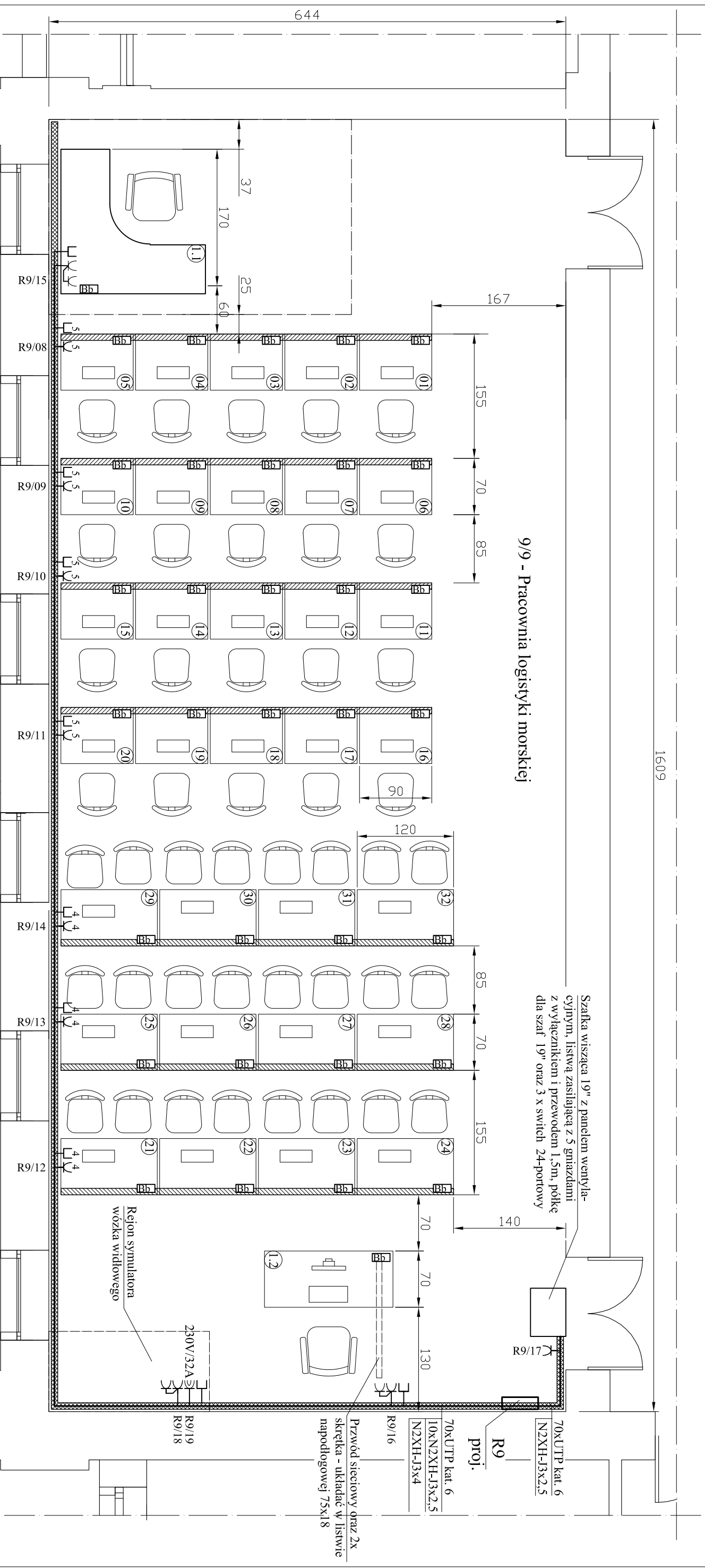


9/9 - Pracownia logistyki morskiej



OBIAŚNIENIA:

- ⌘ - Gniazda p/t 230V/16A ze stykiem ochronnym - szt. 2, oraz ramka podwójną montowane na kanale instalacyjnym z zastosowaniem puszek dwukrotnych n/t przeznaczonych do montażu w kanałach kablowych.
- ⌘ (4) - Gniazdo p/t 230V/16A ze stykiem ochronnym - szt. 5 (4), oraz ramka 5 (4) krotną montowane na kanale instalacyjnym z zastosowaniem puszek n/t przeznaczonych do montażu w kanałach kablowych.
- ⌘ - Dwa gniazda p/t RJ 45 1 - modułowe z ramką pojedynczą instalowane na kanale instalacyjnym z zastosowaniem puszek jednokrotnych n/t przeznaczonych do montażu w kanałach kablowych PCV.
- ⌘ (4) - 5 (4) kpl. gniazdz p/t 2xRJ 45 1 - modułowe - kpl. 5 (4) z ramką 5 (4) krotną instalowane na kanale instalacyjnym z zastosowaniem puszek n/t przeznaczonych do montażu w kanałach kablowych PCV.
- ▨ - Proj. kanał kablowy naścienny 160x50 z przegrodą separującą, montowana na wys. h = 80 cm od posadzki (pod parapetami).
- ▨ - Proj. kanał kablowy naścienny 85x50 z przegrodą separującą, montowany pod blatami biurek. Dla doprowadzenia wiązek przewodów sieciowych i skrętek od biurek do gniazdz stosować rury PCV giętkie fi 50/42.

UWAGI:

- Istniejące obwody wtyczkowych opisane w istniejącej tablicy "gn. strona prawa" i "gn. tablica" oraz obwód oświetleniowy należy przełączyć do proj. R9. Gniazda, oprawy oświetleniowe oraz doprowadzenie pozostawia się bez zmian.
- Istniejący obwód gniazd wtyczkowych opisany w istniejącej tablicy "gn. strona lewa" (obwód na ścianach z proj. kanałem) należy zdemontować łącznie z osprzętem i listwanami ściennymi.

PROJEKT BUDOWLANY

PRACOWNIA USE UG PROJEKTOWYCH S.C. K. RICHERT, A. WIECZOREK
84-240 Reda, ul. Dębowa 4, tel. 513 008 171, 502 387 588

Obiekt budowlany	Nazwa	Instalacje elektryczne w pom. 9 - Pracownia logistyki morskiej.		
	Adres	81-127 Gdynia, ul. Śmiałowicza 69, dz.1622, 2098/2 obręb 0021 Oksywie		
Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data
	tech. K. Richert	el.energet.	1144/Gd/83	05.2021
Zespół sprawdzający	inż. A. Wieczorek			Nr rys.
	el.energet.	ZGP/III630/258/79	05.2021	6

- ▨ - Blok biurowy 8 modułowy z uchwytem do mocowania, wyposażony w 2 gniazda 2P+Z/16A, 2 gniazda RJ 45 kat. 6/1 - modułowe, oraz 2 zaślepki 1 - modułowe. Bloki wyposażać w przewody zasilające - H05VV-F 3G1,5 zakończone wtyczką sieciową 2P+Z/16A, oraz 2 przewody UTP kat. 6 zakończone wtyczkami RJ-45. Długości przewodów - odcinki ok. 2, 3, 4, 5 i 6 m - dokładne długości ustalić na budowie.
- np. (5) - Nr stanowiska komputerowego