

C&W BUDMAT SP Z O.O.

UL. ŚLICZNA 18/2 50-566 WROCLAW

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Naprawa dachu i remont elewacji częściowy w budynku przy ul.
Kilińskiego 4 w Chojnowie
ADRES INWESTYCJI: ul. Kilińskiego 4 w Chojnowie
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Kilińskiego 4 w Chojnowie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
budowlana inż. Cyryl Czarzasty

DATA OPRACOWANIA: 12.12.2023

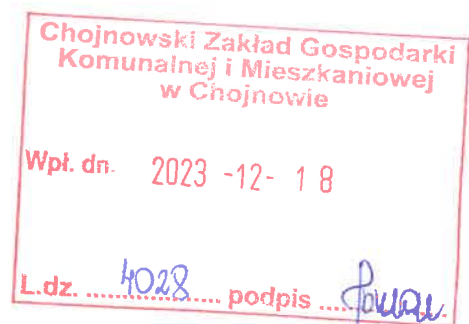
WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
12.12.2023

Data zatwierdzenia

28.12.2023 r.
podjęto uchwałę



Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 13-23 0106-05	Rozbiórka obróbek blacharskich - rozbiórka obróbek wieży	m2		
d.1		0,5 * 6,3 * 2,7 * 4 + 4 * 1,5 + 4 * 1,5	m2	46,020	
				RAZEM	46,020
2	KSNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - przy kominach	m2		
d.1		0,25 * 6 * (0,7 * 2 + 0,4 * 2)	m2	3,300	
				RAZEM	3,300
3	KNR 13-23 0106-05	Rozbiórka obróbek blacharskich - obróbki blacharskie pod rynnami poniżej dachu z dachówki	m2		
d.1		1 * (14,5 + 4,3 + 1,5 + 10,4 + 12,4 + 2,8 + 2,2 + 3,4 + 1,7 + 8,7)	m2	61,900	
				RAZEM	61,900
4	KNR 13-23 0106-05	Rozbiórka obróbek blacharskich- demontaż obróbek blacharskich na lukarnach i przy pokryciu z dachówki oraz z boków skośnych przy dachówce - 7 szt	m2		
d.1		2 * 0,5 * 7 + 0,5 * 2 * 7 + 1,5 * 2 * 7 * 0,3	m2	20,300	
				RAZEM	20,300
5	KNR-W 2-02 1918-05	Ręczne skucie powierzchni betonu grubości 3 cm niezbrojonego - skucie warstwy pod obróbkami blacharskimi atyk	m2		
d.1		0,8 * 7 * 2	m2	11,200	
				RAZEM	11,200
6	KNR 13-23 0106-05	Rozbiórka obróbek blacharskich na kominach	m2		
d.1		0,3 * (0,4 * 2 + 0,7 * 2) * 4	m2	2,640	
				RAZEM	2,640
7	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpówki podwójnie	m2		
d.1		(14,5 + 4,3 + 1,5 + 10,4 + 12,4 + 2,8 + 3,4 + 1,7 + 8,7) * 0,54	m2	32,238	
				RAZEM	32,238
8	KNR 19-01 0703-02	Odbicie tynków z zaprawy cementowej z murów z cegły gotyckiej - tynki na lukarnach - 7szt	m2		
d.1		1,5 * 1,1 * 2 * 7 + 7 * 1,5 * 2	m2	44,100	
				RAZEM	44,100
9	KNR K-55 0106-07	Ręczne skucie skorodowanego betonu na - dodatek za każdy 1 cm gł. skuwania - wykucie odpadających gzymsów (przyjęto 5m) Krotność = 15	m2		
d.1		0,2 * 5	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 13-23 0106-06	Rozbiórka rynien	m		
d.1		14,5 + 4,3 + 1,5 + 10,4 + 12,4 + 2,8 + 2,2 + 8,7	m	56,800	
				RAZEM	56,800
11	KNR 13-23 0106-07	Rozbiórka rur spustowych	m		
d.1		3 + 8 * 6	m	51,000	
				RAZEM	51,000
12	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11)			
13	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
d.1		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
d.1		4	m3	4,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
2		Roboty budowlane			
15 d.2	KNR 4-01 0315-04	Uzupełnienie gzymsów	m3		
		$5 * 0,2 * 1,15 + 15 * 0,1 * 0,15$	m3	1,375	
				RAZEM	1,375
