
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ RYNIEN I RUR
SPUSTOWYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM W ŚCINAWCE DOLNEJ
17 - etap I
ADRES INWESTYCJI: ŚCINAWKA DOLNA 17 BUDYNEK GŁÓWNY MIESZKALNY ETAP I
NAZWA INWESTORA: BUDYNEK GŁÓWNY MIESZKALNY
ADRES INWESTORA: ŚCINAWKA DOLNA 17

BRANŻE: OGÓLNOBUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA: 22.04.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 4-01 0420-04-050	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		(11,50 + 2,50) * 1,00	m2	14,00	
				RAZEM	14,00
2 d.1	KNR 4-01 0420-01-040	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m		
		13,50 + 5,00	m	18,50	
		11,50 + 2,50	m	14,00	
				RAZEM	32,50
3 d.1	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Demontaż gąsiorów dachowych blaszanych przyjęto - 30% montażu	m		
		26,70 + 4,50	m	31,20	
				RAZEM	31,20
4 d.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		STRONA -A-			
		26,70 * 8,40	m2	224,28	
		4,50 * 4,60 * 0,5 * 2	m2	20,70	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				244,98	
		-20,70	m2	-20,70	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				-20,70	
		26,70 * 8,40	m2	224,28	
		4,50 * 4,60 * 0,5 * 2	m2	20,70	
		C (Suma częściowa)	m2	-----	
				244,98	
		-20,70	m2	-20,70	
		-4,00 * 3,00	m2	-12,00	
		D (Suma częściowa)	m2	-----	
				-32,70	
				RAZEM	436,56
5 d.1	KNR 4-01 0432-01	Demontaż starych wylazów kominiarskich WD1-WD3(wraz z obróbkami blacharskimi) do ponownego montażu	szt.		
		3,00	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
6 d.1	KNR 4-02W 0233-10-020	Demontaż rury wywiewnej blaszanej	szt.		
		4,00	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
7 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		STRONA -A-			
		13,50 + 5,00	m	18,50	
		STRONA -B-			
		11,50 + 2,50	m	14,00	
				RAZEM	32,50
8 d.1	KNR 2-31 0818-08	Demontaż wysięgnika jako maszt antenowy	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
9 d.1	KNR 7-28 0104-01	Ponowny montaż wysięgnika - zestaw 4 śrub	zst.ś r.		
		1,00	zst.ś r.	1,00	
				RAZEM	1,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		OGNOMURY 8,40 * 0,70 * 4	m2	23,52	
		ATTYKA 6,00 * 0,70 * 4	m2	16,80	
		KOSZE 7,00 * 0,60 * 4	m2	16,80	
		A (Suma częściowa)	m2	57,12	
				RAZEM	57,12
11 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-kominy	m2		
		(1,20 + 0,40) * 2 * 0,30	m2	0,96	
		(1,40 + 0,40) * 2 * 0,30	m2	1,08	
		(1,00 + 0,40) * 2 * 0,30	m2	0,84	
		A (Suma częściowa)	m2	2,88	
				RAZEM	2,88
12 d.1	KNR-W 4-02 40201-03	Demontaż przewodów wentylacyjnych o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 4400 mm - strych	m		
		0,64 * 18	m	11,52	
				RAZEM	11,52
13 d.1	KNR 4-01 0430-09	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie stsemowe do ponownego montażu	m		
		8,00	m	8,00	
				RAZEM	8,00
14 d.1	KNR-W 4-02 40201-02	Demontaż istniejącej bariery p/śniegowej mocowanych do drewnianego podłoża	m		
		poz.7	m	32,50	
				RAZEM	32,50
15 d.1	KNR 4-01 0354-04	Demontaz okien połaciowych	szt.		
