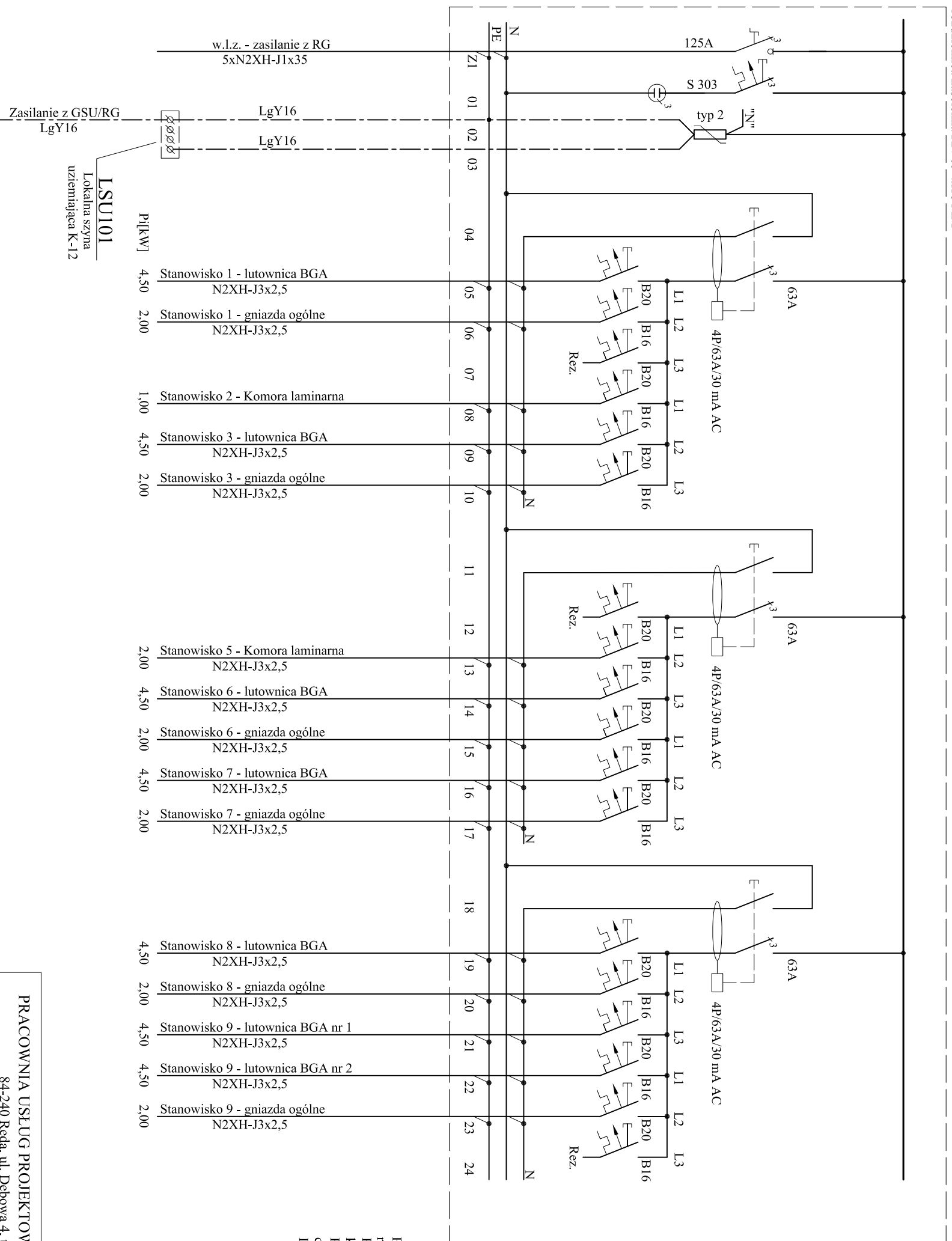


Rozdzielnica R101 (pom. nr 101/9)

rozdzielnicza naścienna RN-65 4x18 MM



Stacja	Opis	Pi [kW]
04	Stanowisko 1 - lutownica BGA N2XH-J3x2,5	4,50
05	Stanowisko 1 - gniazda ogólne N2XH-J3x2,5	2,00
06	Stanowisko 2 - Komora laminarna	1,00
08	Stanowisko 3 - lutownica BGA N2XH-J3x2,5	4,50
09	Stanowisko 3 - gniazda ogólne N2XH-J3x2,5	2,00
12	Stanowisko 5 - Komora laminarna N2XH-J3x2,5	2,00
13	Stanowisko 6 - lutownica BGA N2XH-J3x2,5	4,50
14	Stanowisko 6 - gniazda ogólne N2XH-J3x2,5	2,00
15	Stanowisko 7 - lutownica BGA N2XH-J3x2,5	4,50
16	Stanowisko 7 - gniazda ogólne N2XH-J3x2,5	2,00
18	Stanowisko 8 - lutownica BGA N2XH-J3x2,5	4,50
19	Stanowisko 8 - gniazda ogólne N2XH-J3x2,5	2,00
20	Stanowisko 9 - lutownica BGA nr 1 N2XH-J3x2,5	4,50
21	Stanowisko 9 - lutownica BGA nr 2 N2XH-J3x2,5	4,50
22	Stanowisko 9 - gniazda ogólne N2XH-J3x2,5	2,00

$P_i = 46,5 \text{ kW}$
 $\text{rez. } P_i = 2,0 \text{ kW}$
 $P_{i0} = 48,5 \text{ kW}$
 $k_j = 0,8$
 $P_{s0} = 24,3 \text{ kW}$
 $\cos\phi_{gr} = 0,9$
 $I_{s0} = 39,0 \text{ A}$

PROJEKT WYKONAWCZY

PRACOWNIA USE UG PROJEKTOWYCH S.C. K. RICHERT, A. WIECZOREK	
84-240 Reda, ul. Dębowa 4, tel. 513 008 171, 502 387 588	
Obiekt budowl	Instal. elektryczne na rozbudowę systemów w Laboratoriach cyberbezpieczeństwa i serwerowni w bud. nr. 9 Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte
Adres	81-127 Gdynia, ul. Śmiałowicza 69, dz.1622, 2098/2 obręb 0021 Oksywie
Nazwa rys.	Rozdzielnica R101
Zespół projektowy	Specjalność: Nr. uprawnień
tech. K. Richert	1144/Gd/83
Data	05.2021
Podpis	
Branża	E
Skala	1:100
Zespół sprawdzający	
inż. A. Wieczorek	ZGP/III630/258/79
Data	05.2021
Nr rys.	11