


- 1 - obróbka blacharska
- 2 - hak rynnowy czołowy
- 3 - rynna
- 4 - pas nadrynnowy
- 5 - uszczelniacz
- 6 - bariera przeciwnieigowa
- 7 - łącznik samowiercący
- 8 - obróbka
- 9 - pianka uszczelniająca
- 10 - obróbka
- 11- płyta warstwowa dachowa gr. 15 cm
- 12 - płyta warstwowa ścienna gr. 15 cm

Uwaga:
przykładowe rozwiązanie, należy zweryfikować na podstawie wybranego systemu

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAC NA BUDOWIE

	ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH 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			
Budowa hali magazynowej na potrzeby OLiOC wraz z placem manewrowym GDYNIA, ul. KRZEMOWA 4, działka nr 265/2, 266/2 obręb 0027 Wielki Kack				RYS. NR A14
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: 17.11.2025
ŁĄCZENIE DACHU ZE ŚCIANĄ ZEWNĘTRZNĄ, MOCOWANIE RYNNY				1:10