



ROZDZIELNICA NN - NP.: PRISMA PLUS G, 1P43
 Możliwe jest zastosowanie rozwiązania i aparatury innego producenta, z zachowaniem równorzędnych parametrów technicznych, spełniającej wymagania norm PN oraz IEC i standardu jakości. W takim przypadku należy w dokumentacji projektowej – powykonawczej uwzględnić typy i parametry faktycznie zastosowanych urządzeń.

PROJEKT TECHNICZNY

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH S.C. K. RICHERT, A. WIECZOREK			
84-240 Reda, ul. Dębowa 4, tel. 513 008 171, 502 387 588			
Obiekt	Nazwa	Przystosowanie instalacji elektrycznych do podłączenia maszyn i urządzeń w laboratorium: w bud. 5 Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte	
Adres	81-127 Gdynia, ul. Śmidowicza 69, dz.16/22, 2098/2 obręb 0021 Oksywie		
Nazwa rys.	Rozdzielnica główna warsztatu RGW - elewacje		
Zespół projektowy	Specjalność	Nr. uprawnień	Podpis
tech. K.Richert	el.energet.	1144/Gd/83	01.2021
			Branża
			E
			Skala
			1:10
Zespół sprawdzający	el.energet.	ZGP11630/258/79	01.2021
inż. A. Wieczorek			Nr rys.
			3

3x zacisk
 przelotowy
 do 70 mm²