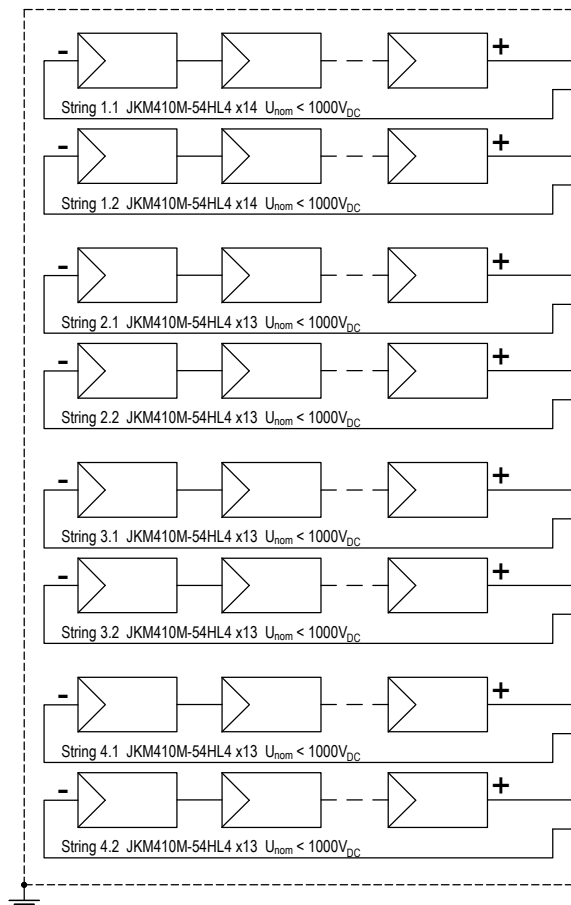


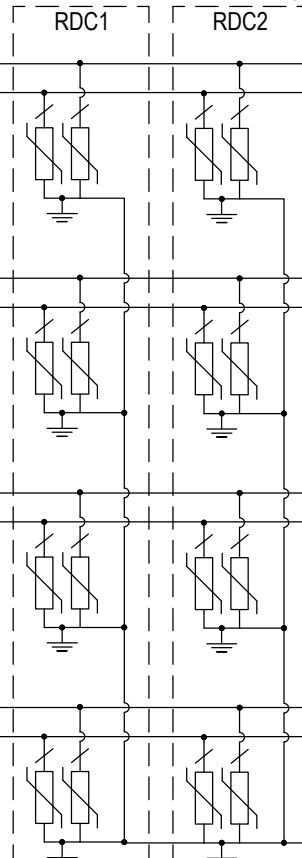
# MODUŁY

JINKO SOLAR JKM410M-54HL4 410 Wp -106 szt.



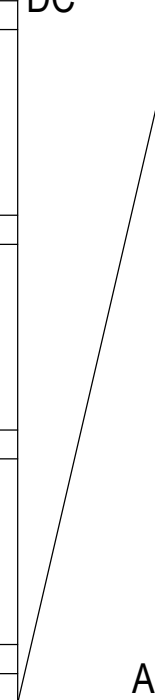
PROJOY  
PEFS  
EL50H-8

Zabezpieczenie po stronie DC  
Ochronniki przepięć Typ 1+2 1000V<sub>DC</sub>

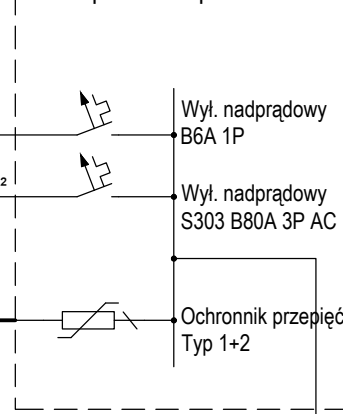


FALOWNIK  
3-fazowy inwerter  
SOFAR 40KTLX-G

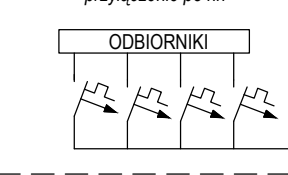
DC



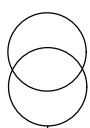
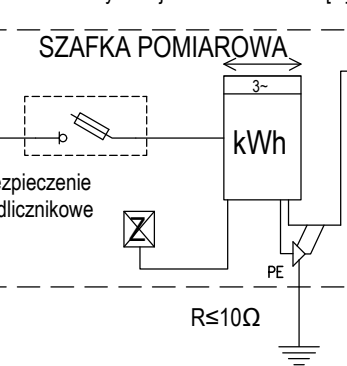
RAC  
Zabezpieczenia po stronie AC



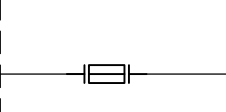
ROZDZIELNIA GŁÓWNA  
W STACJI TRAF0 15/04 kV  
przyłączenie po nn



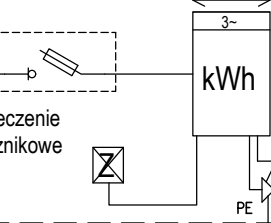
GSU - Główna Szyna Uziemiająca  
Pomiar rezystancji uziemienia: R<10 [Ω]



ISTNIEJĄCE  
ZŁĄCZE KABLOWE



SZAFKA POMIAROWA



R<10Ω

NAZWA INWESTYCJI			
Instalacja fotowoltaiczna wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną o mocy 43,46 kWp dla budynku stacji mechanicznego oczyszczania Oczyszczalni Ścieków w Powroźniku zlokalizowanego pod adresem Powroźnik 140, 33-370 Powroźnik			
OBIEKT	Oczyszczalnia Ścieków w Powroźniku Powroźnik 140, 33-370 Powroźnik		
INWESTOR	Gmina Krynica-Zdrój - Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Krynicy-Zdroju Ul. Kraszewskiego 37, 33-380 Krynica-Zdrój		
NAZWA RYSUNKU	Schemat elektryczny instalacji PV		
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Mędzelowski		PODPIS
NR UPRAWNIENÍ	OZE-W/12/000012/19		
DATA	Kwiecień 2023 r.	NR ZAŁĄCZNIKA	02

PIECZĘĆ I PODPIS RZECZOZNAWCY DS. ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH

## UWAGI:

- dachowa instalacja fotowoltaiczna oznakowana zgodnie z normą PN-HD 60364-7-712:2016-05;
- instalacja z zastosowaniem przeciwpożarowego wyłącznika prądu ProJOY PEFS.