

	Podgrzewacze wody		Wentylatory	Grzejniki		Pompownia
	3,60	3,60	1,28	1,50	2,00	4,00
	0,05	0,05	0,40	0,10	0,10	0,10
	0,18	0,18	0,52	0,15	0,20	0,40


UWAGI:

1) Układ sieci:
- WLZ - układ TN-C
- instalacje wewnętrzne TN-S

2) Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:
- izolowanie części czynnych
- urządzenia ochronne różnicowoprądowe $\Delta I=30\text{mA}$

3) Ochrona przed dotykiem pośrednim:
- samoczynne wyłączenie zasilania
- urządzenia II klasy ochronności

4) 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 Jezewski	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 OliOC wraz z placem manewrowym GDYNIA, ul. KRZEMOWA 4, działka nr 265/2, 266/2 obręb 0027 Wielki Kack					E5.4
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA:	26.02.2026
SCHEMAT ROZDZIELNI RG HALI MAAZYNOWEJ					-