


- 1- płyta warstwowa ścienna  
 2- wkręt samowiercący  
 3 - uszczelka samoprzylepna polietylenowa  
 4- rygiel stalowy wg proj. technicznego  
 5 - konstrukcja hali, słup HEB 240

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										A8	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA:		ARCHITEKTURA		DATA:		17.11.2025		
POŁĄCZENIE PŁYTY WARSTWOWEJ Z RYGLEM										1:10	