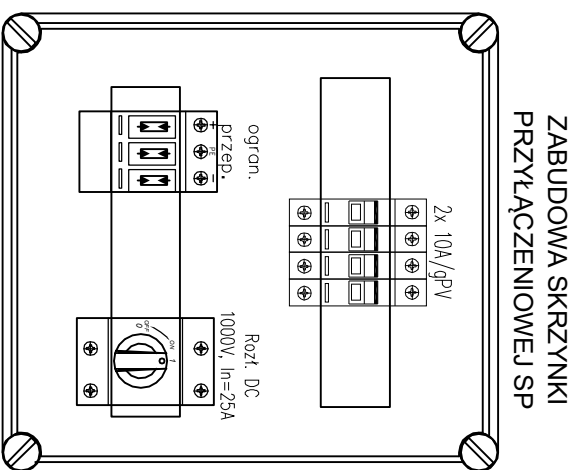
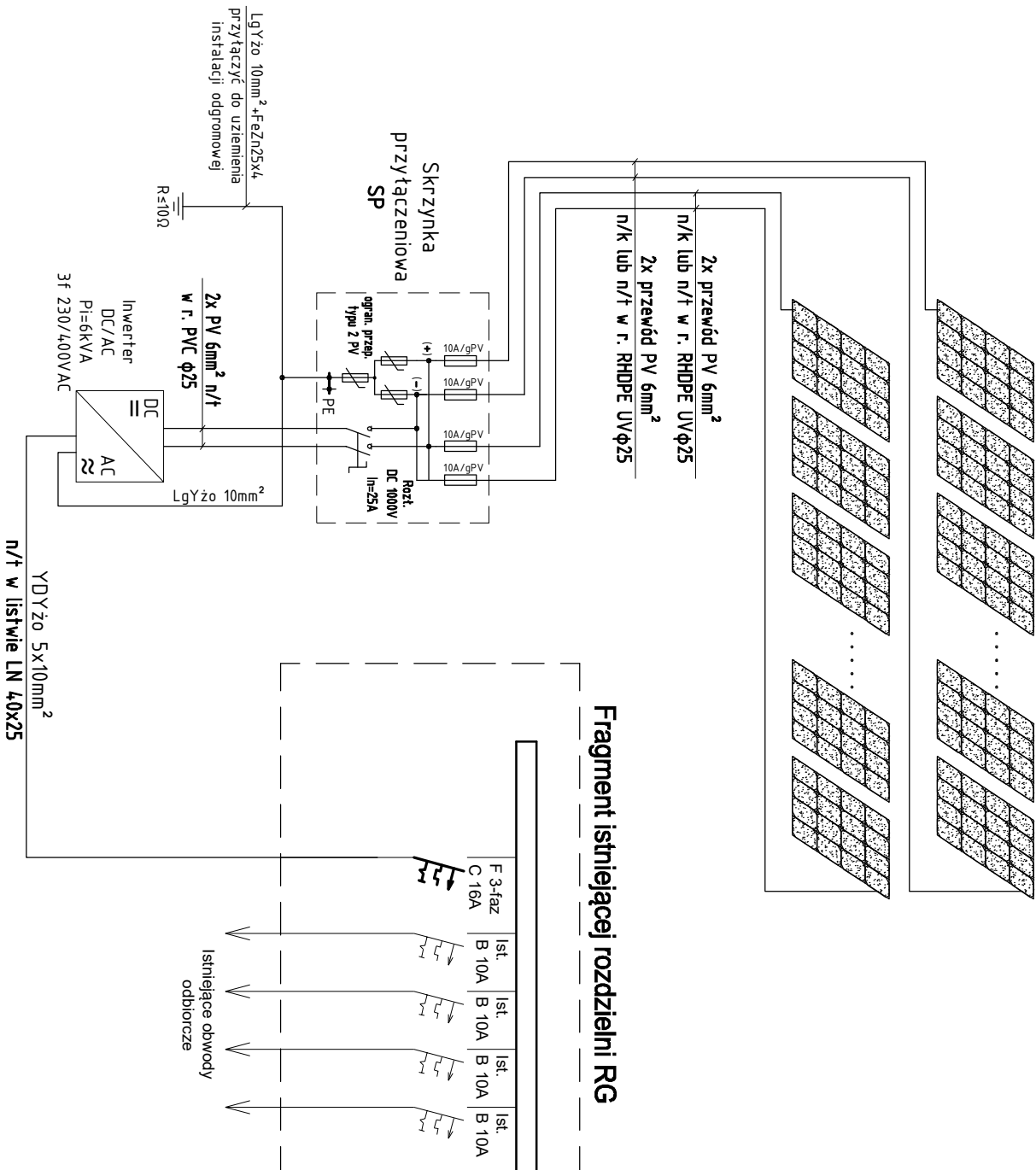


Zestaw Fotowoltaiczny
2x 12 paneli o mocy 260Wp
Pi=6,24kWp



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 na 1 piętrze w odpowiednio przygotowanym miejscu.
 4. Jako skrzynkę przyłączeniową SP wykorzystać obudowę n/T z szyna TH-35 o wielkości 24mod, IP44, II klasa izolacji.
 5. W istniejącej rozdzielni RG budynku zabudować wyłącznik nadmiarowoprądowy 3-fazowy 16A i wpiąć WLZ YDYżo 5x10mm² z systemu fotowoltaicznego.
 6. Konstrukcje mocujące obłąć systemem połączeń wyrównawczych przewodem L YDżo 10mm², przewód połączyć z punktem PE w skrzynce SP.
 7. Przed rozpoczęciem montażu należy dokładnie poznać punkty mocowań zestawu.
7. 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:	OSP Cholewiana Góra Cholewiana Góra, dz. nr ewid. 1285/1, 1303	data:	Maj 2017
nazwa rysunku:	Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej		
projektant:	mgr inż. Dawid Wór	uprawnienia:	PDK/0079/PW/OE/12
sprawił:		uprawnienia:	
		podpis:	podpis:
			E2