


Opis	Zasilanie rozdzielni	Rozdział przewodu PEN na PE i N Połączenie istniejącego uziomu fundamentowego z projektowanym uziomem otokowym	Zasilanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu, central systemu sygnalizowania pożaru oraz systemu sygnalizowania włamania i napadu	Ogranicznik przepięć	Kontrola faz	Sterowanie oświetleniem hali magazynowej	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie hali magazynowej					Oświetlenie zewnętrzne	
Moc P <sub>i</sub> [kW]	161,08						0,10	0,97	1,68	1,68	0,59	1,78	0,72	
wsp. jedn.	~						1,00	0,60	0,60	0,60	0,60	0,20	0,20	
Moc P <sub>z</sub> [kW]	15,99						0,10	0,59	1,01	1,01	0,35	0,36	0,15	

**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 GDĄSK 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		RYS. 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		E5.2
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA:
SCHEMAT ROZDZIELNI RG HALI MAAZYNOWEJ				-