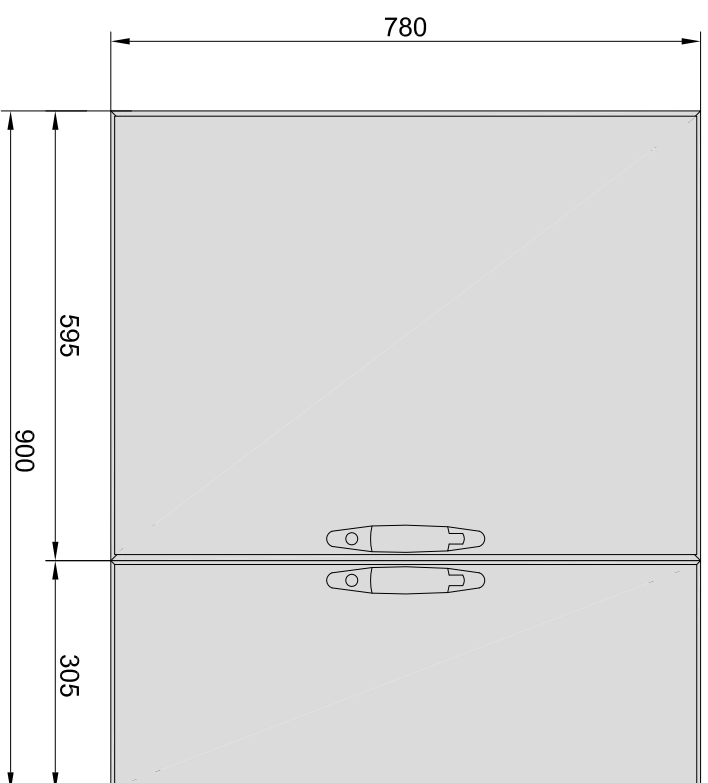
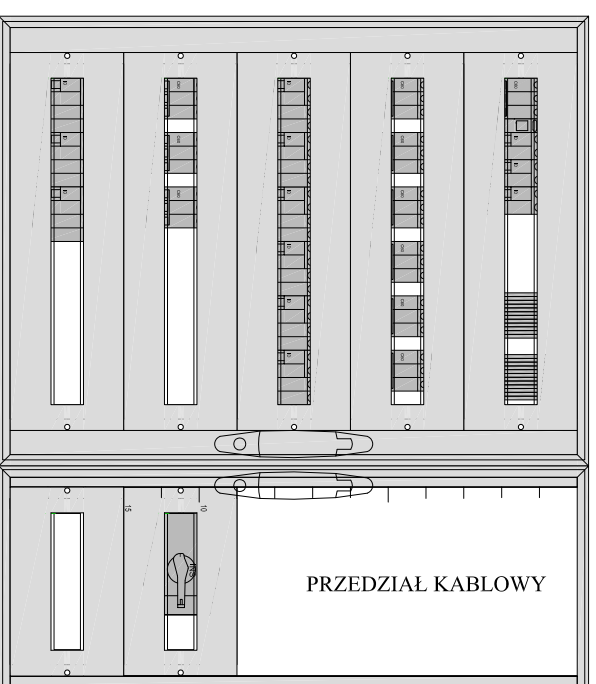


