



OBJAŚNIENIA:

- Gniazdo P+N+PE 250V/16A podwójne, IP-44 mocowane n/t
- Gniazdo P+N+PE 250V/32A, IP-44 mocowane do korytka siatkowego.
- Proj. korytka siatkowe szer. 20 cm mocowane na wspornikach ściennych oraz sufitowych.
- np. ⑤ - Nr szafy serwerowej

PROJEKT BUDOWLANY

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH S.C. K. RICHERT, A. WIECZOREK 84-240 Reda, ul. Dębowa 4, tel. 513 008 171, 502 387 588						
Obiekt budowl.	Nazwa	Instalacja elektryczna na rozbudowę systemów w laboratoriach cyberbezpieczeństwa i serwerowni w bud. 5 Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte				
	Adres	81-127 Gdynia, ul. Śmidowicza 69, dz.1622, 2098/2 obręb 0021 Oksywie				
Nazwa rys.	Instalacje elektryczne w pom. serwerowni					
Zespół projektowy	Specjalność	Nr.uprawnień	Podpis	Data	Branża	E
tech. K.Richert	el.energet.	1144/Gd/83		05.2021		
Zespół sprawdzający					Skala	1:50
inż. A.Wieczorek	el.energet.	ZGPIII630/258/79		05.2021		
					Nr rys.	7