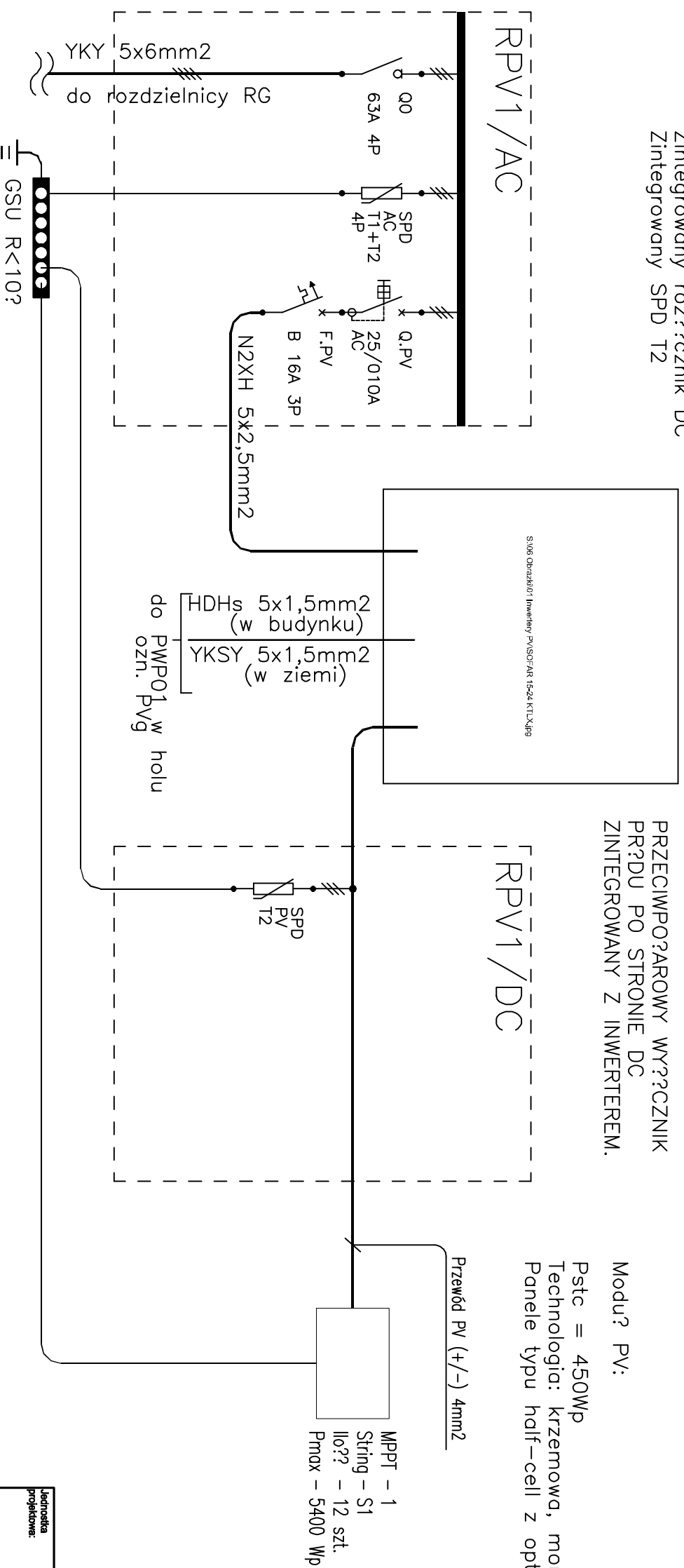


Trójfazowy inverter fotowoltaiczny:

$$P_n = 5,50 \text{ kW}$$

Zintegrowany rozruch DC

Zintegrowany SPD T2



PRZECIWPÓJAROWY WY?CZNIK
PR?DU PO STRONIE DC
ZINTEGROWANY Z INWERTEREM.

Modu? PV:

$$P_{stc} = 450W_p$$

Technologia: krzemowa, monokrystaliczna

Panele typu half-cell z optymalizatorami.

Jednostka projektowa:		<h1>GANEA</h1>	
Inwestor:		CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000, fax: (41) 344-77-80, e-mail: biuro@ganea.com.pl	
Temat:		Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie	
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH nr EWID. 5866/1 I 417/22			
Adres obiektu:		działki nr ewid. 5866/1 i 417/22 obpń 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Szaszdów-miast	
Branża:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Nr proj.:		Stanium:	
Data:		PROJEKT WYKONAWCZY	
2024-09-01			
10.2024			
FUNKCJA		NAZWIŚCIO	
Projektował:		PODPIS	
Opracował:		mgr inż. Janusz Walecion upr. nr KL-242/89	
Sprawdził:		mgr inż. Paweł Nowak	
TYtuł:		mgr inż. Daniel Bednarski upr. nr SWK00897/PWBE/23	
GARAŻ			
SCHEMAT FOTOWOLTAIKI			
Rozwizła:		Rys.:	
A		PW-ELE-11	
1:100			