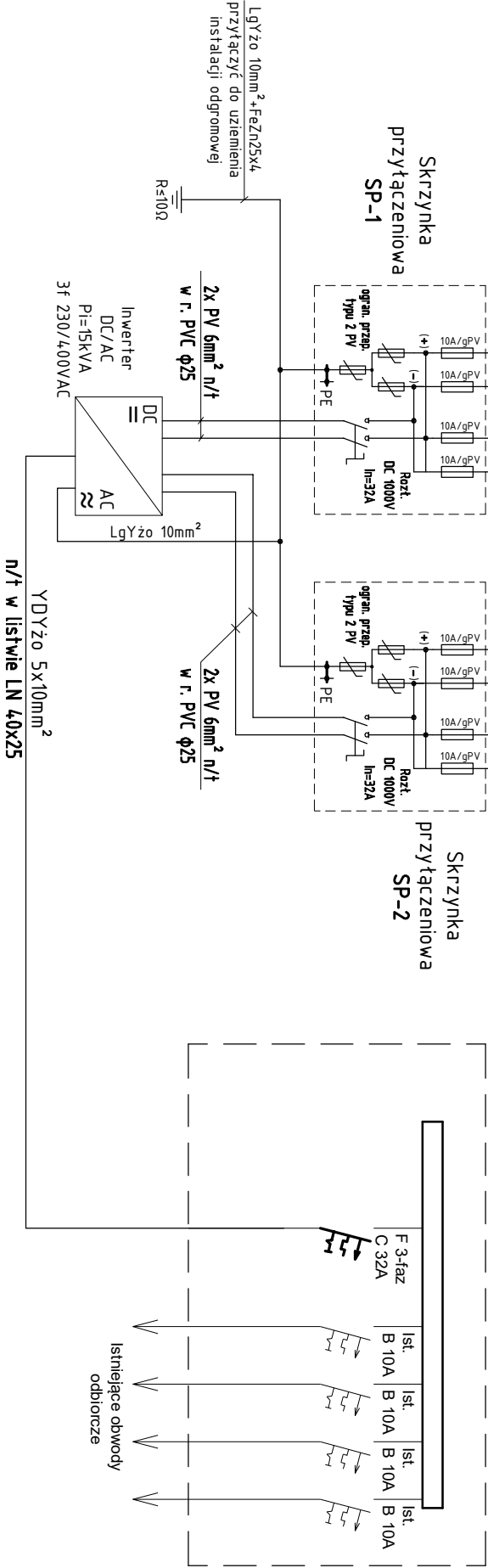
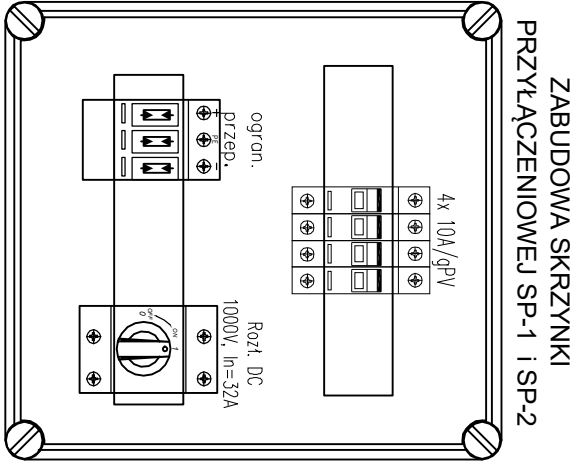
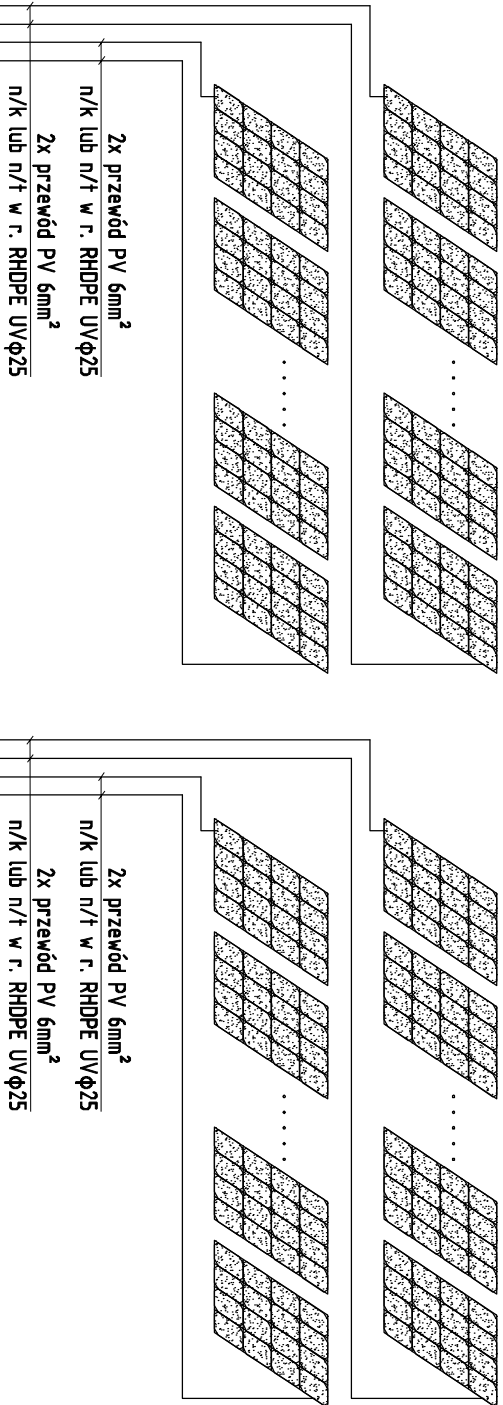
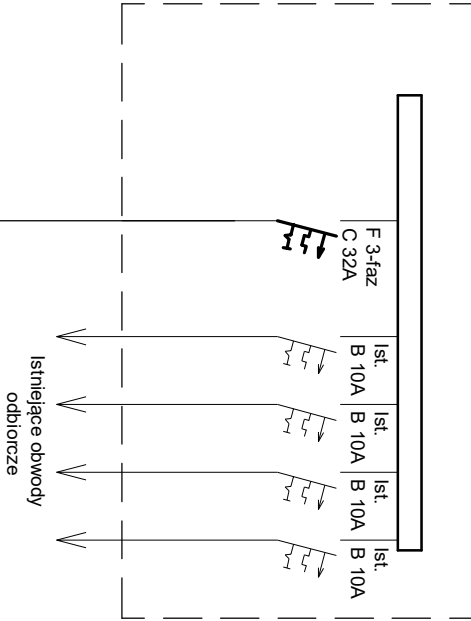


