wp, 41,5V, 450Wp
 - OPT - OPTYMALIZATOR dla mocy 950W, kompatybilny z falownikiem, komunikacja po kablach solarnych
 - S4 - KABEL SOLARNY w dostawie paneli fotowoltaicznych lub optymalizatorów
 - S6 - KABEL SOLARNY 1x6mm2 0,9/1,8kV odporny na UV

- UWAGI:
- OKABLOWANIE PANELI FOTOWOLTAICZNYCH I OPTYMALIZATORÓW WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI WYBRANEGO PRODUCENTA

SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE TN-C-S

RYS. NR E-05	Budynek użyteczności publicznej nr 1 z lokalami socjalnymi	
LOKALIZACJA:	Rawatowice działka nr 167/3 gmina Kocmyrzów-Luborzycza	Skala: - / -
BRANŻA:	Elektryczna	październik 2023r.
Projekt instalacji fotowoltaicznej		PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mariusz Buchała nr upr. 218/2002		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zbigniew Basta nr upr. MAP/0125/PWOE/06
MIRPOL Sp. z o.o. Sp.k. 32-087 Bibice ul. Graniczna 85 tel. (012) 285-74-29		