



OBSAŚNIENIA:

- ⊣ - Gniazdo p/t 230V/16A ze stykiem ochronnym oraz ramką pojedynczą montowane na kanale kablowym z zastosowaniem puszek n/t przeznaczonych do montażu w kanałach.
- ⊣ - Gniazda p/t 230V/16A (szt. 2) ze stykiem ochronnym oraz ramką podwójną montowane na kanale kablowym z zastosowaniem puszek dwukrotnych n/t przeznaczonych do montażu w kanałach.
- ▬ - Proj. kanał kablowy nasćiemny 130x50 z przegradą separującą.

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 budowl	Nazwa	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.	Instalacje elektryczne w pom. 101 - Laboratorium cyberbezpieczeństwa				
Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data	Branża
tech. K. Richter	el.energet.	1144/Gd/83		05.2021	E
Zespół sprawdzający					Skala
inż. A. Wieczorek	el.energet.	ZGP/III630/258/79		05.2021	1:50
					Nr rys.
					8