16 d.2	KSNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - obróbki wykonane na gzymsach wokół budynku 3 szt	m2		
		$(14,5 + 4,3 + 1,5 + 10,4 + 12,4 + 2,8 + 2,2 + 8,7) * 3 * 0,25$	m2	42,600	
				RAZEM	42,600
17 d.2	KSNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki na gzymsie jednym wokół budynku	m2		
		$(14,5 + 4,3 + 1,5 + 10,4 + 12,4 + 2,8 + 2,2 + 8,7) * 1 * 0,35$	m2	19,880	
				RAZEM	19,880
18 d.2	KNR 13-13 0901-08	Obróbki blacharskie-z blachy ocynkowanej - obróbka przy rynnach o szerokości 1m w rozwinięciu (1* $(14,5+4,3+1,5+10,4+12,4+2,8+2,2+3,4+1,7+8,7)$)	t		
		0,2915	t	0,292	
				RAZEM	0,292
19 d.2	KNNR-W 2 W0501-05	Rynny z blachy cynkowej	m		
		56,8	m	56,800	
				RAZEM	56,800
20 d.2	KNR 4-01 0502-02	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę	m2		
		32,3	m2	32,300	
				RAZEM	32,300
21 d.2	KNNR-W 2 W0501-08	Rury spustowe z blachy cynkowej	m		
		51	m	51,000	
				RAZEM	51,000
22 d.2	KNR 19-01 0544-03	Kosze zbiornikowe gładkie z blachy cynkowej ostrosłupowe 25 x 35 cm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23 d.2	KSNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - przy kominach	m2		
		3,3	m2	3,300	
				RAZEM	3,300
24 d.2	KNR-W 4-01 0519-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia - fartuchy wokół kominów oraz łąty na uszkodzonych papach na dachu	m2		
		$1 * 6 * (0,7 * 2 + 0,4 * 2) + 3$	m2	16,200	
				RAZEM	16,200
25 d.2	KSNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - na lukarnach i przy pokryciu z dachówki oraz z boków skośnych przy dachówce - 7 szt	m2		
		20,3	m2	20,300	
				RAZEM	20,300
26 d.2	KNR 13-12 0802-02	Tynki zwykłe cementowo-wapienne kat. III - na płaszczyznach bocznych wykuszy	m2		
		$7 * 1,5 * 2$	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
27 d.2	KNR-W 2-02 0830-07	Wewnętrzne gładzie gipsowe - dodatek za narożniki metalowe łamane przy atykach dla wyprowadzenia krawędzi	m		
		$(1,5 * 1,1 * 2 * 7) * 2$	m	46,200	
				RAZEM	46,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.2	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - wykonane na ścianach attyk masą klejową CM-11 - dodatek dwukrotny za utrudnienia Krotność = 2	m2		
		1,5 * 1,1 * 2 * 7 + 7 * 1,5 * 2	m2	44,100	
				RAZEM	44,100
29 d.2	KNR 13-01 0101-01	Podkłady betonowe - grubość warstwy 10 cm - dla wykonania podłoża pod obróbki blacharskie attyk jako daszki	m2		
		2,2 * 0,6 * 7	m2	9,240	
				RAZEM	9,240
30 d.2	KSNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - daszki nad attykami	m2		
		9,24	m2	9,240	
				RAZEM	9,240
31 d.2	KNR 0-21 4004-06	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych - obicie ścian wieży płytami OSB gr 22mm	m2		
		46,02	m2	46,020	
				RAZEM	46,020
32 d.2	KNR 19-01 0507-03	Krycie dachu gontami o dł. 55 cm - dodatek 40% za odpady przy przycinaniu boków dachu Krotność = 1,4	m2		
		44,02	m2	44,020	
				RAZEM	44,020
33 d.2	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji - malowanie szpica wieży	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33)			