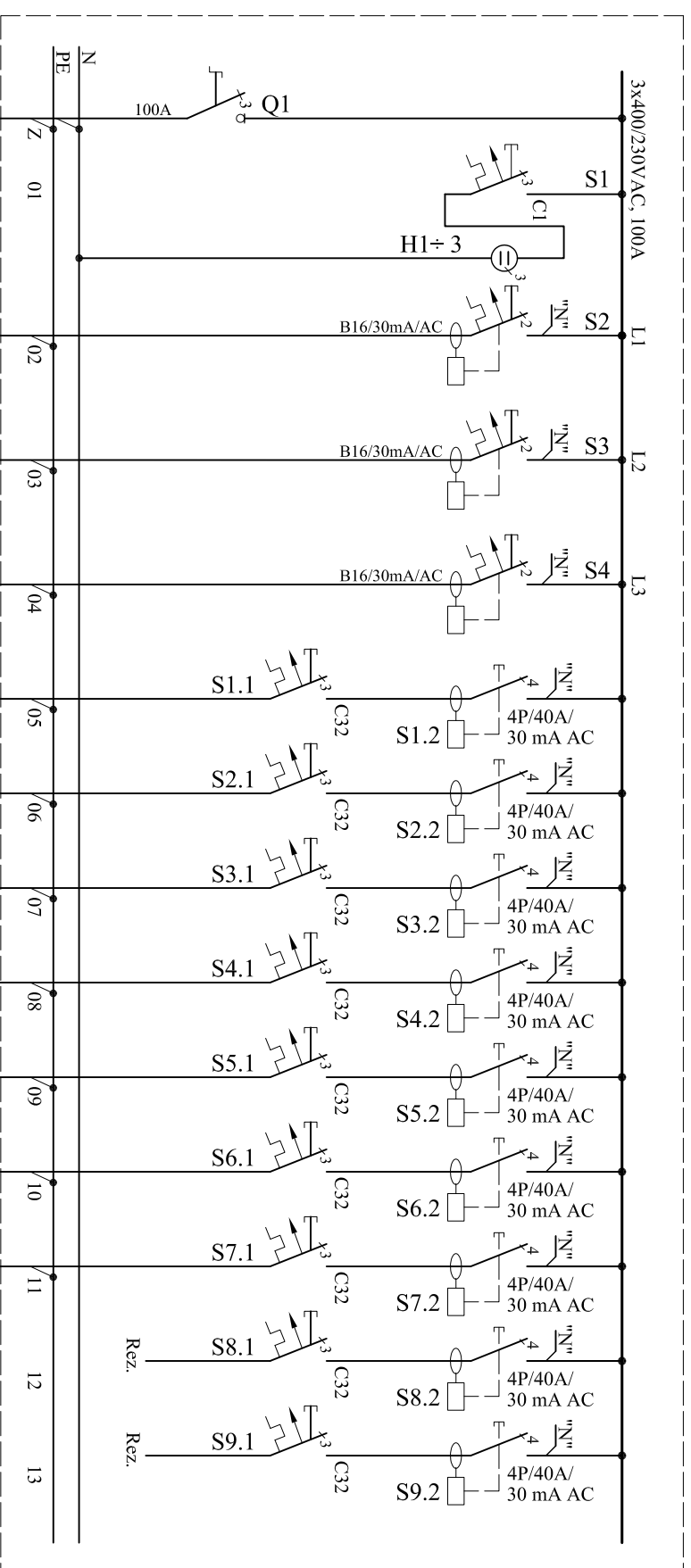
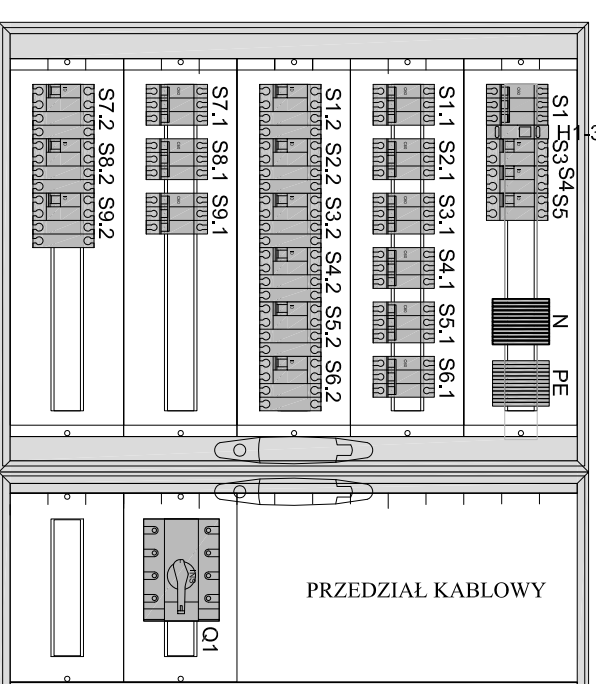
# ELEWACJA FRONTOWA



# WIDOK Z PŁYTAMI CZOŁOWYMI



# ROZMIESZCZENIE APARATÓW



**ROZDZIELNICA NN - NP.: PRISMA PLUS G; IP43**  
 Możliwe jest zastosowanie rozwiązania i aparatury innego producenta, z zachowaniem równorzędnych parametrów technicznych, spełniającej wymogi norm PN oraz IEC i standardu jakości. W takim przypadku należy w dokumentacji projektowej – powykonawczej uwzględnić typy i parametry faktycznie zastosowanych urządzeń.

## PROJEKT TECHNICZNY

<b>PRACOWNIA USE UG PROJEKTOWYCH S.C. K. RICHERT, A. WIECZOREK</b>			
84-240 Reda, ul. Dębowa 4, tel. 513 008 171, 502 387 588			
<b>Obiekt budowl</b>	Nazwa	Przystosowanie instalacji elektrycznych do podłączenia maszyn i urządzeń w laboratorium w bud. 5 Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte	
<b>Adres</b>	81-127 Gdynia, ul. Śmiedowicza 69, dz. 16/22, 2098/2 obręb 0021 Oksywie		
<b>Nazwa rys.</b>	<b>Rozdzielnica warsztatu dolnego R/Wd - schemat i elewacje</b>		
<b>Zespół projektowy</b>	Specjalność	Nr. uprawnień	Podpis
tech. K. Richter	el.energet.	1144/Gd/83	
<b>Data</b>	01.2021		
<b>Skala</b>	1:10		
<b>Zespół sprawdzający</b>	el.energet.	ZGP/III630/258/79	01.2021
<b>Nr rys.</b>	9		