

## Remont pokrycia dachu

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Remont pokrycia dachu</b>					
1	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		
		$(21 + 11) * 2 * 7,5$	m2	480,000	
				RAZEM	<b>480,000</b>
2	KNR K-05 0101-02	Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - dachówka płaska, podwójna, bez odzysku	m2		
		405	m2	405,000	
				RAZEM	<b>405,000</b>
3	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
4	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - cegła klinkierowa ponad połacią oraz w części strychowej	m3		
		$0,45 * 1,6 * 3,3 * 2$	m3	4,752	
				RAZEM	<b>4,752</b>
5	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona	m2		
		$(0,45 + 1,6 * 3,3) * 4$	m2	22,920	
				RAZEM	<b>22,920</b>
6	KNR 4-01 0311-03	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szer. 1 ceg. poziomo - czapki kominowe - cegła klinkierowa	m		
		$(0,45 * 2 + 1,6 * 2) * 2$	m	8,200	
				RAZEM	<b>8,200</b>
7	KNR 4-01 0312-01	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 ceg. poziomych - czapki kominowe	m		
		8,2	m	8,200	
				RAZEM	<b>8,200</b>
8	Kalkulacja własna	Koszt sprawdzenia przewodów kominowych przed remontem i odbiór kominów przez kominiarzy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
9	KNR 4-01 0413-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek gr. 32 mm	m		
		388	m	388,000	
				RAZEM	<b>388,000</b>
10	KNR 4-01 0705-02	Naprawa i otynkowanie gzymsów	m		
		$66,3 + 2,75 * 2 * 2$	m	77,300	
				RAZEM	<b>77,300</b>
11	KNR K-05 0102-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej	m		
		$11,65 * 2 + 21,5 * 2 + 2,75 * 4$	m	77,300	
				RAZEM	<b>77,300</b>
12	KNR K-05 0103-01	Mocowanie membrany dachowej na krokwiach	m2		
		410	m2	410,000	
				RAZEM	<b>410,000</b>
13	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm	m2		
		405	m2	405,000	
				RAZEM	<b>405,000</b>
14	KNR K-05 0105-03	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm	m2		
		405	m2	405,000	
				RAZEM	<b>405,000</b>
15	KNR 2-02 0410-05	Okienko 'wole oko' - odtworzenie konstrukcji	szt.		

## Remont pokrycia dachu

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	kalk. własna	Renowacja stolarki okiennej wolego oka, obudowa konstrukcji wolego oka blachą powlekaną w kolorze pokrycia dachowego			
		2		2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNR K-05 0102-07	Wykonanie deskowania - szalowanie kosza	m2		
		7,6 * 0,5 * 2	m2	7,600	
				RAZEM	7,600
18	KNR K-05 0303-02	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną płaską	m		
		6 + 3 * 2	m	12,000	
				RAZEM	12,000
19	KNR K-05 0303-04	Wykonanie grzbietu w dachu krytym dachówką ceramiczną płaską	m		
		7,5 * 2 * 2 + 9,5 * 2 + 2 * 2 + 4 * 2	m	61,000	
				RAZEM	61,000
20	KNR K-05 0304-04	Montaż elementów uzupełniających w dachu krytym dachówką ceramiczną płaską - gąsior początkowy	szt.		
	Analogia	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
21	KNR K-05 0304-06	Montaż elementów uzupełniających w dachu krytym dachówką ceramiczną płaską - łącznik gąsiorów	szt.		
	Analogia	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
22	KNR 0-15II 0517-03	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną karpiówką "18" z otworami z przykręceniem wkrętami - 36szt./m2	m2		
		405	m2	405,000	
				RAZEM	405,000
23	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		66,3 * 0,3 + 7,6 * 0,5 * 2 + (0,45 + 2,05) * 0,3 * 2 * 2 + 2 * 0,3 * 2 * 2 + 1,5 * 0,3 * 2 + (2,45 * 2 * 0,15 + 2,75 * 2 * 0,3) * 2 + (2 * 0,3 * 2 + 1,5 * 0,3) * 2	m2	41,860	
				RAZEM	41,860
24	KNR K-05 0406-02	Montaż wyłazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
25	KNNR 3 0701-04	Wymiana okien na strychu - lukarny	m2		
		0,8 * 0,8 * 4	m2	2,560	
				RAZEM	2,560
26	KNR K-05 0407-02	Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		66,3 + 11	m	77,300	
				RAZEM	77,300
28	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z tytan-cynku	m		
		66,3 + 11	m	77,300	
				RAZEM	77,300
29	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8 * 4	m	32,000	
				RAZEM	32,000

## Remont pokrycia dachu

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 2-02 0511-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynku	m		
		8 * 4	m	32,000	
				RAZEM	<b>32,000</b>
31	KNR 4-01 0528-05	Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy z cynku	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	<b>16,000</b>
32	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z tytan-cynku	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
33	KNR K-05 0405-03	Montaż elementów komunikacji po dachu - łąwa kominiarska duża 300cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
34	KNR K-05 0404-03	Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego stalowego z płotkiem	m		
		4,5 * 2 + 15	m	24,000	
				RAZEM	<b>24,000</b>
35	KNR 4-01 0403-03	Wariant I - Wzmocnienie mansard z okienkami szkieletem z krawędziaków z warstwy desek o grubości 25mm	m2		
	Analogia	10	m2	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
36	KNR AT-31 0203-03	Wariant I - Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT S (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty styropianowe gr. 5 cm na ścianach	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
37	KNR 0-33 0123-01	Wariant I - Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	<b>50,000</b>
38	KNR AT-31 0702-01	Wariant I - Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		0,8 * 3 * 4	m	9,600	
				RAZEM	<b>9,600</b>
39	kalk. własna	Wariant II - otworzenie obudowy ścian lukarny z łupka kamiennego naturalnego	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
40	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		35	m3	35,000	
				RAZEM	<b>35,000</b>
41	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m3		
		35	m3	35,000	
				RAZEM	<b>35,000</b>