Zestaw Fotowoltaiczny
4x 13 paneli o mocy 260Wp
Pi=13,52kWp



Fragment istniejącej tablicy TG



- UWAGA:**
- Zestaw fotowoltaiczny składa się łącznie z 52 paneli o mocy 260Wp. Panele w każdym stringu połączone są szeregowo.
 - Panele fotowoltaiczne instalować na dachu bud. szkoły wykorzystując systemowe profile mocujące.
 - Skrzynki przyłączeniowe SP, inwerter montować wewnątrz budynku na korytarzu w odpowiednio przygotowanym miejscu. Całość instalować w obudowach termoutwardzalnych, wentylowanych. Obudowy wyposażać w termostaty i wentylator.
 - Jako skrzynkę przyłączeniową SP wykorzystać obudowę n/t z szyną TH-35 o wielkości 24mod., IP44, II klasa izolacji.
 - W istniejącej tablicy TG budynku zabudować wyłącznik nadmiarowoprądowy 3-fazowy 32A i wpiąć WLZ YDYżo 5x10mm² z systemu fotowoltaicznego.
 - Konstrukcje mocujące obciąż system połączeń wyrównawczych przewodem LYdżo 10mm², przewód połączyć z punktem PE w skrzynce SP.
 - Przed rozpoczęciem montażu należy dokładnie rozmierzyć punkty mocowań zestawu.
 - Szczegóły techniczne uzgodnić na roboczo z Inwestorem.

inwestycja:	Montaż instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Jeżów	inwestor:	Gmina Jeżów Jeżów 136A 37-430 Jeżów
adres inwestycji:	Zespół Szkół Jeżów Centrum Jeżów, dz. nr ewid. 1597	data:	Maj 2017
nr rysunku:		nr rysunku:	-
Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej - bud. szkoły			
projektant:	mgr inż. Dawid Wóć	uprawnienia:	PDK/0079/PWOE/12
podpis:		podpis:	E2
sprawdził:		uprawnienia:	
		podpis:	