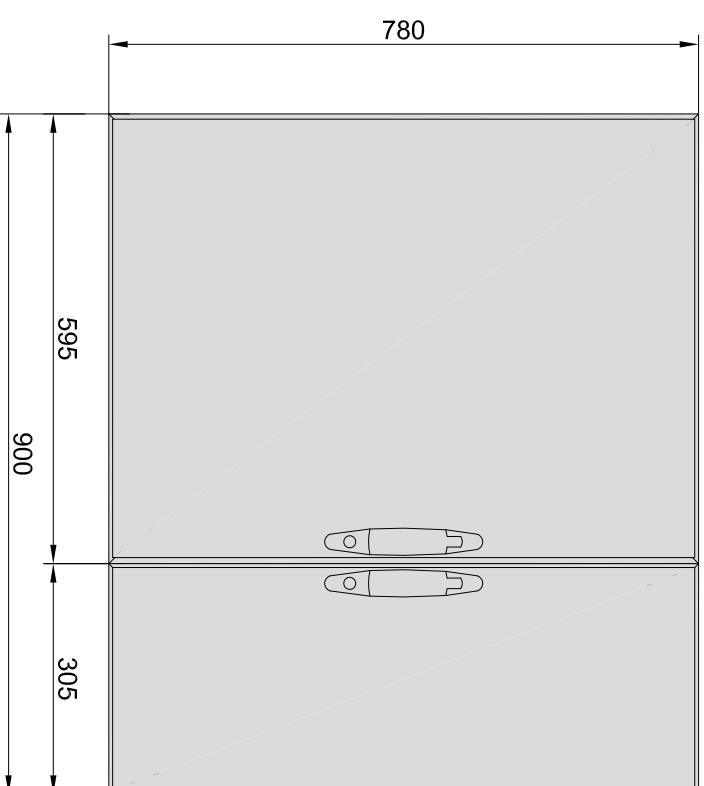
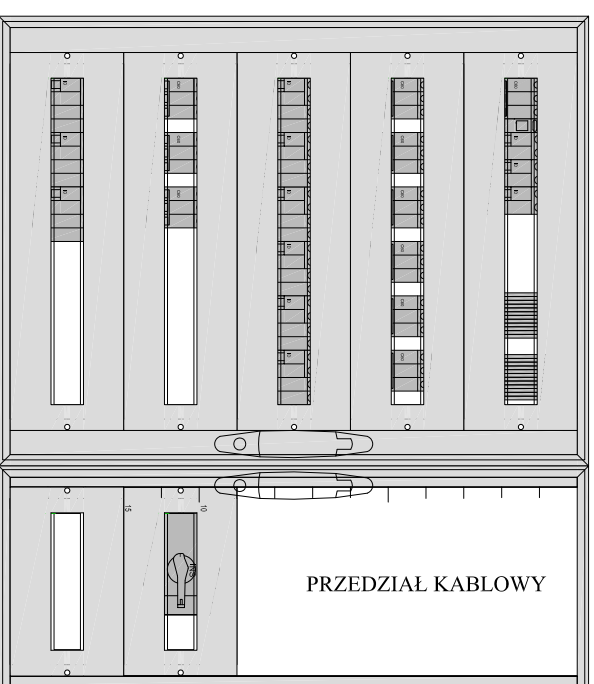


