







LEGENDA

- INWERTER  inwerter FRONIUS SYMO 12.5-3.M 12,5kW
INWERTER  inwerter FRONIUS PRIMO 3.0-1 3kW
TB-AC2  tablica bezpiecznikowa AC
TB-DC2  tablica bezpiecznikowa DC
TB-AC1/DC1  tablica bezpiecznikowa AC/DC

<small>BIURO PROJEKTOWE: ELEKTRO-PRO-INSTAL MARCIN SKUBIS OS. LISIA 1A/GAJ 34-100 ZIELONKA NIP: 637-23-34-12 TEL: 660-011-022</small>		ELEKTRO-PRO-INSTAL 	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Skubis		PODPIS:	
NR UPRAWNIEN: MAP/0062/PWOE/012			
TEMAT: Inwentaryzacja mikroinstalacji fotowoltaicznej PV o mocy 13,23 kWp służącej do produkcji energii elektrycznej z promieniowania słonecznego na obiekcie Ekospalarni – Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów – ul. Jerzego Giedroycia 23, Kraków			
INWESTOR: Krakowski Holding Komunalny Spółka Akcyjna w Krakowie, 30-347 Kraków, ul. Jana Brożka 3			
TYTUŁ RYSUNKU: LOKALIZACJA GENERATORA (MODUŁÓW FOTOWOLTAICZNYCH), INWERTERÓW ORAZ TABLIC AC, DC NA OBIEKCIE		FAZA: I	SKALA: ---
		BRANŻA: I-EL	NR RYS.: E-6
		DATA: 04-2022	NR ARK.: 1/1