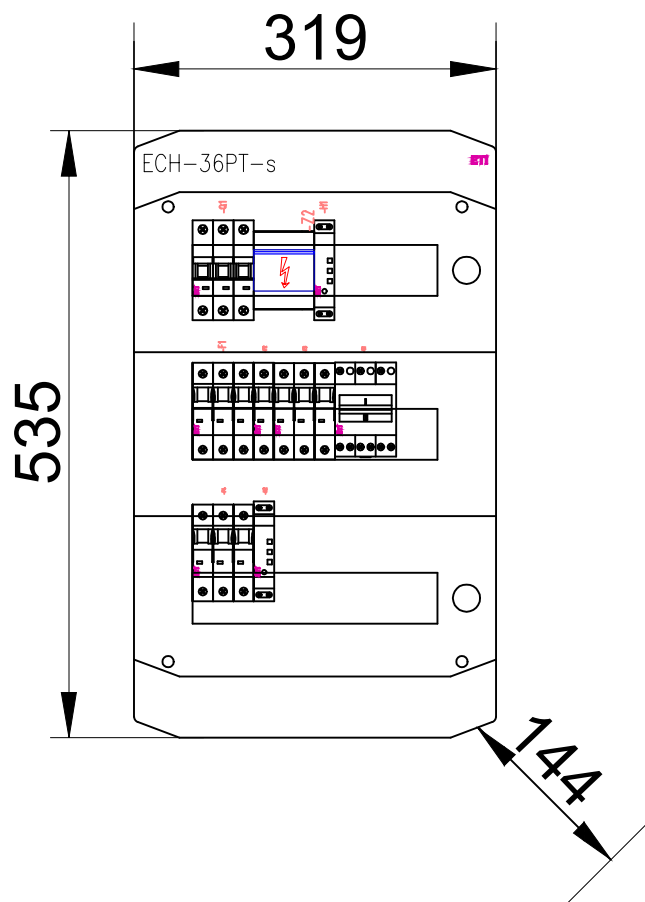


RPV-AC



Rozdzielnia instalacji fotowoltaicznej PV
zmiennego napięcia AC RPV-AC
Obudowa z tworzywa z drzwiami przezroczystymi; Un
400VAC, 1500VDC; II kl. izolacji; IP65; 36mod.;
3x12mod.; wym. 535x319x144mm; natynkowa

Zestawienie danych z projektu				
Etykieta	Nazwa	Typ	Nr katalogowy	Ilość
-F1, -F3	Wyłącznik nadprądowy	B20A 3p 6kA		2 szt.
-F2	Wyłącznik nadprądowy	B10A 1P 6kA		1 szt.
-F4	Wyłącznik nadprądowy	C32A 3p 6kA		1 szt.
-H1, -H2	Sygnalizator obecności napięcia z przyciskiem	3xLED		2 szt.
-Q1	Rozłącznik izolacyjny 63A	63A 3P		1 szt.
-S1	Przełącznik trójpołożeniowy	SSQ 340 3p 40A		1 szt.
-X	Złączka	10 mm		10 szt.
-X	Złączka	6 mm		10 szt.
-X	Złączka	2.5 mm		3 szt.
T1, T2, T3	Przekładnik prądowy dostarczany wraz z licznikiem dwukierunkowym	100A/40mA		3 szt.
Z1	Modułowy blok rozdzielnicy czterobiegunowy, 100A 4 x 7 (2 x 2,5-25mm ² , 5x1,5-16mm ²), TS35	BR 4x7;4mod L1,L2,L3,N		1 szt.

TNCS Projekt Paweł Daniluk 21-500 Biała Podlaska ul. Piłsudskiego 13/22							
RYSUNEK	WIDOK ROZDZIELNI RPV-AC 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	ELEKTRYCZNA	PROJEKT TECHNICZNY	----	06.2025	E10	42