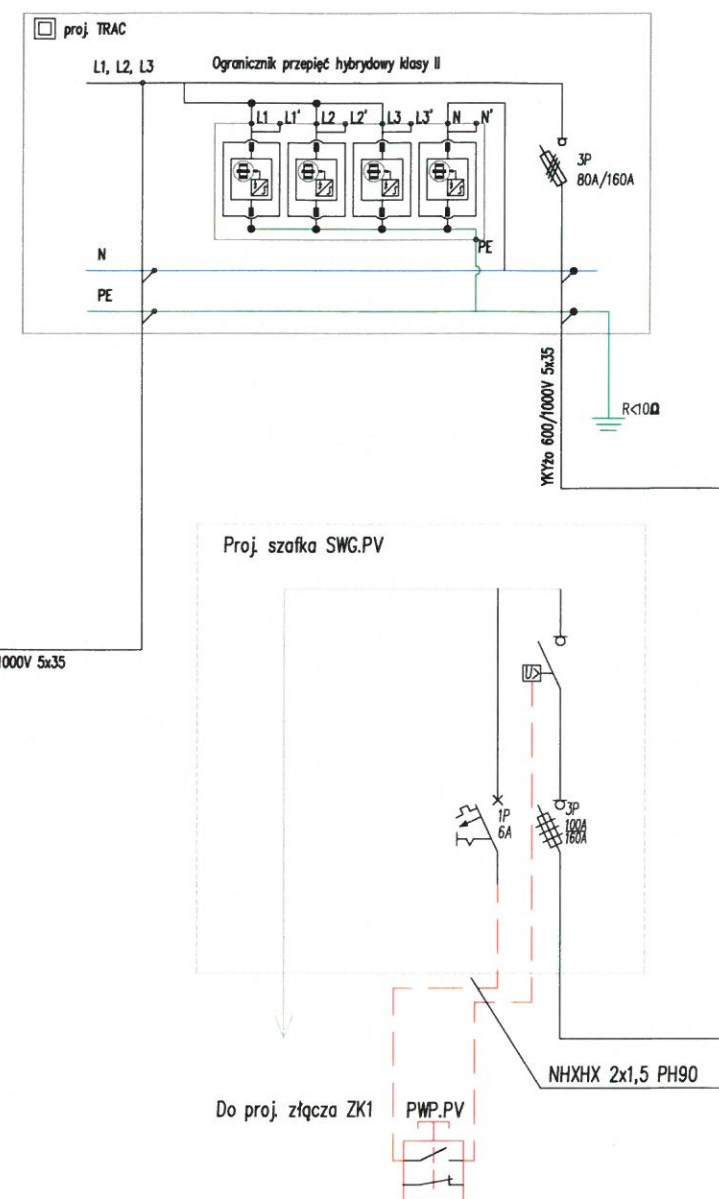
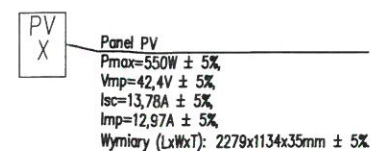


UWAGI:

1. Moc sumaryczna paneli fotowoltaicznych PPV=49,50 kWp.
2. Panele fotowoltaiczne zainstalować na podkonstrukcji typowej posadowionej w gruncie.
3. Instalacje należy wykonać przewodami o przekrojach podanych na schematach.
4. Przewody toru prądowego AC instalacji PV wpiąć do proj. SWG.PV. Włączenie do instalacji budynku według odrębnego opracowania.
5. Inwerter DC/AC zabudować na zewnątrz budynku, na podkonstrukcji proj. paneli. Na oprzewodowaniu i tablicy umieścić napisy "UWAGA: OBCE NAPIĘCIE".
6. Do każdego panelu fotowoltaicznego należy zastosować optymalizator mocy.
7. Proj. wysokonapięciowy magazyn energii należy umieścić przy inwerterze, pod panelami PV.

LEGENDA:



KZECUZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Paweł Stasiak Nr upr. 375 / 98

Częstochowa, dnia 04.11.2024
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag

Wega-Select s.c.
Al. Wyzwolenia 9 lok. 27
42-224 Częstochowa
tel. 602245052, 604956301

WECA-SC
select

OBIEKT: Dom Pomocy Społecznej W Turowie,
ul. Joachimowska 85, 42-256 Turów

TEMAT: Projekt instalacji fotowoltaicznej

Projektant	mgr inż. Tomasz Soluch upr. budowlane nr SLK/1079/P00E/05	
Sprawdził:	mgr inż. Adam Panicz upr. budowlane nr SLK/0622/PW0E/05	
Opracował:	Dominik Kluzza	
-/-	Rys. E3 – schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej	10.2024