
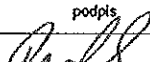


DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

UWAGI:

Rozdzielnicę RPV oraz inwerter należy zamontować w budynku SUW.
Trasę kablową DC prowadzić do inwertera po konstrukcji, a następnie w gruncie w rurze osłonowej do zastosowań ziemnych oraz oznaczyć niebieską taśmą ostrzegawczą.
Trasę kablową AC prowadzić w rurze instalacyjnej wewnętrznej do RG.
Trasy ziemne prowadzić w wykopie o głębokości min. 80cm na podsypce 10 cm z piasku. Kabel zasypać 10 cm piasku i 15 cm gruntu rodzimego. 25 cm nad kablem ułożyć niebieską folię ostrzegawczą.
Instalację PV przyłączyć do RG od strony zasilania sieciowego. Zabezpieczenia montować w dodatkowej rozdzielnicy modułowej.

Jednostka projektowa:	Pro-eco Sp. z o.o. al. Zwycięstwa 245/7, 81-525 Gdynia			 PRO-ECO
Investor:	Gmina Sokolniki ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 98-420 Sokolniki			
Zakres opracowania:	Lp. 1 - Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 39,99 kWp			data: 01.2024
Lokalizacja:	SUW Stary Ochędzyn Stary Ochędzyn 55A (Gmina: Sokolniki; Obręb: 0004 Ochędzyn Stary; dz. nr 173/4)			wym. rysunek: A3
Tytuł rysunku:	Plan zagospodarowania terenu			skala 1:500
stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	branża: ELEKTRYCZNA		nr rysunku: PZT
funkcja	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
projektant	mgr inż. Kacper Redlicki	POM/0425/PWBE/21		
opracowujący	mgr inż. Marlena Chronowska	-	