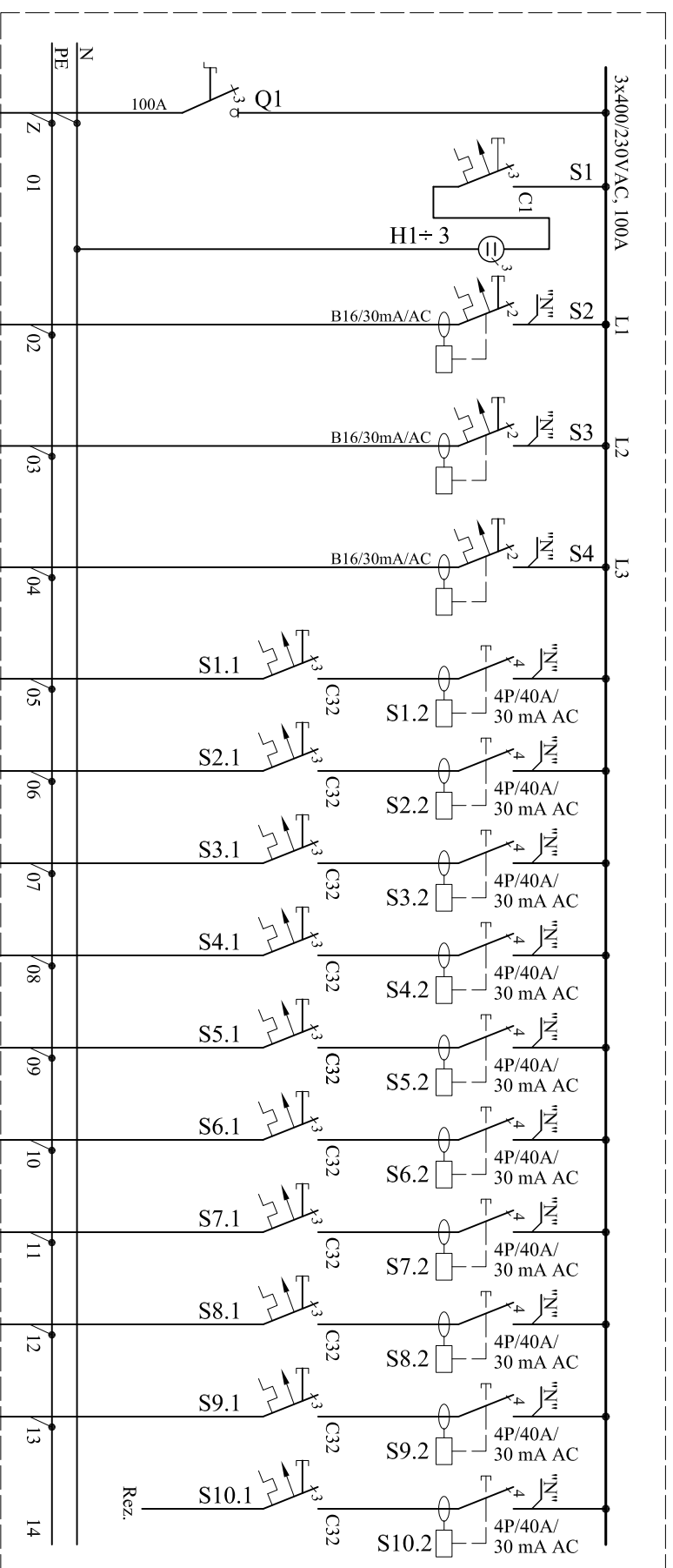
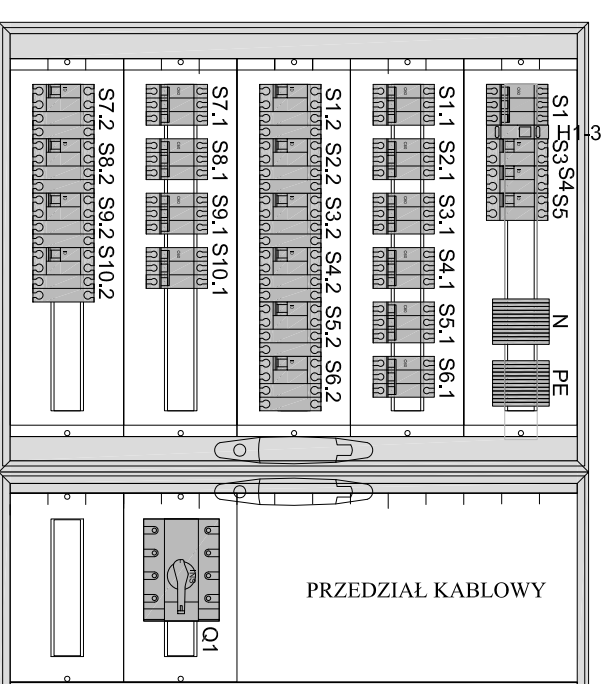
ELEWACJA FRONTOWA



WIDOK Z PŁYTAMI CZOŁOWYMI



ROZMIESZCZENIE APARATÓW



w.l.z - zasilanie z rozdzielnic RGW  
N2XH-J5x35

Gniazda 1-faz. - NR 1 ÷ NR 3  
N2XH-J3x2,5

Gniazda 1-faz. - NR 4 ÷ NR 6  
N2XH-J3x2,5

Gniazda 1-faz. - NR 7 ÷ NR 9  
N2XH-J3x2,5

Gniazdo 3-faz. - NR 1  
N2XH-J5x6

Gniazdo 3-faz. - NR 2 - frezarka pionowa  
N2XH-J5x6

Gniazdo 3-faz. - NR 3  
N2XH-J5x6

Gniazdo 3-faz. - NR 4  
N2XH-J5x6

Gniazdo 3-faz. - NR 5 - wiertarko frezarka  
N2XH-J5x6

Gniazdo 3-faz. - NR 6 - tokarka mała  
N2XH-J5x6

Gniazdo 3-faz. - NR 7  
N2XH-J5x6

Gniazdo 3-faz. - NR 8 - tokarka średnia  
N2XH-J5x6

Gniazdo 3-faz. - NR 9  
N2XH-J5x6

**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 Okrywie |   |        |
| <b>Nazwa rys.</b>  | <b>Rozdzielnica warsztatu górnego RWg - schemat i elewacje</b>          |   |        |
| <b>Zespół projektowy</b>   | Specjalność   | Nr uprawnień  | Podpis |
| tech. K.Richert  | el.emergent.  | 1144/Gd/83  |        |
| <b>Data</b>  | 01.2021   |   |        |
| <b>Skala</b>   | 1:10  |   |        |
| <b>Nr rys.</b>   | 10  |   |        |

|                            |              |                   |         |
|----------------------------|--------------|-------------------|---------|
| <b>Zespół sprawdzający</b> | el.emergent. | ZGP/III630/258/79 | 01.2021 |
| inż. A.Wieczorek           |              |                   |         |