


	Oświetlenie pom. socjalnego	Gniazda jednofazowe w hali magazynowej								Gniazda trójfazowe w hali magazynowej						Gniazda rettbox w hali magazynowej						Napędy bram garażowych			
	0,08	10,00	8,00	6,00	6,00	6,00	6,00	4,00	8,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,50	2,00	2,00	
	0,20	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
	0,04	1,00	0,80	0,60	0,60	0,60	0,60	0,40	0,80	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,15	0,20	0,20	

UWAGI:

- Układ sieci:
  - WLZ - układ TN-C
  - instalacje wewnętrzne TN-S
- Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:
  - izolowanie części czynnych
  - urządzenia ochronne różnicowoprądowe  $\Delta I=30\text{mA}$
- Ochrona przed dotykiem pośrednim:
  - samoczynne wyłączenie zasilania
  - urządzenia II klasy ochronności
- W przypadku nieuzyskania rezystancji uziomu fundamentowego  $R \leq 10\Omega$  należy wbić na zewnątrz budynku dodatkowe uziomy pionowe

	ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH		UL. BLISKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK		TEL. 502 521 836
	Specjalność instalacje elektryczne	PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Janicki	upr. bud. nr DOŚ/0156/PWBE/21	
		SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Jeżewski	upr. bud. nr DOŚ/0481/PWBE/21	
INWESTOR:		KOMENDA MIEJSKA POWIATOWEJ STRAŻY POŻARNEJ w GDYNI, ul. Władysława IV 12/14			RYŚ. NR
		Budowa hali magazynowej na potrzeby OLIÖC wraz z placem manewrowym GDYNIA, ul. KRZEMOWA 4, działka nr 265/2, 266/2 obręb 0027 Wielki Kack			E5.3
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA:	26.02.2026
SCHEMAT ROZDZIELNI RG HALI MAAZYNOWEJ					-