

— istniejące elementy instalacji elektrycznej


— projektowane elementy instalacji elektrycznej



W ROZDZIELNI RG-1 NALEŻY ZAMONTOWAĆ ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY TYPU RBK00 WYPOSAŻONY WE WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE O WARTOŚCI 50A I WPIĄĆ W UKŁAD SAMOCZYNNEGO ZAŁĄCZENIA REZERWY

Z ZACISKÓW ROZŁĄCZNIKA BEZPIECZNIKOWEGO WYPROWADZIĆ LINIĘ KABLOWĄ TYPU YAKY 4x35MM² W KIERUNKU PROJEKTOWANEJ HALI MAGAZYNOWEJ

Z POWODU BRAKU DOKUMENTACJI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU JEDNOSTKI STRAŻY, NA ETAPIE WYKONAWSTWA UZGODNIĆ Z INWESTOREM DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ MIEJSCA WŁĄCZENIA ZASILANIA PROJEKTOWANEJ HALI MAGAZYNOWEJ

	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				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					E5.1
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA:	26.02.2026
SCHEMAT ZASILANIA HALI MAGAZYNOWEJ					-