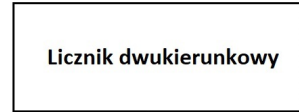
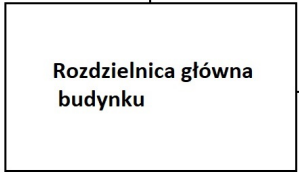


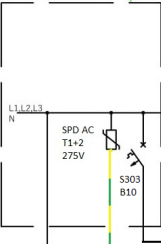
Własność Zakładu Energetycznego



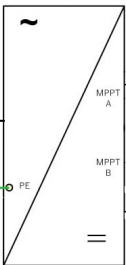
Własność inwestora



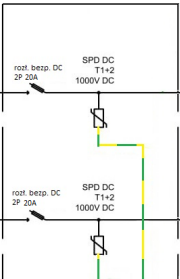
Rozdzielnica RPV-AC



Falownik 6kW

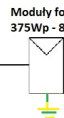


Rozdzielnica RPV - DC




Moduły fotowoltaiczne 375Wp - 9szt

Moduły fotowoltaiczne 375Wp - 8szt



Legenda

- moduł fotowoltaiczny
- inwerter fotowoltaiczny
- ogranicznik przepięć
- rozłącznik bezpiecznikowy
- wyłącznik nadmiarowoprądowy
- rozłącznik izolacyjny



INŻYNIERIA BUDOWLANA  
ALEKSANDRA BORKOWSKA-KOWALCZYK  
ul. Wrocławska 7  
55-114 Szewce

PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRAKTRUKTURĄ  
TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR 92, OBRĘB OKULICE,  
GMINA SOBÓTKA

SCHEMAT ELEKTRYCZNY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

OBIEKT	ŚWIETLICA WIEJSKA W OKULICACH	
PROJEKTOWAŁ:	DATA:	PODPIS: