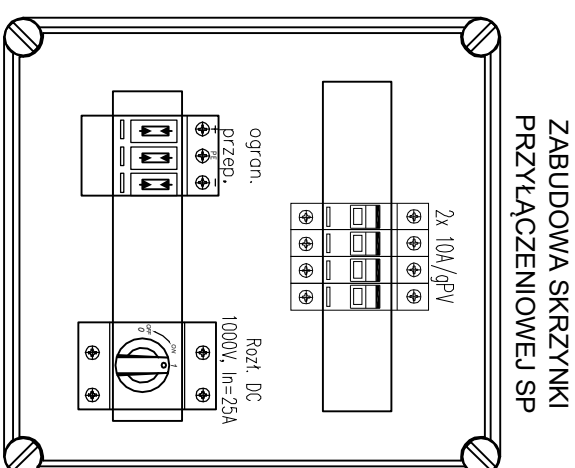
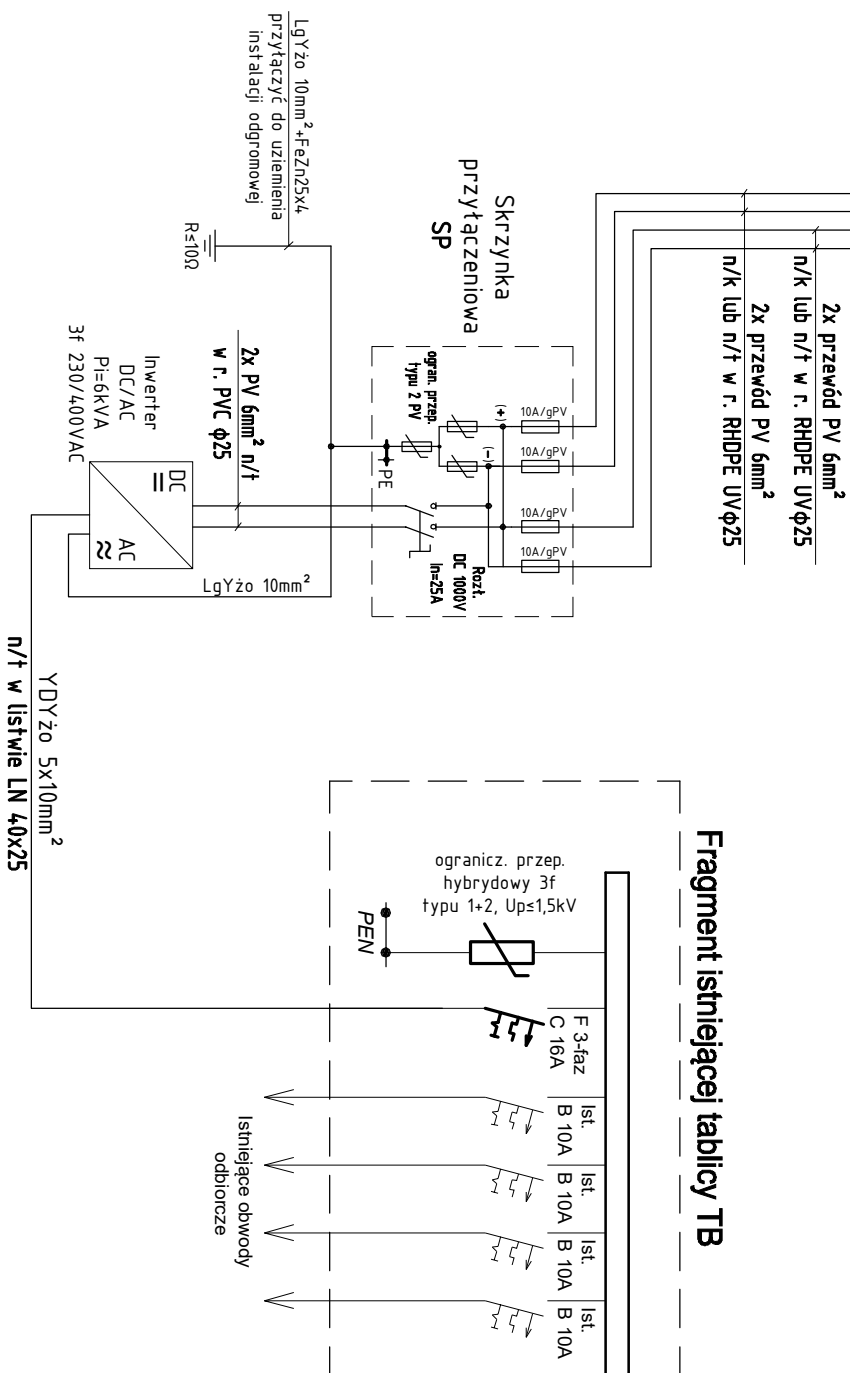
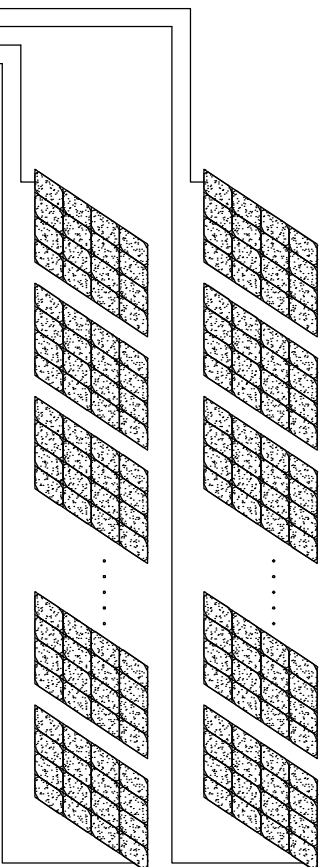


**Zestaw Fotowoltaiczny
2x 12 paneli o mocy 260Wp
Pi=6,24kWp**



1. Zestaw fotowoltaiczny składa się łącznie z 24 paneli o mocy 260Wp. Panele w każdym stringu połączone są szeregowo.
2. Panele fotowoltaiczne instalować na dachu wykorzystując systemowe profile mocujące.
3. Skrzynkę przyłączeniową SP, inwerter montować wewnątrz budynku na korytarzu w odpowiednio przygotowanym miejscu.
4. Jako skrzynkę przyłączeniową SP wykorzystać obudowę n/T z szyną TH-35 o wielkości 24mod, IP44, II klasa izolacji.
5. W istniejącej tablicy TB budynku zabudować wyłącznik nadmiarowoprądowy 3-fazowy 16A i wpiąć WLZ YDYżo 5x10mm² z systemu fotowoltaicznego. W tablicy TB zainstalować ogranicznik przepięć hybrydowy typ 1+2, Up≤1,5kV.
6. Konstrukcję mocującą obciąż systemem połączeń wyrównawczych przewodem L YDżo 10mm², przewodem PE 16mm².
7. Przed rozpoczęciem montażu należy dokładnie rozmierzyć punkty mocowań zestawu.
8. Szczegóły techniczne uzgodnić na roboczo z Inwestorem.

inwestycja:	Montaż instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Jezowe	inwestor:	Gmina Jezowe Jezowe 136A 37-430 Jezowe
adres inwestycji:	KS Sółkowska Maziania, dz. nr ewid. 926/6	data:	Maj 2017
nazwa rysunku:	Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej		
projektant:	mgr inż. Dawid Wór	upr. awnienia:	podpis:
sprawdził:		upr. awnienia:	podpis:
		PDK/0079/PW/OE/12	E2