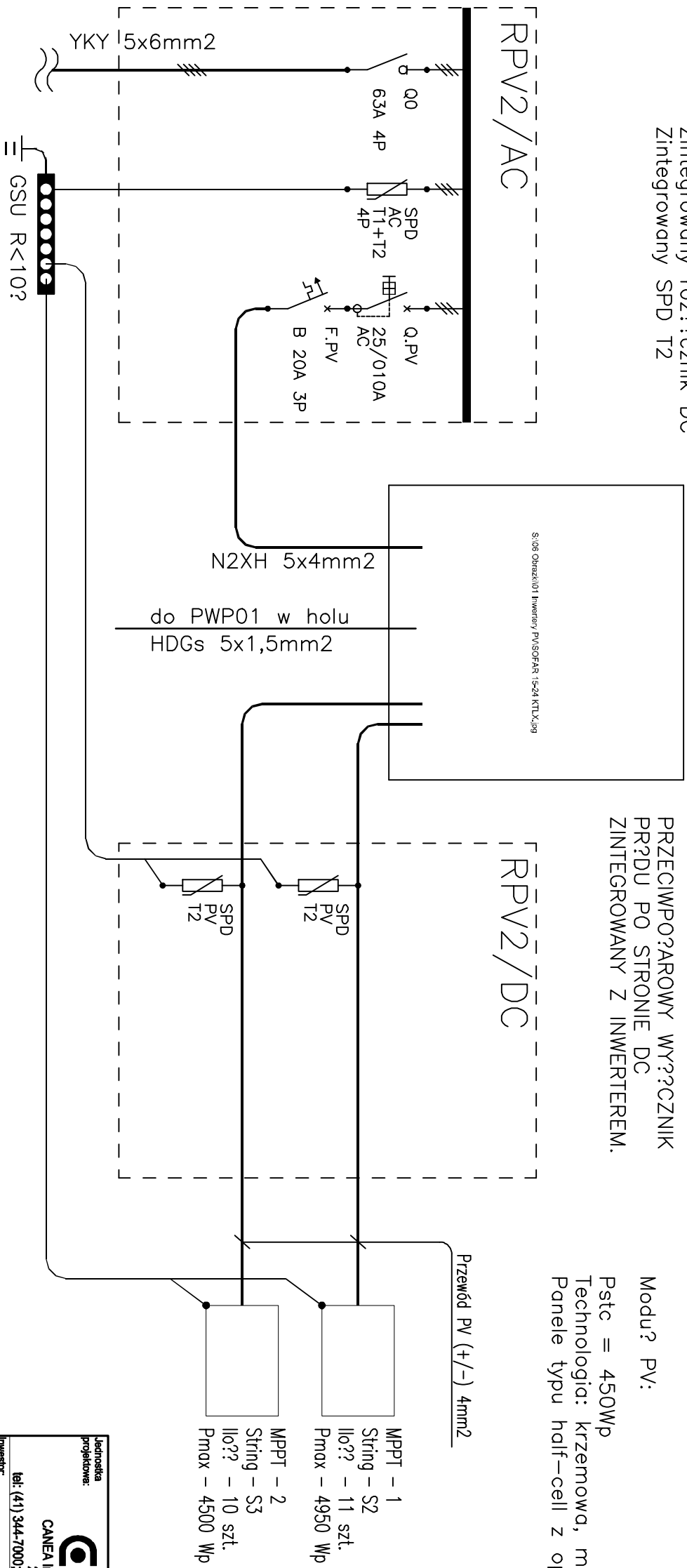


Trójfazowy inverter fotowoltaiczny:

$$P_n = 8,80 \text{ kW}$$

Zintegrowany rozruch DC
Zintegrowany SPD T2



Jednostka projektowa:					
<div>CANEA</div> <div>CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-77-80; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl</div>					
Inwestor: <div>Pokornatura Orlęgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie</div>					
Temat: BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH NR EWID. 5686/1 I 4171/22					
Adres obiektu:		działki nr ewid. 5686/1 i 4171/2 obręb 26120/7.4.0001, jednostka ew. 26120/7.4 Szaszyw-miasto			
Brandzja:		Instalacje elektryczne			
Nr prot.: 2024-09-01	Szczegół:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Data: 10.2024					
FUNKCJA	NAMISKO	PODPIS			
Projektował:	inż. Janusz Wasdon upr. nr. IL-242/89				
Opracował:	mgr/inż. Paweł Nowek				
Sprawdził:	mgr/inż. Daniel Bednarski upr. nr SWK0089/PWBE/23				
Tytuł:	BUDYNEK BIUROWY SCHEMAT FOTOWOLTAIKI				
Rozmiar:	A	Skala:	1:100	Rps:	PWE-ELE-10