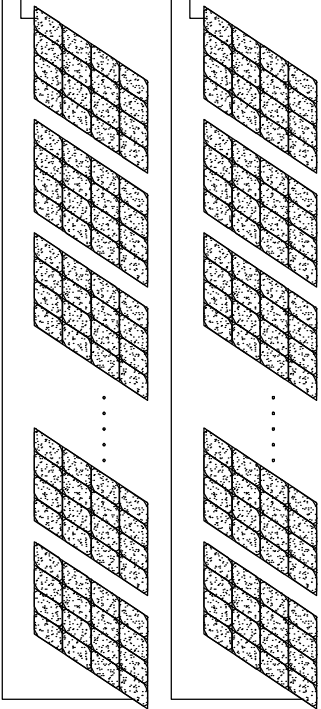
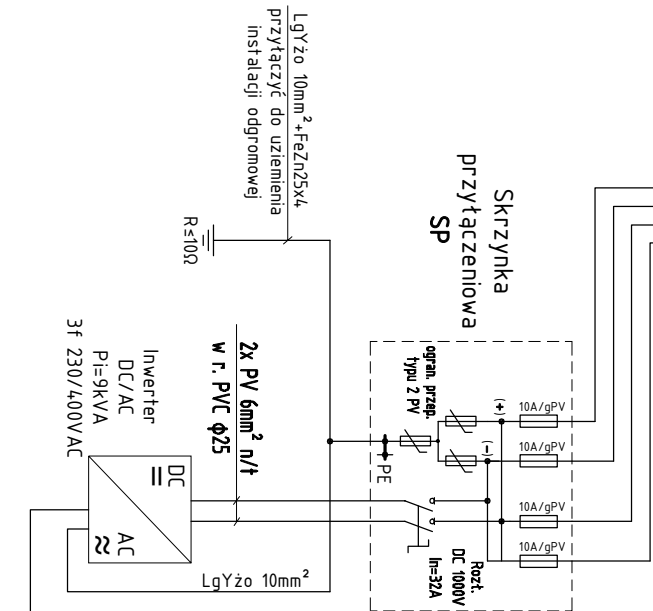


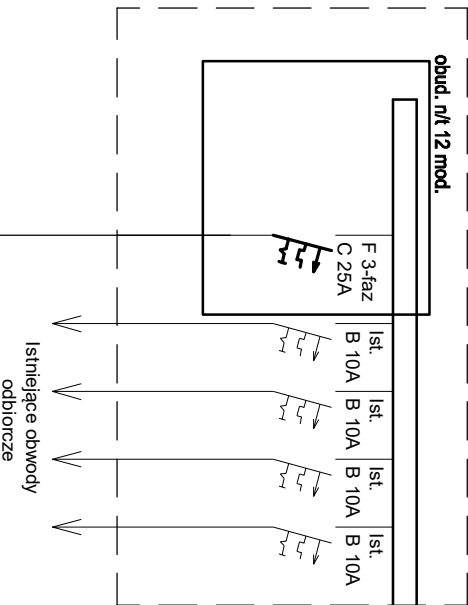
Zestaw Fotowoltaiczny
2x 16 paneli o mocy 260Wp
Pi=8,32kWp



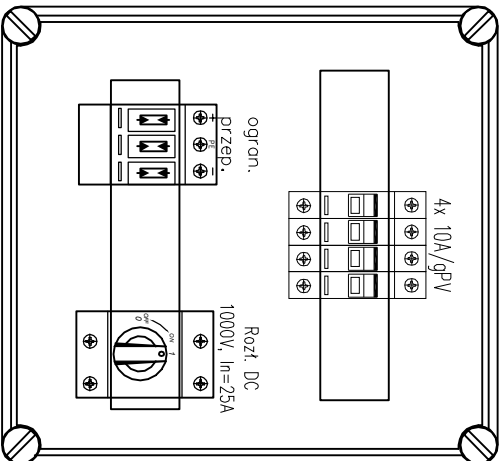
2x przewód PV 6mm²
n/k lub n/ł w r. RHDPE UVφ25
2x przewód PV 6mm²
n/k lub n/ł w r. RHDPE UVφ25



Fragment istniejącej rozdzielni R1



ZABUDOWA SKRZYNKI
PRZYŁĄCZENIOWEJ SP



- UWAGA:**
- Zestaw fotowoltaiczny składa się łącznie z 32 paneli o mocy 260Wp. Panele w każdym stringu połączone są szeregowo.
 - Panele fotowoltaiczne instalować na dachu bud. przedszkola wykorzystując systemowe profile mocujące.
 - Skrzynkę przyłączeniową SP, inwerter montować wewnątrz budynku w pom. schowka w odpowiednio przygotowanym miejscu.
 - Jako skrzynkę przyłączeniową SP wykorzystać obudowę n/ł z szyną TH-35 o wielkości 24mod., IP44, II klasa izolacji.
 - Istniejąca rozdzielnię R1 budynku rozbudować o obudowę n/ł 12 mod. i zbudować wyłącznik nadmiarowoprądowy 3-fazowy 25A i wpiąć WLZ YDYżo 5x10mm² z systemu fotowoltaicznego.
 - Konstrukcję mocujące obłąć 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 Jezów	inwestor:	Gmina Jezów Jezów 136A 37-430 Jezów
adres inwestycji:	Zespół Szkół Jezów Centrum Jezów, dz. nr ewid. 1597	data:	Maj 2017
nazwa rysunku:		nr rysunku:	-
projektant:	mgr inż. Dawid Wóć	uprawnienia:	PDK/0079/PWOE/12
sprawdził:		uprawnienia:	
		podpis:	E4