



UWAGI :

1. Falownik należy zabudować w pomieszczeniu rozdzielni głównej 1.6
2. Falownik należy podłączyć do nowoprojektowanej rozdzielni głównej(według odrębnego opracowania) zab. F25
3. Optymalizatory mocy muszą być wyposażone w funkcję utrzymania napięcia około 1V w przypadku zadziałania przeciwpożarowego wyłącznika prądu lub zaniku napięcia sieciowego.
4. Połączenia przewodów wykonywać wyłącznie złączami kompatybilnymi z systemem modułów PV.
5. Falownik powinien spełniać wymagania Operatora Systemu Dystrybucyjnego w tym zabezpieczenie od pracy wyspowej.
6. Zastosować ochronę przeciwprzepięciową po stronie DC i AC zgodnie normą PN-EN 61643-11 oraz PN-EN 61643-11.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		UL. PORTOWA4 67-100 NOWA SÓL TEL. 601304770 TEL. 601768360 MAIL: BIURO@SERAFINSCY.COM MAIL: KRYSTIAN.SERAFINSKI@SERAFINSCY.COM			
S E R A F I Ń S C Y SP. Z O.O.					
INWESTOR:		Urząd Gminy Siedlisko pl. Zamkowy 6 67-112 Siedlisko			
NAZWA:		Budowa instalacji fotowoltaicznej dla budynku opiekuńczo-wychowawczego (przedszkole)			
ADRES:		67-112, SIEDLIKO, GMINA SIEDLIKO JEDN. EW. 080408_2; OBRĘB: 0005; DZ. NR 649/3, 649/4 080408_2.0005.649/3, 080408_2.0005.649/4			
PROJEKTOWAŁ:		mgr. inż Maciej Bielniak		NR UPR. LBS/0099/POC	
SPRAWDZAŁ:		mgr. inż Jacek Białoń		NR UPR. LBS/0030/PBE	
STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT TECHNICZNY			BRANŻA: ELEKTRYCZNA		DATA OPRACOWANIA: 02.2026
TYTUŁ RYS.:		Schemat instalacji fotowoltaicznej			SKALA:
NR PROJEKTU: BPS2501	STADIUM: PT	BRANŻA: E	NUMER RYS: 02	REWIZJA: -	FORMAT: