
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont dachu - dachówka cementowa BRASS

ADRES INWESTYCJI: Moniuszki 12, 58-330 Jedlina Zdrój

NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa

ADRES INWESTORA: Moniuszki 12, 58-330 Jedlina Zdrój

BRANŻE: Roboty remontowe dekarско blacharskie; murarskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Roboty remontowe dekarско
blacharskie Bogusław Gil

DATA OPRACOWANIA: 25.02.2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Dach			
1	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
d.1		2,50 * 3,00	m2	7,500	
				RAZEM	7,500
2	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
d.1		11,20 * 7,50 * 2 + 11,20 * 3,50 * 2	m2	246,400	
				RAZEM	246,400
3	KNR-W 4-01 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR AT-05 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.		
d.1		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki	m2		
d.1		$[(4,50 * 3,64 * 0,5 * 2) + (3,90 * 2,86) + (7,85 + 9,60) * 0,5 * 7,80 * 4 + (10,00 + 15,30) * 0,5 * 7,80 * 2 - (6,50 * 10,00) * 0,5 * 2 + (7,80 * 8,70) * 0,5 - (1,00 * 4,00)]$	m2	462,024	
				RAZEM	462,024
6	KNR 4-01 0432-01	Demontaż wjazdu dachowego i okien połaciowych	szt.		
d.1		6 + 2	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
7	KNR-W 4-01 0441-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołączenie dachu o odstępie łat ponad 24 cm	m2		
d.1		462,024	m2	462,024	
				RAZEM	462,024
8	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
d.1		$0,49 * 0,49 * 1,00 + 0,49 * 0,60 * 1,00$	m3	0,534	
				RAZEM	0,534
9	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		$4,90 * 2 + 3,90 + 9,60 * 4 + 4,50 * 2 + 1,00 * 2 + 4,70$	m	67,800	
				RAZEM	67,800
10	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		$7,50 * 3 + 4,00 + 7,00$	m	33,500	
				RAZEM	33,500
11	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.1		{kominy} $[(0,49 + 0,49) * 2 * 0,35 * 4 + (0,49 + 0,60) * 2 * 0,35]$ + {okap} $[(4,50 * 2 + 3,90 + 9,60 * 4 + 4,50 * 2 + 0,80 * 2 + 8,70) * 0,25]$ + {wiatrownice} $[1,00 * 2 + 4,20 * 4 + 2,60 * 2 + 1,40 * 2 + 7,80 * 2]$ + {kosze} $[6,50 * 0,50 * 4]$	m2	76,557	
				RAZEM	76,557
12	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych 1/2x1/2ceg.	m3		
d.1		$0,49 * 0,49 * 1,00 + 0,49 * 0,60 * 1,00$	m3	0,534	
				RAZEM	0,534
13	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cement.,niebarwiona	m2		
d.1		$[(0,49 + 0,49) * 2 * 1,00 + (0,49 + 0,60) * 2 * 1,00]$	m2	4,140	
				RAZEM	4,140
14	KNR-W 4-03 1001-01	Wcięcie pod obróbkę blacharską w cegle	m		
d.1		$[0,49 * 4 * 4 + 1,09 * 2]$	m	10,020	
				RAZEM	10,020

