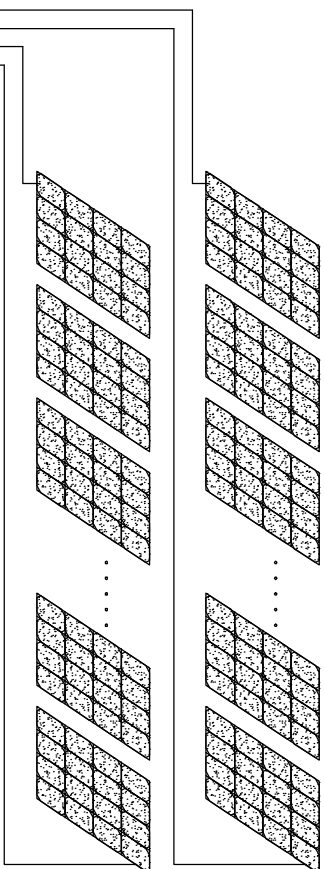
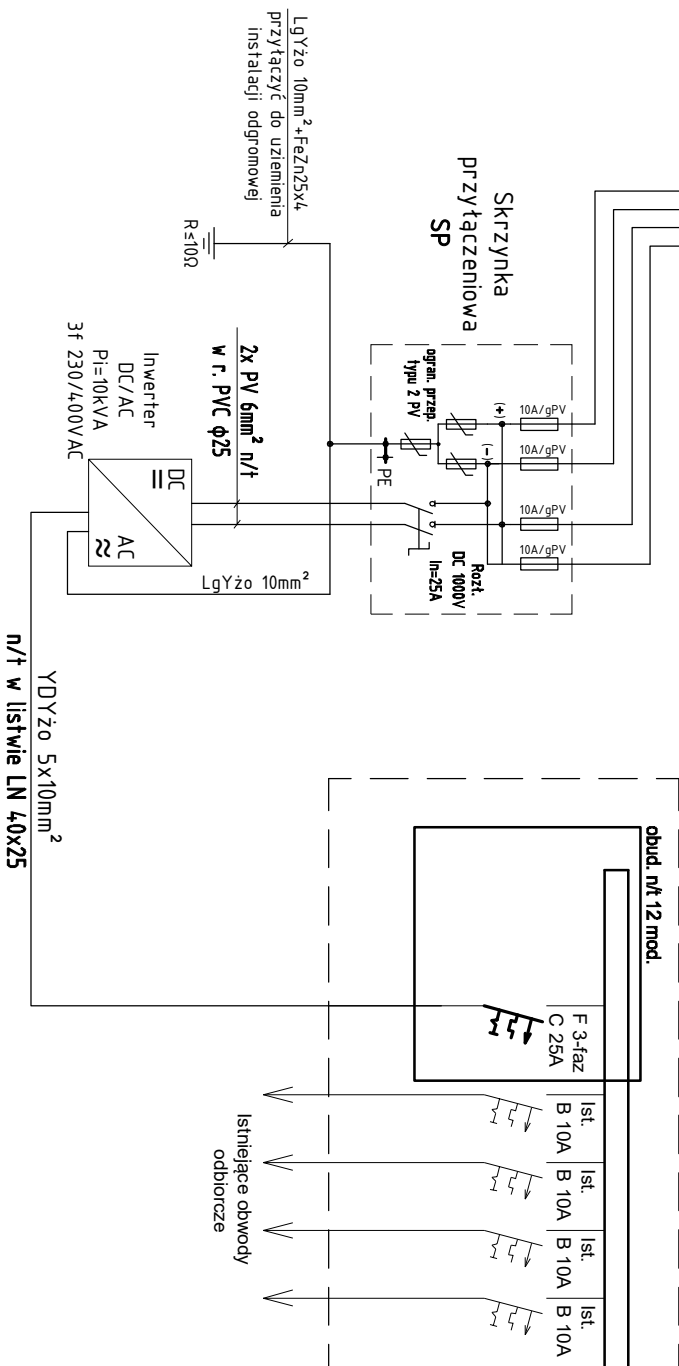


