

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa dachu w budynku Żłobka nr 12 przy ulicy Olsztyńskiej w Gdańsku
ADRES INWESTYCJI : Żłobek nr 12 ul. Olsztyńska 12 Gdańsk
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk,
ul. Żaglowa 11

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Cezary Trajdos
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Kamil Kuźmiński
DATA OPRACOWANIA : 05.04.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.04.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0518-04		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa termozgrzewnej 330	m ² m ²	 330,000	 330,000
					RAZEM	330,000
2	KNR-W 4-01 0518-07		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa termozgrzewalna podkładowa 330	m ² m ²	 330,000	 330,000
					RAZEM	330,000
3	KNR-W 2-02 0608-03 analogia		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho -demontaż sama robocizna 330	m ² m ²	 330,000	 330,000
					RAZEM	330,000
4	KNR-W 4-01 0518-07		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa zwykła ułożona na płycie OSB 330	m ² m ²	 330,000	 330,000
					RAZEM	330,000
5	KNR-W 4-01 0545-08		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku wraz z wpustami szt 10 100*0,7*30%	m ² m ²	 21,000	 21,000
					RAZEM	21,000
6	KNR-W 4-01 0545-07		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku 100*0,7*70%	m ² m ²	 49,000	 49,000
					RAZEM	49,000
7	KNR-W 4-01 0545-09		Przygotowanie blach z rozbiórki do dalszego użytku 100*0,7*70%	m ² m ²	 49,000	 49,000
					RAZEM	49,000
8	KNR 0-22 0527-02		Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu drewnianym grubość izolacji ze styropianu 15 cm Wyszczególnienie robót: 1. Transport materiałów z magazynu przyobiektowego na miejsce montażu. 2. Krycie dachów drewnianych jedną warstwą papy zwykłej (kol. 02). 3. Przygotowanie podłoża pod papy termozgrzewalne. 4. Rozwinięcie z rolki papy termozgrzewalnej kanałowej dkd, przycięcia na wymiar i ponowne luźne zrolowanie. 5. Przyklejenie papy do podłoża po uprzednim rozgrzaniu spodniej warstwy papy. 6. Ułożenie izolacji termicznej ze styropianu jednostronnie oklejonego na lepiku. 7. Rozwinięcie z rolki papy termozgrzewalnej, podkładowej dkd, przycięcie na wymiar i ponowne luźne zrolowanie. 8. Przyklejenie papy do podłoża po uprzednim rozgrzaniu spodniej warstwy papy. 9. Rozwinięcie z rolki papy termozgrzewalnej dkd wierzchniego krycia, przycięcie na wymiar i ponowne luźne zrolowanie. 10. Przyklejenie papy do podłoża po uprzednim rozgrzaniu spodniej warstwy papy. 11. Montaż i obróbka kominków wentylacyjnych. 330	m ² m ²	 330,000	 330,000
					RAZEM	330,000
9	NNRNKB 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm [100*0,7]*30%	m ² m ²	 21,000	 21,000
					RAZEM	21,000
10	NNRNKB 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm blacha z odzysku [100*0,7]*70%	m ² m ²	 49,000	 49,000
					RAZEM	49,000
11	NNRNKB 202 0549-02 analogia		Wpust atykowy 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
					RAZEM	10,000
12	KNR 9-29 0107-04		Rozbiórka okładzin sufitowych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza 12	m ² m ²	 12,000	 12,000
					RAZEM	12,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR-W 4-01 0440-05 analogia		Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z płyt OSB	m ²		
			12	m ²	12,000	
					RAZEM	12,000
14	KNR-W 4-01 0609-01 0609-02		Rozebranie podsypki izolacyjnej z trocin grubości do 30 cm	m ²		
			12	m ²	12,000	
					RAZEM	12,000
15	KNR-W 4-03 1133-07		Demontaż opraw plafonier przykręcanych	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
16	kalk. własna		Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki - wywóz kontenerem	szt		
			8	szt	8,000	
					RAZEM	8,000
17	KNR AT-12 0202-05		Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych) - izolacja pozioma z wełny mineralnej gr 30 cm (dwie rwastwy po 15 cm)	m ²		
			12	m ²	12,000	
					RAZEM	12,000
18	KNR AT-43 0210-06 analogia		Sufit - dodatek za ułożenie membrany	m ²		
			12	m ²	12,000	
					RAZEM	12,000
19	KNR 0-21 4007-03 analogia		Podsufitówka z płyt wiórowych typ OSB gr 25 mm	m ²		
			12	m ²	12,000	
					RAZEM	12,000
20	KNR AT-43 0202-01		Zabudowa sufitu z płyt gipsowo-kartonowych mocowanych bezpośrednio do płyt OSB; pokrycie jednowarstwowe (system 4.70.02)	m ²		
			12	m ²	12,000	
					RAZEM	12,000
21			Uzupełnienie ksetonów z60x60 kolor biały w suficie podwieszanym	szt		
			15	szt	15,000	
					RAZEM	15,000
22	KNR-W 2-02 0830-02 analogia		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m ²		
			12	m ²	12,000	
					RAZEM	12,000
23	KNR-W 2-02 1510-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			44	m ²	44,000	
					RAZEM	44,000
24	KNR-W 5-08 0502-04		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plastikowych (ilość mocowań 4)	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
25	KNR-W 5-08 0504-03		Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych LED 60x60 natynkowe	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
26			Demontaż i ponowny montaż instalacji odgromowej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000