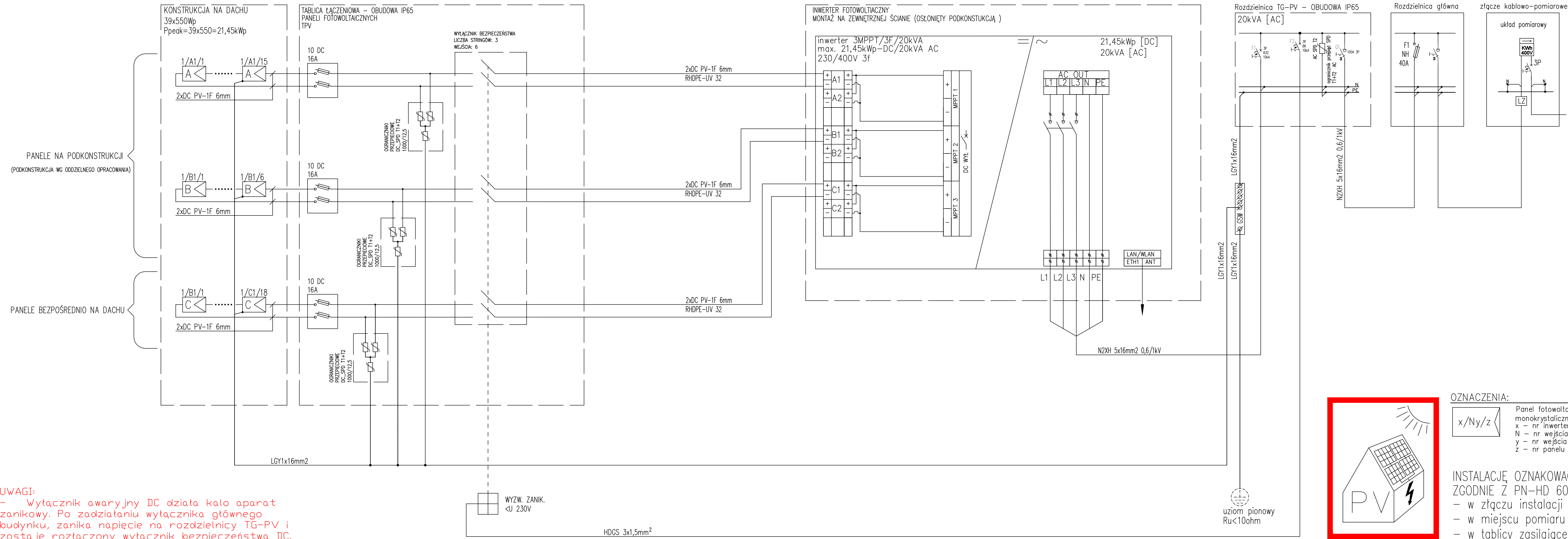
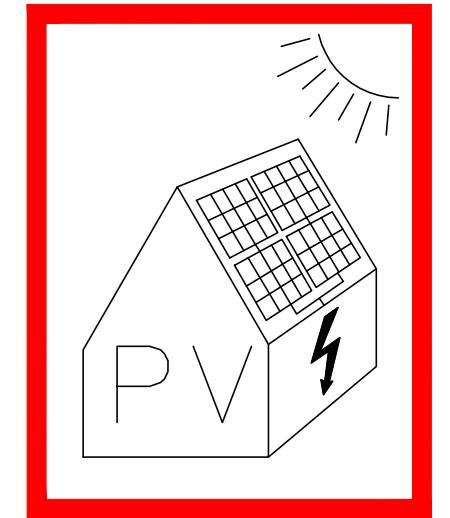


SCHEMAT POŁĄCZEŃ INSTALACJI PV



UWAGI:
- Wyłącznik awaryjny DC działa kalo aparat zanikowy. Po zadziałaniu wyłącznika głównego budynku, zanika napięcie na rozdzielnicy TG-PV i zostaje rozłączony wyłącznik bezpieczeństwa DC.



OZNACZENIA:
x/Ny/z Panel fotowoltaiczny 550Wp monokrystaliczny z optymalizatorem
x - nr inwertera
N - nr wejścia
y - nr wejścia równoległego
z - nr panelu w łańcuchu

INSTALACJĘ OZNAKOWAĆ ZGODNIE Z PN-HD 60364-7-712
- w złtęczu instalacji elektrycznej
- w miejscu pomiaru jeśli jest poza złtęczem
- w tablicy zasilającej falownik

<div>ELPROSYSTEM</div> <div>ELPROSYSTEM Adrian Łątkowski, ul. Zemborzycka 53 lok. 8, 20-445 Lublin e-mail: biuro@elprosystem.pl, tel. +48 504 346 630, NIP: 867-196-72-13</div>			
Obiekt / Adres			
Wypożyczenie w alternatywne źródła zasilania Szkoły Podstawowej nr 388 przy ul. Dieżyjmy 25/33 01-407 Warszawa			
Inwestor	Szkoła Podstawowa nr 388 Im. Jana Pawła II ul. Dieżyjmy 25/33 01-407 Warszawa		Data
			07.2023
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Brand:			
ELEKTRYCZNA			
Projektant:	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POE/12 UWAGA: do projektowania w oparciu o dane techniczne i rysunki elektryczne i rysunki elektryczne i rysunki elektryczne	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	SCHEMAT POŁĄCZEŃ INSTALACJI PV		Nr rysunku: E04