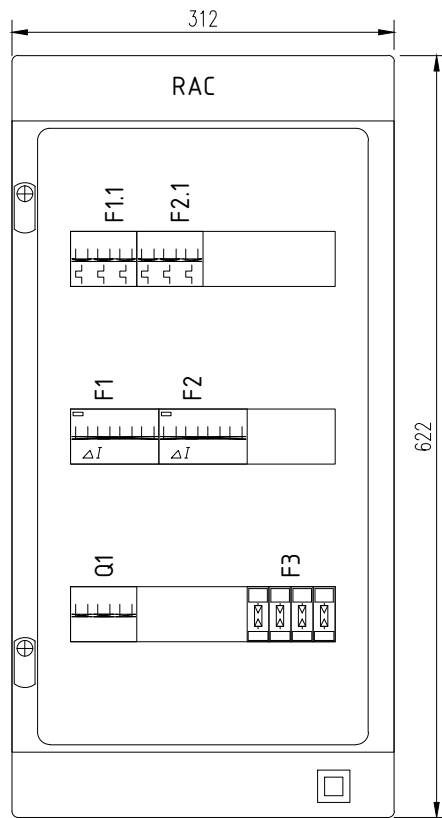


PARAMETRY SIECI:

1. NAPIĘCIE SIECI:
 - SIEĆ nN: - 230/400V
2. IZOLACJA:
 - SIEĆ nN: - 1000V
3. SYSTEM OCHRONY:
 - SIEĆ nN: - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA WG PN-HD 60364-4-41
4. UKŁAD SIECI nN:
 - GŁÓWNA LINIA ZASILAJĄCA I INSTALACJA ODBIORCZA - TN
5. MOC SZCZYTOWA OBIEKTU WG WP:
 - MOC POBIERANA Pszp= kW
 - MOC ODDAWANA Pszo= kW



Q1 - ROZŁĄCZNIK FR103 63A
F1 - WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY 4-BIEGUNOWY, 40A/30mA
F1.1 - WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 3-BIEGUNOWY, B32A
F2 - WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY 4-BIEGUNOWY, 40A/30mA
F2.1 - WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 3-BIEGUNOWY, B32A
F3 - OCHRONNIK PRZEPIĘCIOWY DEHNGUARD M TNS 275 FM
OBUDOWA NATYNKOWA 3x12M, II KLASA IZOLACJI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
TOMAS CONSULTING S.A. UL. LNIANA 41 15-665 BIAŁYSTOK	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	-	04.2019	
INWESTOR	GMINA CIECHANÓWEC UL. MICKIEWICZA 1 18-230 CIECHANÓWEC			
INWESTYCJA	BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH W GMINIE CIECHANÓWEC			
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ - FARE W CIECHANOWCU			SKALA -
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY
GM/CCHC	DK	05/CCHC/19	RYS. NR 8	