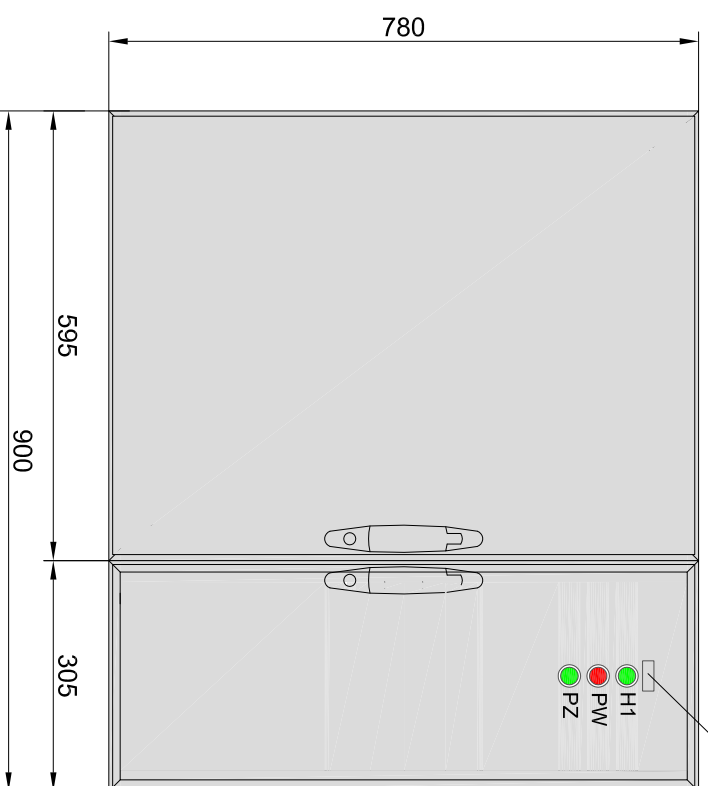
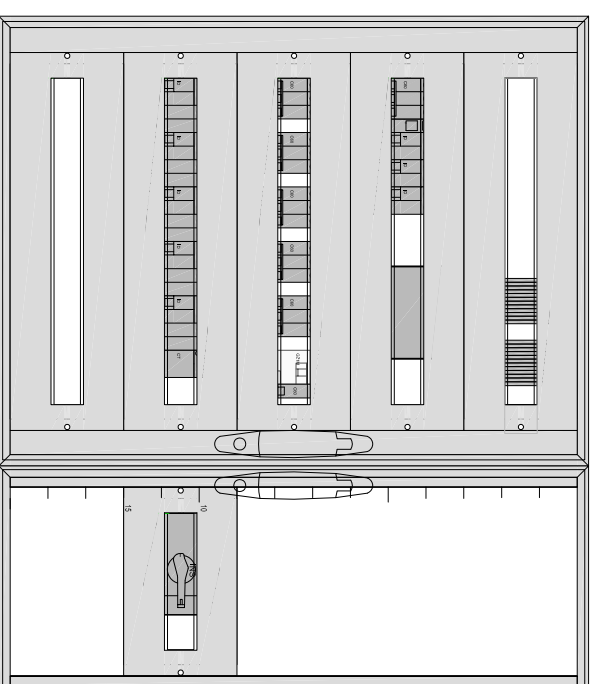


