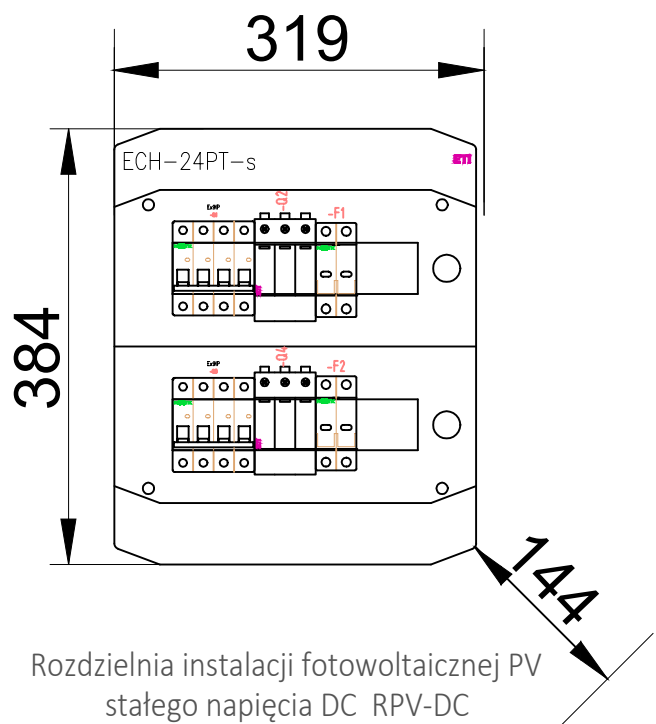


Zestawienie danych z projektu			
Etykieta	Nazwa	Typ	Ilość
	Wkładka topikowa cylindryczna PV		10 szt.
-1F1, -1F2, -2F1, -3F1, -3F2	Podstawa bezpiecznikowa, 30 A, 1000 V DC, 2-bieg., DC-20B, optyczny wskaźnik zadziałania		5 szt.
-1Q1, -1Q2, -2Q1, -3Q1, -3Q2	Ogr. przepięć SPD Ex9UEP, typ II, 1200 V DC, 3 moduły szer., dla nieuziemionych systemów PV		5 szt.
-1Q1, -1Q3, -2Q1, -3Q1, -3Q3	Rozł. izol. DC do aplik. fotowolt., szer. 4 moduły, 4-bieg., 32A, 1000V DC		5 szt.

RPV-DC



Rozdzielnia instalacji fotowoltaicznej PV
stałego napięcia DC RPV-DC
Obudowa z tworzywa z drzwiami
przezroczystymi; Un 400VAC, 1500VDC; II kl.
izolacji; IP65; 24mod.; 2x12mod.; wym.
384x319x144mm; natynkowa

UKŁAD SIECI TN-C
INSTALACJA ODBIORCZA W UKŁADZIE TN-C-S
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

	TNCS Projekt Paweł Daniluk 21-500 Biała Podlaska ul. Piłsudskiego 13/22						
RYSUNEK	WIDOK ROZDZIELNI RPV-DC plebania	PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Daniluk	LUB/0291/POOE/13 Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
OBIEKT	MIKROINSTALACJA FOTOWOLTAICZNA O MOCY 10.56kW WOLNOSTOJĄCA NA KONSTRUKCJI NAZIEMNEJ	SPRAWDZAJĄCY					
LOKALIZACJA	Suchowola 27; 21-310 Wohyn jedn.ewid. 061508_1 Wohyn obręb: 0007 Kuraszew; 0012 Suchowola działki nr geod. 89; 90	BRANŻA	ETAP	SKALA	DATA	NR RYS.	STRONA
INWESTOR	Parafia Rzymskokatolicka pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa Suchowola 27, 21- 310 Wohyn	EIEKTRYCZNA	PROJEKT TECHNICZNY	----	06.2025	E8	39