

Przedmiar robót

Remont elewacji budynku przy ul. Kazanowskiego 11A, 11B w Kielcach

Budowa: **Remont elewacji wariant 12.5.2**

Inwestor: **Wspólnota Mieszkaniowa Budyńku Kazanowskiego 11A/11B w Kielcach
ul. Kazanowskiego 11A, 11B
25-636 Kielce**

Wykonawca: **Dawid Piwko Twój Projekt Usługi Projektowe
Ambroźów 46A
27-225 Pawłów**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Firma Usługowo-Handlowa
„TOKOSZTORYS” Tomasz Kaczmarski
Nowy Bostów 23A
27-225 Pawłów**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont elewacji budynku przy ul. Kazanowskiego 11A, 11B w Kielcach		
1	Grupa	Ściany cokołu		
1.1	Element	Ściany cokołu		
1	KNR 1901/832/4	Zabezpieczenie stolarki i obróbek blacharskich folią	m2	43,760
2	KNR 1323/106/8	Rozbiórki izolacji cieplnych ze styropianu	m3	2,411
3	ZKNR C 1/306/1 (1)	docieplenie ścian płytami polistyrenowymi mocowanymi punktowo	m2	48,228
4	KNR 921/106/1	Czyszczenie i mycie elewacji, ręczne	m2	530,856
5	ZKNR C 2/404/5	Odrzymbianie ścian metoda smarowania, powierzchnie ponad 5 m2, 1-krotne	m2	530,856
6	KNR 921/106/2	Analogia: Czyszczenie i mycie elewacji, ciśnieniowe, wodą zimną	m2	530,856
7	KNR 23/2612/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	84,600
8	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe	m2	530,856
9	ZKNR C 1/1103/7 (2)	Zatapanie jednej warstwy siatki na ścianach, słupach, zaprawa klejowa ZU	m2	530,856
10	ZKNR C 1/113/1 (2)	Gruntowanie podłoża, pierwsza warstwa, środek transportu	m2	530,856
11	ZKNR C 1/113/3 (1)	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu, tynk mozaikowy CT 177, ściany płaskie, pow. poziome	m2	530,856
12	KNR 401/1212/5 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne	m2	16,000
2	Grupa	Ściany nadziemia		
2.1	Element	Ściany nadziemia		
13	KNR 1901/832/4	Zabezpieczenie stolarki i obróbek blacharskich folią	m2	814,440
14	KNR BC 2/312/1 (1)	Wypełnienie spoin masą akrylową, spoina o wymiarze 6x6 mm,	m	470,230
15	ZKNR C 1/306/1 (1)	Wymiana zawilgoconej i uszkodzonej warstwy kleju i izolacji termicznej	m2	180,580
16	ZKNR C 1/201/1	Analogia: Przyklejenie płyt z wełny mineralnej, na pow. betonowej, tynkach, mozaice szklanej, płyty gr.5 cm	m2	150,635
17	ZKNR C 1/203/3	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą kołków plastikowych w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu	m2	150,635
18	ZKNR C 1/203/6	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą kołków plastikowych dodatek za każdy dodatkowy kołek na 1 m2 do podłoża z betonu Krotność=2,00	szt	150,635
19	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	4 225,707
20	KNR 23/2611/3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie, 2-krotne	m2	4 225,707
21	DC 21/709/2 (1)	Zamocowanie profilu PCV kapinosowego	m	722,320
22	KNR 23/2612/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	2 734,400
23	ZKNR C 1/203/7	Wykonanie warstwy zbrojącej, zatapanie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2	3 887,863
24	ZKNR C 1/203/9	Wykonanie warstwy zbrojącej, zatapanie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2	337,844
25	ZKNR C 1/203/8	Wykonanie warstwy zbrojącej, zatapanie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach	m2	150,635
26	ZKNR C 1/203/10	Wykonanie warstwy zbrojącej, dodatkowa warstwa siatki	m2	150,635
27	ZKNR C 2/114/1	Gruntowanie podłoża, pierwsza warstwa	m2	4 376,342
28	ZKNR C 2/114/4	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 74 o fakturze kamyczkowej na, ścianach płaskich i powierzchniach poziomych,	m2	4 038,498
29	ZKNR C 2/114/8	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 74 o fakturze kamyczkowej na, ościeżach o szerokości do 30 cm,	m2	337,844
2.2	Element	Roboty towarzyszące		
30	kalkulacja własna	Wykonanie przedłużenia przelewów awaryjnych z rury ze stali nierdzewnej o 50 cm każdy	szt	8,000
2.3	Element	Rusztowania		
31	KNR 202/1604/2 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m, nakłady podstawowe	m2	4 702,303
32	KNR 202/1613/1 (1)	Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyścienne, wysokość do 10 m, bednarka (nakłady podstawowe)	m2	4 702,303
33	NNRNKB 202/1625/1	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	4 702,303
34	kalkulacja własna	Czas pracy rusztowań	m-g	1 636,291