

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zakładu przetwórstwa i magazynowania ryb  
ADRES INWESTYCJI : 83-021 Przejazdowo, ul. Główna  
220404\_2 obręb 0009 Przejazdowo, działki 267, 64/5  
220404\_2.0009.AR\_1.267; 220404\_2.0009.AR\_1.64/5  
INWESTOR Ajtel Seafood Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA Czyżyków 8, 80-680 Gdańsk  
BRANŻA technologia chłodu  
DATA OPRACOWANIA 29.08.2024

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : .....

**Słownie:..... i 00/100 zł**

Kosztorys technologii chłodu Ajtel Seafood ETAP 2

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podstawa	Opis robót	Jednostka	Obmiar	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7
1	kalkulacja własna	Chłodnice powietrza dla komory odpady	szt	1		
1.1	kalkulacja własna	Montaż mechaniczny chłodnic powietrza dla komory odpady	kpl	1		
2	kalkulacja własna	Stacje zaworowe dla chłodnic komory odpady	szt	1		
2.1	kalkulacja własna	Montaż mechaniczny stacji zaworowych dla komory odpady	kpl	1		
3	kalkulacja własna	Chłodnice powietrza dla komory zerowej	szt	2		
3.1	kalkulacja własna	Montaż mechaniczny chłodnic powietrza dla komory zerowej	kpl	1		
4	kalkulacja własna	Stacje zaworowe dla chłodnic komory zerowej	szt	2		
4.1	kalkulacja własna	Montaż mechaniczny stacji zaworowych dla komory zerowej	kpl	1		
5	kalkulacja własna	Chłodnice powietrza dla komory świeżego produktu	szt	2		
5.1	kalkulacja własna	Montaż mechaniczny chłodnic powietrza dla komory świeżego produktu	kpl	1		
6	kalkulacja własna	Stacje zaworowe dla chłodnic komory świeżego produktu	szt	2		
6.1	kalkulacja własna	Montaż mechaniczny stacji zaworowych dla chłodnic świeżego produktu	kpl	1		
7	kalkulacja własna	Chłodnice powietrza dla komory spedycji	szt	1		
7.1	kalkulacja własna	Montaż mechaniczny chłodnic powietrza dla komory spedycji	kpl	1		
8	kalkulacja własna	Stacje zaworowe dla chłodnic komory spedycji	szt	1		
8.1	kalkulacja własna	Montaż mechaniczny stacji zaworowych dla chłodnic komory spedycji	kpl	1		
9	kalkulacja własna	System sterowania i wizualizacji	kpl	1		
9.1	kalkulacja własna	Montaż elektryczny systemu sterowania i wizualizacji	kpl	1		
10	kalkulacja własna	Napełnienie instalacji mediami (amoniakiem, glikolem, olejem sprężarek)	kpl	1		
11	kalkulacja własna	Rurociągi stalowe amoniakalne	szt	1		
11.1	kalkulacja własna	Montaż mechaniczny rurociągów amoniakalnych	kpl	1		
11.2	kalkulacja własna	Montaż izolacyjny rurociągów amoniakalnych	kpl	1		
12	kalkulacja własna	Rurociągi nierdzewne pomiarowe	kpl	1		
12.1	kalkulacja własna	Montaż mechaniczny rurociągów nierdzewnych pomiarowych	kpl	1		
13	kalkulacja własna	Montaż instalacji elektrycznej zasilania dla wszystkich chłodnic powietrza w komorach	kpl	1		
14	kalkulacja własna	Próby szczelności i ciśnienia	kpl	1		
15	kalkulacja własna	Uruchomienie instalacji i regulacja	kpl	1		
16	kalkulacja własna	Dokumentacja powykonawcza	kpl	1		
17	kalkulacja własna	Leglizacja wykonanej instalacji w UDT	kpl	1		
18	kalkulacja własna	Konstrukcja stalowa pod urządzenia chłodnicze	†	3,00		
19	kalkulacja własna	Zawory dekompresyjne	kpl	1		
20	kalkulacja własna	System "człowiek w komorze"	kpl	1		