



- OBLAŚNIENIA:**
- Gniazdo p1 16A/230V 2P+Z, do montażu w puszkach wielokrotnych z ramką.
 - Gniazda p1 16A/230V 2P+Z, (szt. 2) do montażu w puszkach wielokrotnych z ramką.
 - Gniazdo pojedyncze n1 16A/230V z przesłoną, 2P+Z, IP-44.
 - Gniazdo podwójne n1 16A/230V z przesłoną, 2P+Z, IP-44.
 - Gniazdo n1 32A/400V 3P+N+PE, IP-44.
 - Gniazdo n1 z rozłącznikiem - 32A/400V 3P+N+PE, ROZL. 0-1, IP-44.
 - Gniazdo n1 z rozłącznikiem - 63A/400V 3P+N+PE, ROZL. 0-1, IP-44.
 - Korytka ocynkowane 150x50 mm
 - Korytka ocynkowane 300x50 mm
 - LSU - Lokalna szyna uzimająca z zaciskami 2x35 mm² + 3x10 mm² montowane na zewnętrznej dostępnej ścianie korytek kablowych przeznaczona do wykonania połączeń wyrównawczych. Połączenia w/w szyn z szynami uzimającymi zainstalowanymi w rozdzielniach RGW, RGL i RL wykonać linką LgYz0 35 mm²

- UWAGI:**
- Instalacje elektryczne wykonać przewodami bezhalogenowymi, iskrobezpiecznymi np. N2XH-J p1 w pom. biurowym, na korytarzu i przedślonku wejściowym, oraz w korytkach w ciągach zbiorczych w pom. pozostałych. Połączenia przewodów od koryt do gniazd wtyczkowych w RVS n'u.
 - Dla instalacji połączeń wyrównawczych w pom. warsztatowych oraz w laboratoriach ułożyć bednarkę ocynkowaną FeZn25x4 na ścianach dookoła poszczególnych w/w pomieszczeń oraz na słupach wolnostojących do wys. ok. 1 m. Połączenia do słupów wykonać w posadźce.

PROJEKT BUDOWLANY

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH S.C. K. RICHERT, A. WIECZOREK 84-240 Reda, ul. Dębowa 4, tel. 513 008 171, 502 387 588							
Objekt budowlany	Nazwa	Przystosowanie instalacji elektrycznych do podłączenia maszyn i urządzeń w laboratorium w bud. 5 Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte					
	Adres	81-127 Gdynia, ul. Śmidowicza 69, dz.16/22, 2098/2 obręb 0021 Oksywie					
Nazwa rys.	Instalacje elektryczne						
Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data	Branża	E	
tech. K. Richert	el.enarget.	1144/Gd/83		01.2021			
Zespół sprawdzający						Skala	1:100
inż. A. Wieczorek	el.enarget.	ZGPII630/258/79		01.2021	Nr rys.	4	