


- 1- płyta warstwowa ścienna  
 2- pianka montażowa  
 3- masa trwale plastyczna  
 4- obróbka blacharska  
 5 - nit

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						A11
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA		DATA:	17.11.2025
POŁĄCZENIE ŚCIANY DZIAŁOWEJ Z ZEWNĘTRZNĄ						1:10