





Falownik zamontować w pom. 1.06
Falownik posiada wbudowane zabezpieczenia przeciwprzepięciowe oraz zabezpieczenie antywyspowe wyłączające falownik w przypadku parametrów sieci odbiegających od wartości nastawnych.
Każdy z modułów powiązać z optymalizatorem.

INWESTOR :		<div>GMINA BIAŁE BŁOTA, UL. SZUBIŃSKA 7, 86-005 BIAŁE BŁOTA</div>		
INWESTYCJA :				
<div>BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BIAŁYCH BŁOTACH WRAZ Z ROZBIÓRKĄ BOISKA TYPU ORLIK, NA TERENIE działki nr 2152, 2153, obr. 0001 Białe Błota, gmina Białe Błota, nr ewid. 040301_2.0001.2152 i 040301_2.0001.2153.</div>				
BIURO PROJEKTOWE :		<div><div>Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz</div><div></div></div>		
NAZWA RYSUNKU		SCHEMAT INST. PV	SKALA: ---	BRANŻA: ARCH.
FAZA:		PROJEKT TECHNICZNY	DATA: 01.07.2024 r.	NUMER RYSUNKU: E - 08
FUNKCJA:		PROJEKTANT	INŻ. ALEKSANDER MICHAŁSKI	PODPIS:
Branża: architektura		Upr. instal. energetyczne nr KI-II-7342-97/98		
FUNKCJA:		SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. LESZEK BIAŁKOWSKI	PODPIS:
Branża: architektura		Upr. instal. energetyczne nr RGPI-V-7342-59/97		
FUNKCJA:		ASYSTENT PROJEKTANTA	MGR INŻ. ŁUKASZ BETKER	PODPIS:
				