		4,00	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
16 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - przyjęto 5m3	m3		
		5,00	m3	5,00	
				RAZEM	5,00
17 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m3		
		5,00	m3	5,00	
				RAZEM	5,00
2		POKRYCIE DACHU I AKCESORIA			
18 d.2	KNR 0-15II 0517-01 KNR 2-02 z.sz. 5.1. 9908	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii Nachylenie ponad 85 %.	m2		
		STRONA -A- 26,70 * 8,40	m2	224,28	
		4,50 * 4,60 * 0,5 * 2	m2	20,70	
		A (Suma częściowa)	m2	244,98	
		-20,70	m2	-20,70	
		B (Suma częściowa)	m2	-20,70	
		STRONA -B- 26,70 * 8,40	m2	224,28	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,50 * 4,60 * 0,5 * 2 C (Suma częściowa)	m2	20,70	
			m2	-----	
				244,98	
		-20,70	m2	-20,70	
		-4,00 * 3,00	m2	-12,00	
		D (Suma częściowa)	m2	-----	
				-32,70	
				RAZEM	436,56
19 d.2	KNR 0-15II 0517-02 KNR 2-02 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat Nachylenie ponad 85 %.	m2		
		poz.18	m2	436,56	
				RAZEM	436,56
20 d.2	KNR 0-15II 0517-03 KNR 2-02 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami Nachylenie ponad 85 dachówka, gładka czerwona 38x18x1 każda dachówka mocowana na dwa wkręty nierdzewne dachówka wentylacyjna wypukła w ilości 30 szt	m2		
		poz.18	m2	436,56	
				RAZEM	436,56
21 d.2	NNRNKB 202 0421-02	Przybicie deski kalenicowej pod montaż gąsiorów	m		
		26,70 + 4,50 + 4,50	m	35,70	
				RAZEM	35,70
22 d.2	KNR 0-15II 0517-04 KNR 2-02 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej Nachylenie ponad 85 %.	m		
		26,70 + 4,50 + 4,50	m	35,70	
				RAZEM	35,70
23 d.2	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory	m		
		poz.22	m	35,70	
				RAZEM	35,70
24 d.2	KNR K-05 0303-08	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż elementów uzupełniających - gąsior początkowy	szt.		
		4,00	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
25 d.2	KNR K-05 0303-09	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż elementów uzupełniających - gąsior końcowy	szt.		
		2,00	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
26 d.2	KNR K-05 0407-02	Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej lub kominka wentylacyjnego w pokryciu ceramicznym z kompletem uszczelniającym i węzłem	szt.		
		19,00	szt.	19,00	
				RAZEM	19,00
27 d.2	KNR K-05 0204-02	Montaż grzebienia okapu z kratką wentylacyjną	m		
		STRONA -A- 13,50 + 5,00	m	18,50	
		STRONA -B- 11,50 + 2,50	m	14,00	
				RAZEM	32,50
28 d.2	KNR K-05 0407-03	Montaż nasadki antenowej w pokryciu ceramicznym	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.2	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy c.t.	m		
		poz.7	m	32,50	
		poz 20		RAZEM	32,50
30 d.2	KNR K-05 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko fi 15 mm	szt.		
		8,00	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
31 d.2	KNR-W 2-02 0522-06	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku - montaż z gotowych elementów	szt.		
		6,00	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
32 d.2	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		poz.14	m	32,50	
				RAZEM	32,50
33 d.2	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie o dł. 100cm kompletne z zestawem mocowań	szt.		
		2,00	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
34 d.2	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie o dł. 400 cm kompletne z zestawem mocowań - materiał z odzysku Krotność = 8	szt.		
		2,00	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
35 d.2	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - odzysk bez kosztów wyłazu	szt		
		3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
36 d.2	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
37 d.2	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		0	m	0,00	
				RAZEM	0,00
38 d.2	KNR-W 2-02 1016-04	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 1.0-1.25 m2	m2		
		0,78 * 1,40 * 4	m2	4,37	
				RAZEM	4,37
39 d.2	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z c-t	m2		
		poz.10	m2	57,12	
	inne	10,00	m2	10,00	
				RAZEM	67,12
40 d.2	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z c-t - obróbki przyścienne	m2		
		OGNIOMUR 8,40 * 4 * 0,30	m2	10,08	
		ATTYKA 6,00 * 4 * 0,30	m2	7,20	
				RAZEM	17,28
41 d.2	KNR 2-02 0515-04	Założenie pasów dociskowych - kaplistwy z blachy c.t.	m		
		8,40 * 4	m	33,60	
		6,00 * 4	m	24,00	
				RAZEM	57,60
42 d.2	KNR 5-08 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm - przyjęto 3 szt/mb	szt.		
		57,60 * 3	szt.	172,80	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	172,80
43 d.2	KNR 5-08 0809-03	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6 w gotowych ślepych otworach	szt.		
