


UWAGI:

MOC INSTALACJI 31,57 kWp

Trasy kablowe DC prowadzić w peszlach UV. Trasy kablowe AC prowadzić wewnątrz budynku w listwach lub rurach PCW.

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 SP w Bądkowie			data: <b>11.2022</b>
obiekt:	LP. 3B Szkoła Podstawowa w Bądkowie ul. Włocławska 13, Bądkowo			wym. rysunku: <b>A3</b>
tytuł rysunku:	Schemat elektryczny instalacji fotowoltaicznej			skala  -
stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	branża: ELEKTRYCZNA		nr rysunku: <b>E1</b>
funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
projektant	mgr inż. Kacper Redlicki	POM/0425/PWBE/21		
opracowujący	inż. Damian Kostuch	-		