



UWAGI

Środki ochrony przed porażeniem elektrycznym

***podstawowa przed dotykiem bezpośrednim:**

- izolacja części czynnych
- odpowiedni stopień "ip"

***przy uszkodzeniu przed dotykiem pośrednim:**

- miejscowe połączenia wyrównawcze

1. Rozdzielnicę wyposażać w drzwi z kluczykiem.
2. W rozdzielnicy pozostawić 30% zapasu miejsca.
3. Wyprowadzenia kabli z rozdzielnicy DC dołem.
4. Aparaty oraz kable wychodzące z rozdzielnicy DC oznaczyć.
5. Na elewacji rozdzielnicy umieścić nazwę, tabliczkę bhp, oraz wewnątrz umieścić schemat elektryczny.
6. Połączenia wewnątrz rozdzielnicy wykonać za pomocą listw zaciskowych.
7. Kable i przewody powinny być przebadane zgodnie z dyrektywą CPR.
8. Należy umieścić naklejkę oznakowania instalacji fotowoltaicznej w następujących miejscach:
 - rozdzielnicy głównej,
 - obok głównego licznika energii (jeśli jest oddalony od rozdzielnicy głównej),
 - obok głównego wyłącznika,
 - w rozdzielnicy, w której przyłączona jest instalacja pv
9. Wszystkie urządzenia należy podłączyć zgodnie z DTR lub wytycznymi producenta wybranego urządzenia.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZENERIS PROJEKTY S.A. UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZAŃ TEL./FAX (61) 855-10-12 E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL	
NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK GMINNEGO CENTRUM KULTURY I TURYSTYKI LOKALNEJ W KRZĘCINIE			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT DC INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ			
DATA: 30.06.2023	SKALA: -:--	NR RYSUNKU: E.8	
NR PROJEKTU: 623011	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY		
BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI upr. w specj. instal. nr LBS/0096/POE/12		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. MAREK WROTKOWSKI upr. w specj. instal. nr LBS/0055/PBE/18		PODPIS:	