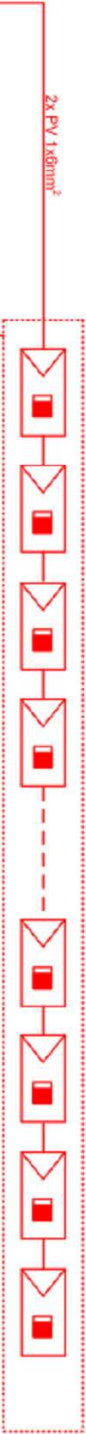
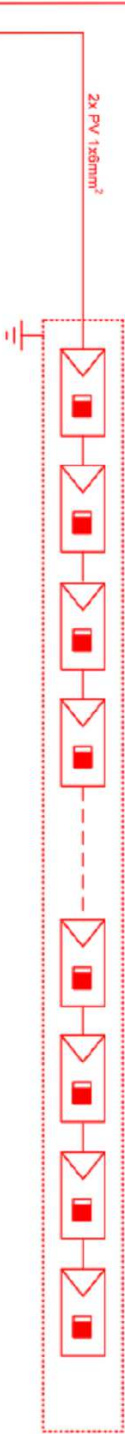


Łańcuch 1: 36x 445Wp + 18x opt. P950



Łańcuch 2: 36x 445Wp + 18x opt. P950



Optymalizatory mocy dla każdego modułu fotowoltaicznego (1 optymalizator na 2 moduły)

Funkcja SAFE DC™

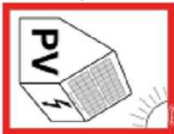
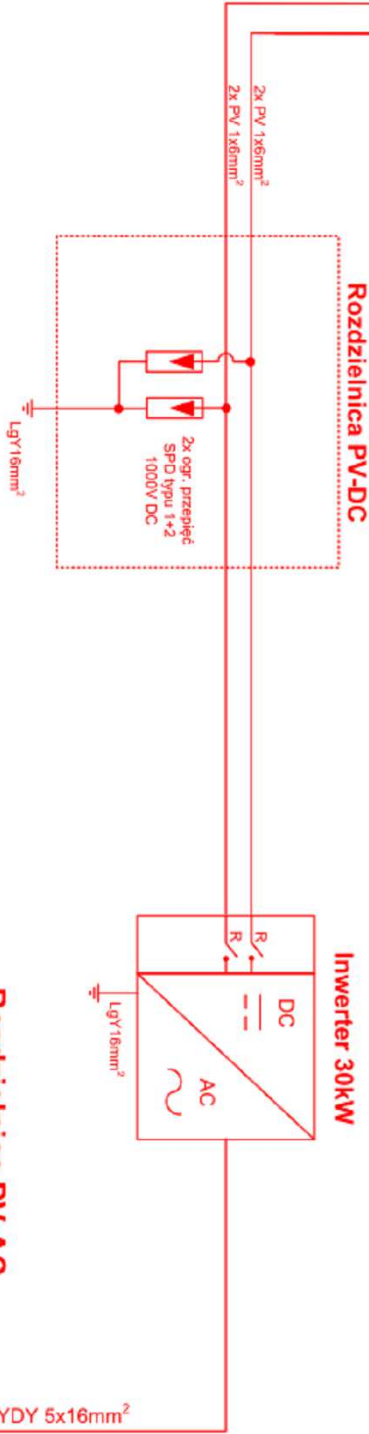
Optymalizatory z funkcją awaryjnego obniżania napięcia do 1V

W sytuacji zaniku napięcia sieciowego napięcie DC na przewodach prądu stałego między modułami, a falownikiem wynosi $U_{DC} < 50V$ (napięcie bezpieczne DC)

Instalacja typu On-grid.

Inwerter sieciowy z zabezpieczeniem przed pracą wyspową.

W razie zaniku napięcia sieci energetycznej (poprzez awaryjne lub celowe wyłączenie) falownik przestaje pracować i dostarczać energię do sieci.




Oznakowanie informujące o obecności instalacji fotowoltaicznej w budynku, schemat instalacji oraz dane Wykonawcy.

Zlokalizowane zarówno na złączu pomiarowym jak i na drzwiach rozdzielnic głównej

KKY 5x16mm²

T1

 architektura		Kivi architektura Justyna Lis & Agnieszka Falek tel. 604 695 730 www.kiviarchitektura.pl	
INWESTOR Ochotnicza Straż Pożarna w Marzenninie Marzennin, ul. Łaska 5			
OBIEKT Przebudowa i rozbudowa budynku strażnicy OSP w Marzenninie			
LOKALIZACJA Marzennin, ul. Łaska 5, dz. nr 629 i 622/1		PODPIS	
PROJEKTANT mgr inż. Seweryn Świątek upr. nr LOD/2232/PWOE/13			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Krzysztof Szlanka upr. nr LOD/3133/PBE/16		PODPIS	
ASYSTENT: Paweł Lis		PODPIS	
ETAP PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			
TYTUŁ RYSUNKU SCHEM. IDEOWY INST.FOTOWOLT.			
BRANŻA ELEKTRYCZNA		SKALA -	
DATA 01-2023		NR RYSUNKU/NR STR E10 -	