


UWAGI:

MOC INSTALACJI 11,48 kWp

Trasy kablowe DC prowadzić w peszlach UV. Trasy kablowe AC prowadzić wewnątrz budynku w listwach lub rurach PCW. Trasę ziemną wykonać na głębokości 70 cm i oznakować niebieską folią ostrzegawczą. Moduły wyposażone w optymalizatory mocy z funkcją Safe DC.

jednostka projektowa:	ECOREN Sp. z o.o. Trakt św. Wojciecha 237B, 80-017 Gdańsk				
inwestor:	Gmina Bądkowo ul. Włocławska 82, 87-704 Bądkowo				
zamierzenie budowlane:	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na potrzeby wewnętrzne Klubu dziecięcego w Bądkowie				data: 11.2022
obiekt:	LP. 4 Klub Dziecięcego w Bądkowie ul. Włocławska 13, Bądkowo				wym. rysunku: A3
tytuł rysunku:	Schemat elektryczny instalacji fotowoltaicznej				skala - nr rysunku: E1
stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		branża:	ELEKTRYCZNA	
funkcja	imię i nazwisko		nr uprawnień	podpis	
projektant	mgr inż. Kacper Redlicki		POM/0425/PWBE/21		
opracowujący	inż. Damian Kostuch		-		