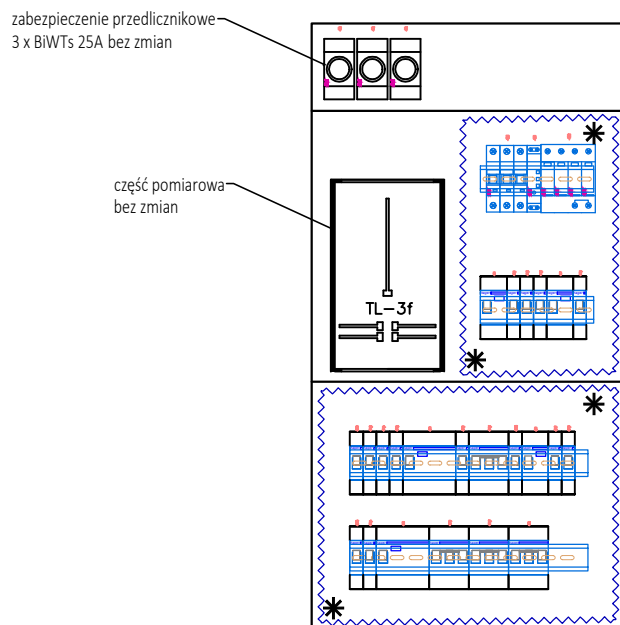


Zestawienie danych z projektu			
Etykieta	Nazwa	Typ	Ilość
-1F1, -2F1, -3F1	Wyłącznik różnicowoprądowy	2P 25A 30mA Typ AC 6kA	3 szt.
-1F1.1, -1F1.2, -1F1.3	Wyłącznik nadprądowy	B10A 1P 6kA	3 szt.
-1H1	Sygnalizator obecności napięcia z przyciskiem	3xLED	1 szt.
-1Q1	Rozłącznik izolacyjny 63A	63A 3P	1 szt.
-1Q2	Ogranicznik przepięć	Typ1+2;4+0 Imp(10/350μS) 12,5/50kA TNC-S/4P	1 szt.
-2F1.1, -2F1.2, -2F1.3, -2F1.4, -2F1.5, -2F2.1, -2F2.3, -3F1.1, -3F1.2, -3F1.3, -3F1.4, -3F2.2	Wyłącznik nadprądowy	B16A 1P 6kA	12 szt.
-2F2.2	Wyłącznik nadprądowy	B16A 3P 6kA	1 szt.
-3F2	Wyłącznik różnicowoprądowy	4P 40A 30mA, AC 6kA	1 szt.
-3F2.1, -3F4	Wyłącznik nadprądowy	C20A 3P 6kA	2 szt.
-3F2.3	Wyłącznik nadprądowy	C16A 3P 6kA	1 szt.
-3F3	Wyłącznik nadprądowy	C32A 3P 6kA	1 szt.
-1P1, -3P.1	agardio.measure Licznik energii elektrycznej 3-fazowy, 80A 4M, Modbus, MID	80A, Modbus, MID	2 szt.
-1P1	Trójfazowy licznik zużycia energii czynnej i biernej dwukierunkowy, Modbus RTU, 100(5)A, MID		1szt.
-3P2	agardio.measure Licznik energii elektrycznej 1-fazowy, 80A 4M, Modbus, MID		1szt.

Przebudowa rozdzielni RG



Rozdzielnia główna RG
zamontowana w istniejącej wnęce
Obudowy z tworzywa z drzwiami
przezroczystymi; Un 400VAC, II kl. izolacji; IP30;
1. 36mod.; 3x12mod. natynkowa
2. 48mod.; 3x18mod. natynkowa
3. 72mod.; 3x24mod. 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 RG plebania	PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Daniluk	LUB/0291/POOE/13 Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
OBIEKT	MIKROINSTALACJA FOTOWOLTAEICZNA O MOCY 10.56 kW 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	E6	37