

LEGENDA:


instalacje elektryczne:

- RG rozdzielnia główna
- PWP przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- GWP certyfikowany główny wyłącznik prądu CERBEX
- GSU GSU - główna szyna uziemiająca / MSW - miejscowa szyna wyrównawcza
- gniazdo wtykowe hermetyczne podwójne, natynkowe, IP44, 16A, 250V
- gniazdo wtykowe, natynkowe, IP44, 16A, 400V
- gniazdo wtykowe Rettbox, natynkowe, IP44, 20A, 250V
- instalacja elektryczna wykonana jako natynkowa
- grzejnik elektryczny
- BR wypust 1-fazowy do zasilania mechanizmu otwierania bramy
- CWU wypust 1-fazowy do zasilania podgrzewacza wody
- WENT wypust 1-fazowy do zasilania wentylatora

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m ²)
1.	Pom. magazynowe	118,12
2.	Pom. z m. postojowymi dla sam. ciężarowych	611,37
3.	Pom. magazynowe	223,20
4.	Pom. szatnie	6,91
5.	Przedśionek	4,61
6.	WC	3,01
RAZEM		967,22

Powierzchnia zabudowy: 997,81m²
Powierzchnia całkowita: 997,81m²
Kolejność: 0,114 (4m²)

	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. Włodysława 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			E2
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA:	26.02.2026
INSTALACJA ZASILANIA GNAZD I URZĄDZEŃ					1:200