ELEWACJA FRONTOWA

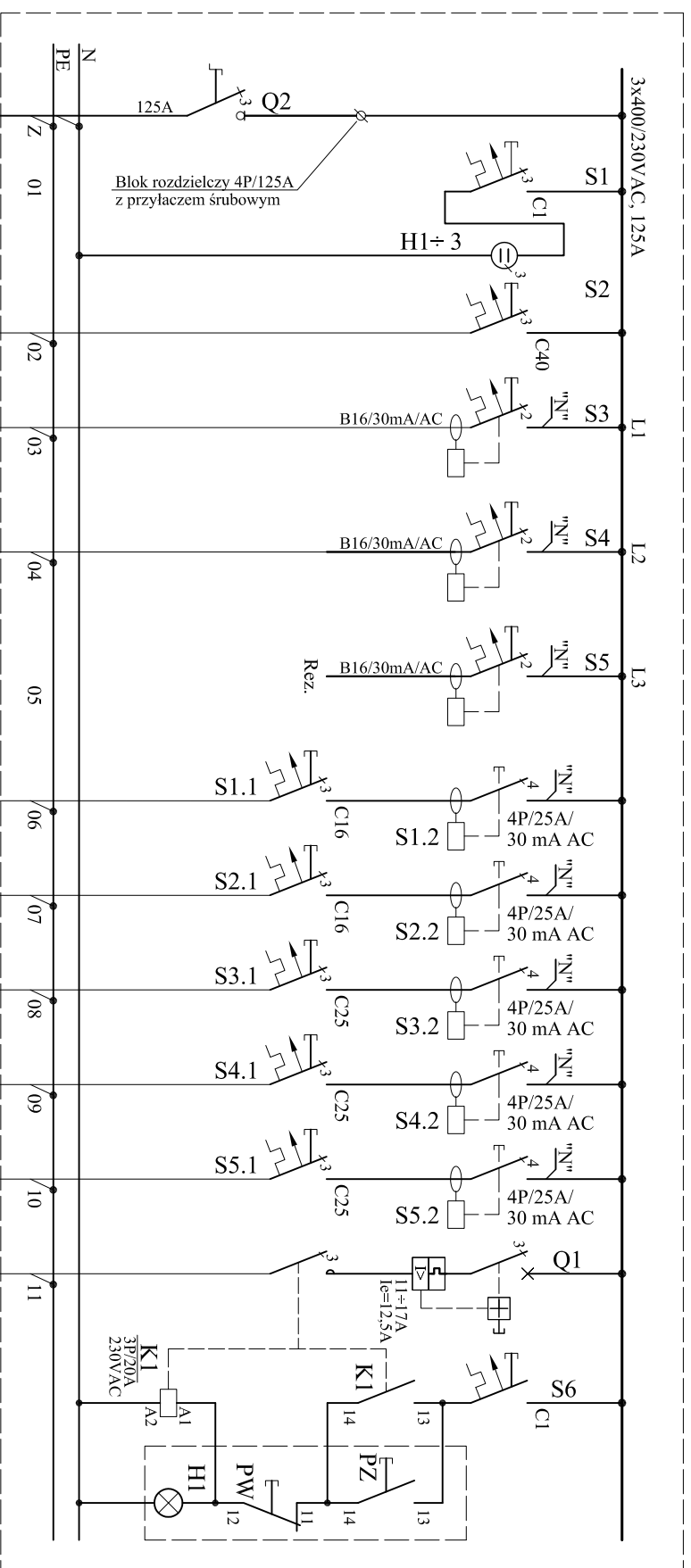
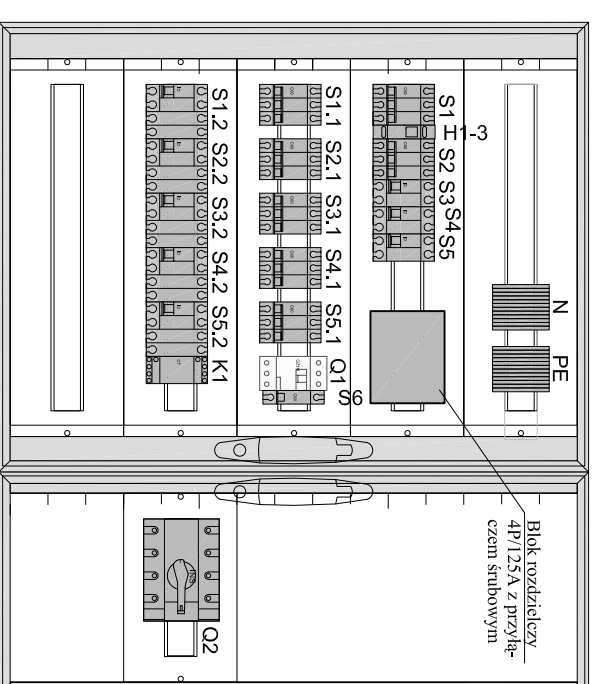
Szafdzik z napisem "Wywiew spawalni"



WIDOK Z PŁYTAAMI CZOŁOWYMI



ROZMIESZCZENIE APARATÓW



25,0	SZS - szafka zasilająco-ster. centr. nawiewnej YDY5x10 istn. w RVS 37 n/u
3,00	Gniazda 1-faz. - NR 7 YDY3x2,5 istn. w RVS20 n/u
3,00	Gniazda 1-faz. - NR 10 YDY3x2,5 istn. w RVS20 n/u
5,00	Gniazdo 3-faz. - NR 3 YDY5x2,5 istn. w RVS 28 n/u
5,00	Gniazdo 3-faz. - NR 5 YDY5x2,5 istn. w RVS 28 n/u
5,00	Gniazdo 3-faz. - NR 2 YDY5x6 istn. w RVS28 n/u
10,0	Gn. 3-faz. - NR 1 YDY5x6 istn. w RVS28 n/u
10,0	Gn. 3-faz. - NR 4 YDY5x6 istn. w RVS28 n/u
5,50	Wentylator spawalni YDY4x2,5 istn. w RVS 28 n/u

Istniejące obwody zdemontowane na odcinku od RSP (przewidzianej do demontażu) do spawalni. W pom. spawalni podejścia przewodów do RS wykonane w rurkach RVS n/u. W kosztorysie przyjęto dla każdego obwodu 4m przewody oraz puszkę n/i przelotową.

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

PRACOWNIA USE UG PROJEKTOWYCH S.C. K. RICHERT, A. WIECZOREK	
84-240 Reda, ul. Dębowa 4, tel. 513 008 171, 502 387 588	
Obiekt	Przystosowanie instalacji elektrycznych do podłączenia maszyn i urządzeń w laboratorium w bud. 5 Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte
Adres	81-127 Gdynia, ul. Śmidołowicza 69, dz. 16/22, 2098/2 obręb 0021 Okrywie
Nazwa rys.	Rozdzielnica spawalni RS - schemat i elewacje
Zespół projektowy	Specialność: Nr. uprawnień: Podpis: Data:
tech. K. Richter	el.energet. 1144/Gd/83 01.2021
Zespół sprawdzający	el.energet. ZGPIII630/258/79 01.2021
inż. A. Wieczorek	Skala: 1:10
	Nr rys. 8