		173	szt.	173,00	
				RAZEM	173,00
44 d.2	KNR K-05 0106-04	Uszczelnienie styku obróbek blacharskich w koszach	m		
		KOSZE 7,00 * 4 * 2	m	56,00	
				RAZEM	56,00
45 d.2	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie okien połaciowych w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		(0,78 + 1,40) * 2 * 4	m	17,44	
				RAZEM	17,44
46 d.2	KNR-W 2-02 0514-06	Rury wentylacyjne - z blachy stalowej ocynkowanej - rura w rurze o dł do 1.00 mb	szt.		
		19,00	szt.	19,00	
				RAZEM	19,00
47 d.2	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		88	m	88,00	
				RAZEM	88,00
48 d.2	KNR AT-05 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.		
		2,00	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
3		KOMINY			
49 d.3	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		2,00	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
50 d.3	KNR-W 2-02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły pod dachem	m3		
		0,70 * 0,40 * 0,20	m3	0,06	
		1,08 * 0,40 * 0,20	m3	0,09	
				RAZEM	0,14
51 d.3	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły z cegieł klinkierowych	m3		
		0,70 * 0,40 * 1,12	m3	0,31	
		1,08 * 0,40 * 1,12	m3	0,48	
				RAZEM	0,80
52 d.3	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły z cegieł klinkierowych-korona	m3		
		0,70 * 0,40 * 0,72	m3	0,20	
		1,08 * 0,40 * 0,72	m3	0,31	
				RAZEM	0,51
53 d.3	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona	m2		
		(0,70 + 0,40) * 2 * 1,84	m2	4,05	
		(1,08 + 0,40) * 2 * 1,84	m2	5,45	
				RAZEM	9,49
54 d.3	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z c-t kominy	m2		
		poz.11	m2	2,88	
		(0,80 + 0,60) * 2 * 0,30	m2	0,84	
		(1,20 + 0,60) * 2 * 0,30	m2	1,08	
		(1,20 + 0,40) * 2 * 0,30	m2	0,96	
		(1,40 + 0,40) * 2 * 0,30	m2	1,08	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(1,00 + 0,40) * 2 * 0,30$	m2	0,84	
				RAZEM	7,68
55 d.3	KNR 2-02 0515-04	Założenie pasów dociskowych - kaplistwy z blachy c.t.	m		
		$(0,70 + 0,40) * 2$	m	2,20	
		$(1,20 + 0,40) * 2$	m	3,20	
		$(1,20 + 0,40) * 2$	m	3,20	
		$(1,40 + 0,40) * 2$	m	3,60	
		$(1,00 + 0,40) * 2$	m	2,80	
				RAZEM	15,00
56 d.3	KNR 5-08 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm - przyjęto 3 szt/mb	szt.		
		15 * 3	szt.	45,00	
				RAZEM	45,00
57 d.3	KNR 5-08 0809-03	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6 w gotowych ślepych otworach	szt.		
		45,00	szt.	45,00	
				RAZEM	45,00
58 d.3	KNR AT-24 0103-02	Wypełnienie szczeliny między listwą dociskową a murem elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny do 6 mm	m		
		poz.55	m	15,00	
				RAZEM	15,00
4		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE			
59 d.4	ZKNR C-2 0417-07	Naprawa ubytków w profilach ciągnionyc o szerokość profilu 15-20 cm	m2		
		26,70 * 0,20	m2	5,34	
		24,90 * 0,20	m2	4,98	
		13,70 * 0,20	m2	2,74	
	innne	10,00	m2	10,00	
				RAZEM	23,06
60 d.4	ZKNR C-2 0417-08	Naprawa ubytków w profilach ciągnionych dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 8	m2		
		26,70 * 0,20	m2	5,34	
		24,90 * 0,20	m2	4,98	
		13,70 * 0,20	m2	2,74	
	inne	10,00	m2	10,00	
				RAZEM	23,06
61 d.4	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		
		26,70 * 8	m2	213,60	
		24,90 * 8	m2	199,20	
		13,70 * 8,00	m2	109,60	
				RAZEM	522,40
62 d.4	KNR 0-33 0128-01	Malowanie wystrojów sztukatorskie w istniejącym kolorze	m2		
		13,06	m2	13,06	
				RAZEM	13,06
63 d.4	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m2		
		522,40	m2	522,40	
				RAZEM	522,40
64 d.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 29, 62)			

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Obmiar		3
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		3
2 POKRYCIE DACHU I AKCESORIA		4
3 KOMINY		7
4 ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE		8
Spis treści		9