



- 5 x N2XH-1lx70 w PCV 675 - w.l.z. - kier. R1
- ŁgY16 w RVS 28 - poł. wyr. - kier. LSU1
- 5 x N2XH-1lx35 w PCV 675 - w.l.z. - kier. R101
- ŁgY16 w RVS 28 - poł. wyr. - kier. LSU101
- 5 x N2XH-1lx35 w PCV 675 - w.l.z. - kier. R9
- ŁgY16 w RVS 28 - poł. wyr. - kier. LSU9

**PROJEKT BUDOWLANY**

<b>PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH S.C. K. RICHERT, A WIECZOREK</b>	
84-240 Reda, ul. Dębowa 4, tel. 513 008 171, 502 387 588	
<b>Obiekt budowl</b>	Instal. elektryczne na rozdzielone systemy w laboratoriach cyberbezpieczeństwa i serwerowni w bld. nr 9 Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte
<b>Adres</b>	81-127 Gdynia, ul. Świdowicza 69, dz. 1622, 2098/2, obręb 0021 Oksywie
<b>Nazwa rys.</b>	<b>Plan tras w l.z. i instalacji gniazd wtyczkowych - parter</b>
<b>Zespół projektowy</b>	Specjalność: Urządzeń tech. K.Richert
<b>Zespół sprawdzający</b>	Specjalność: Elektroenerget. mż. A. Wierzeń
<b>Data</b>	05.2021
<b>Strona</b>	4
<b>Skala</b>	1:100
<b>Nr rys.</b>	4