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 4-01 0707-05	Wypełnienie styku na murach na podłożu z cegieł na stykach murów z obróbkami blacharskimi - sylikon dekarSKI	m		
		10,02	m	10,020	
				RAZEM	10,020
16 d.1	KNR-W 4-01 0416-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
17 d.1	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - deski okapowe	m2		
		14,0	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
18 d.1	KNR-W 4-01 0816-02 analogia	Mechaniczne szlifowanie starych powierzchni drewnianych okapów	m2		
		$[(4,20 * 4 + 9,60 * 4 + 1,00 * 2 + 7,80 * 2) * 0,65 * 1,20 + (2,86 * 2 + 3,90) * 0,40 * 1,20]$	m2	61,402	
				RAZEM	61,402
19 d.1	KNR-W 4-01 0631-01	Impregnacja drewnianych okapów	m2		
		61,402	m2	61,402	
				RAZEM	61,402
20 d.1	KNR AT-09 0802-07	Obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu z blachy stalowej powlekanej	m2		
		{okap} $[(4,50 * 2 + 3,90 + 9,60 * 4 + 4,50 * 2 + 0,80 * 2 + 8,70) * 0,25] * 2 + \{kominy\} [(0,49 + 0,49) * 2 * 0,35 * 4 + (0,49 + 0,60) * 2 * 0,11]$	m2	38,284	
				RAZEM	38,284
21 d.1	KNR AT-09 0802-08	Obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu z blachy stalowej powlekanej	m2		
		{kominy} $[(0,49 + 0,49) * 2 * 0,35 * 4 + (0,49 + 0,60) * 2 * 0,35] + \{kosze\} [6,50 * 0,50 * 4] + \{lukarna\} [2,50 * 1,00 * 0,5 * 2]$	m2	19,007	
				RAZEM	19,007
22 d.1	KNR-W 2-02 0535-07	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy ocynkowanej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.1	KNR K-05 0103-01	Mocowanie membrany dachowej na krokwiach	m2		
		462,024	m2	462,024	
				RAZEM	462,024
24 d.1	KNR K-05 0104-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m2		
		462,024	m2	462,024	
				RAZEM	462,024
25 d.1	KNR K-05 0105-02	Montaż łat pod dachówką profilowane przy rozstawie krokwi 70 do 80 cm	m2		
		462,024	m2	462,024	
				RAZEM	462,024
26 d.1	KNR K-05 0201-06	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki betonowej - co trzecia mocowana	m2		
		462,024	m2	462,024	
				RAZEM	462,024
27 d.1	TZKNBK VI - 12	Krycie dachów dachówką - dodatek za pokrycie okienek dachowych (wole oko)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.1	KNR K-05 0202-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką betonową profilowaną	m		
		$7,85 * 2 + 10,0$	m	25,700	
				RAZEM	25,700

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1	KNR K-05 0202-03	Wykonanie grzbietu w dachu krytym dachówką betonową profilowaną i płaską	m		
		4,35 * 4	m	17,400	
				RAZEM	17,400
30 d.1	KNR K-05 0202-06	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
31 d.1	KNR K-05 0202-07	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - łącznik gąsiorów	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
32 d.1	KNR K-05 0203-01	Obróbka szczytów dachów dachówkami szczytowymi	m		
		2,86 * 2 + 4,16 * 4 + 2,60 * 2 + 1,60 * 2 + 7,89 * 2	m	46,540	
				RAZEM	46,540
33 d.1	KNR K-05 0401-01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu	m		
		4,50 * 2 + 3,90 + 9,60 * 4 + 4,50 * 2 + 0,80 * 2 + 8,70	m	70,600	
				RAZEM	70,600
34 d.1	KNR K-05 0407-03	Montaż dachówki betonowej z odpowietrznikiem instalacji sanitarnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.1	KNR K-05 0404-03	Montaż zabezpieczenia przeciwnieźnego stalowego z płotkiem	m		
		9,60 * 2 + 4,50 * 2 + 3,90	m	32,100	
				RAZEM	32,100
36 d.1	KNR K-05 0406-02	Montaż wyłazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym	kpl.		
		5,00	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
37 d.1	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		8,00	m	8,000	
				RAZEM	8,000
38 d.1	KNR 0-15II 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej - okna z demontażu, kołnierze nowe	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
39 d.1	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
40 d.1	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
		67,80	m	67,800	
				RAZEM	67,800
41 d.1	KNR-W 2-02 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy powlekanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
42 d.1	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej	m		
		33,50	m	33,500	
				RAZEM	33,500
43 d.1	KNR-W 4-01 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych	m		
		1,70	m	1,700	
				RAZEM	1,700
44 d.1	KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		4	szt.	4,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
45 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km - gruz z odbitych tynków i elementów rozbiórkowych	m3		
		462,024 * 0,03 + 0,534	m3	14,395	
				RAZEM	14,395
46 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km - dodatek za dalsze 8 km Krotność = 8	m3		
		14,395	m3	14,395	
				RAZEM	14,395
47 d.1	wycena indywidualna	Oplata za składowanie odpadów - gruz	t		
		14,395 * 1,60	t	23,032	
				RAZEM	23,032