



- 1- płyta warstwowa ścienna
- 2- obróbka blacharska
- 3 - wkręt samowiercący
- 4 - kątownik stalowy wg projektu technicznego
- 5 - kotwa rozporowa
- 6 - masa uszczelniająca
- 7 - uszczelka polietylenowa
- 8 - wkręt farmerski
- 9 - ceownik startowy
- 10 - piana poliuretanowa
- 11 - konstrukcja hali, słup HEB 240
- 12- podwalina żelbetowa

Uwaga:
przykładowe rozwiązanie, należy zweryfikować na podstawie wybranego systemu

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ 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 A7
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: 17.11.2025
OPARCIE PŁYTY WARSTWOWEJ NA PODWALINIE ŻELBETOWEJ				1:10