


- 1 - płyta warstwowa gr. 12 cm
- 2 - konstrukcja hali, profil zamknięty 120x120mm
- 3 - uszczelka poliuretanowa
- 4 - łącznik mocujący
- 5 - płyta bramy
- 6- prowadnica
- 7 - maskownica

Uwaga:  
przykładowe rozwiązanie, należy zweryfikować na podstawie wybranego systemu

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

	ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNY				UL. BLISKA 1B/5, 80–541 GDAŃSK TEL. 502 521 836	
	Specjalność architektoniczna	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WANDA GRODZKA		ID: PO–0162 UPR.: 4274/GD/89	
			mgr inż. arch. JACEK ŚLIWIŃSKI :		ID: PO–0522 UPR. NR 15/GD/00	
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						A13
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA			DATA: 31.10.2025
MONTAŻ WRÓT GARAŻOWYCH						1:10