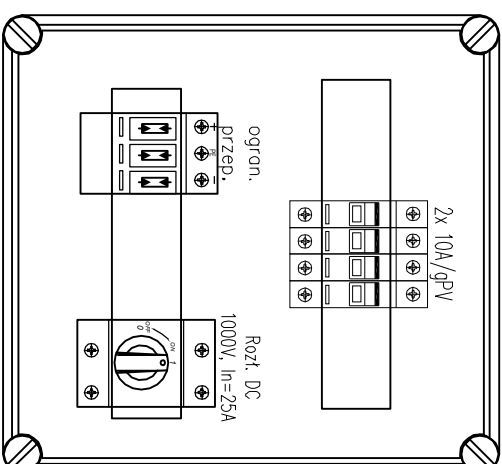
Zestaw Fotowoltaiczny  
2x 18 paneli o mocy 260Wp  
Pi=9,36kWp



### Fragment istniejącej tablicy TG



ZABUDOWA SKRZYNI  
PRZYLĄCZENIOWEJ SP

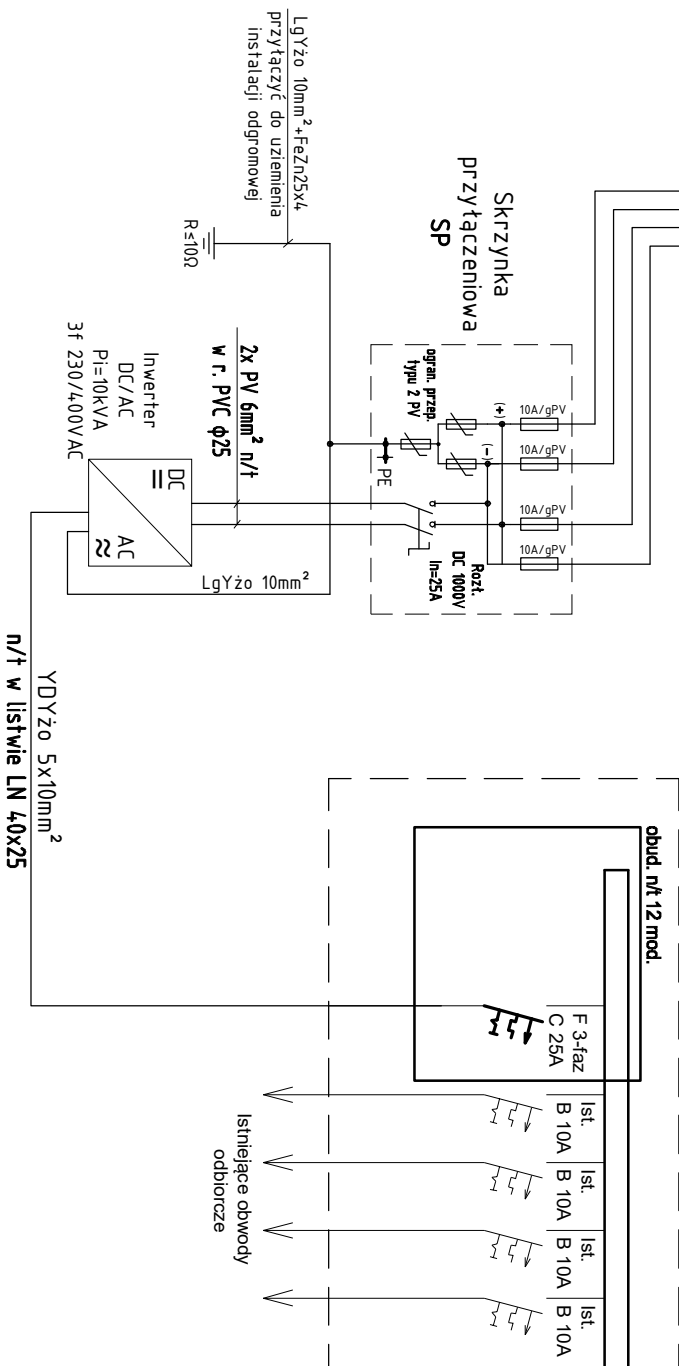


**UWAGA:**

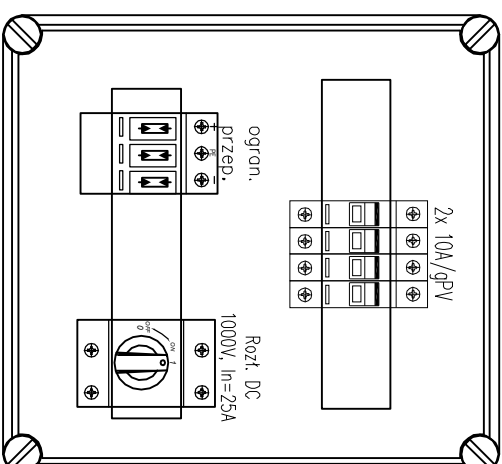
1. Zestaw fotowoltaiczny składa się z 36 paneli o mocy 260Wp. Panele w każdym stringu połączone są szeregowo.
2. Panele fotowoltaiczne instalować na dachu wykorzystując systemowe profile mocujące.
3. Skrzynkę przyłączeniową SP, inwerter montować wewnątrz budynku na korytarzu w odpowiednio przygotowanym miejscu.
4. Jako skrzynkę przyłączeniową SP wykorzystać obudowę n/t z szyna TH-35 o wielkości 24mod., IP44, II klasa izolacji.
5. W istniejącej tablicy TG budynku zabudować wyłącznik nadmiarowoprądowy 3-fazowy 25A i wpiąć WLZ YDyżo 5x10mm<sup>2</sup> z systemu fotowoltaicznego. W tablicy TG zainstalować ogranicznik przepięć hybrydowy typ 1+2, Up ≤1,5kV.
6. Konstrukcje mocujące obciąż systemem połączeń wyrównawczych przewodem LYdżo 10mm<sup>2</sup>, przewód połączyć z punktem PE w skrzynce SP.
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 Jeżów	inwestor:	Gmina Jeżów Jeżów 136A 37-433 Jeżów
adres inwestycji:	KS Sparta Jeżów Jeżów, dz. nr ewid. 4533/113	data:	Maj 2017
nazwa rysunku:	nr rysunku: E2		
projektant:	mgr inż. Dawid Wóś	uprawnienia:	PDK/0079/PWOE/12
sprawdził:		uprawnienia:	podpis:

### Fragment istniejącej tablicy TG



ZABUDOWA SKRZYŃKI  
PRZYŁĄCZENIOWEJ SP



**UWAGA:**

1. Zestaw fotowoltaiczny składa się z 36 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 szyna TH-35 o wielkości 24mod., IP44, II klasa izolacji.
5. W istniejącej tablicy TG budynku zabudować wyłącznik nadmiarowoprądowy 3-fazowy 25A i wpiąć WLZ YDyżo 5x10mm<sup>2</sup> z systemu fotowoltaicznego. W tablicy TG zainstalować ogranicznik przepięć hybrydowy typ 1+2, Up ≤1,5kV.
6. Konstrukcję mocującą obłąć systemem połączeń wyrównawczych przewodem LYdżo 10mm<sup>2</sup>, przewód połączyć z punktem PE w skrzynce SP.
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 Jeżów	inwestor:	Gmina Jeżów Jeżów 136A 37-433 Jeżów
adres inwestycji:	KS Sparta Jeżów Jeżów, dz. nr ewid. 4533/113	data:	Maj 2017
nazwa rysunku:	nr rysunku: E2		
projektant:	mgr inż. Dawid Wóś	uprawnienia:	PDK/0079/PWOE/12
sprawdził:		uprawnienia:	podpis: