

## Czerwonka 89 - Remont części dachu i ocieplenie elewacji

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Czerwonka 89 - Remont części dachu i ocieplenie elewacji</b>					
1		<b>REMONT DACHU</b>			
1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
	fasady	16,00 * 5,00 * 2	m2	160,000	
	szczyty	10,00 * 8,00 * 2	m2	160,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>320,000</b>
2	KNR 4-04 0507-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki holenderskiej	m2		
	jedna połać	16,80 * 5,70 + (16,80 + 11,60) * 2,17 / 2	m2	126,574	
	dwa szczyty	4,15 * 2,17 / 2 * 2	m2	9,006	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,580</b>
3	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiorzy	m		
		11,60 + 2,64 * 4	m	22,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,160</b>
4	KNR 4-01 0412-03	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie narożne lub koszowe	m		
		20	m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
5	KNR AT-09 0701-03	Analogia - Dachówki cementowe BRAAS; Dachówki cementowe holenderki podwójne - powierzchnia połaci ponad 50 m2	m2		
		135,58	m2	135,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,580</b>
6	KNR K-05 0401-02	Montaż grzebienia okapu, grzebienia bez kratki wentylacyjnej	m		
		16,80 + 4,15 * 2	m	25,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,100</b>
7	KNR K-05 0303-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną (gąsiorzy ceramiczne z odzysku)	m		
		11,60 + 2,64 * 2	m	16,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,880</b>
8	KNR K-05 0303-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną (gąsiorzy ceramiczne nowe)	m		
		2,64 * 2	m	5,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,280</b>
9	KNR K-05 0304-07	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż elementów uzupełniających - łącznik gąsiorów trójnik BRAAS	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
10	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 50%	m2		
		135,58 * 50%	m2	67,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,790</b>
11	KNR K-05 0102-06	Wykonanie deskowania - szalowanie okapu	m2		
	jedna połać	16,80 * 0,50	m2	8,400	
	dwa szczyty	(5,70 * 4 + 4,15 * 2) * 0,50	m2	15,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,950</b>
12	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi Krotność = 2	m2		
		135,58	m2	135,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,580</b>
13	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm	m2		
		135,58	m2	135,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,580</b>
14	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		

## Czerwonka 89 - Remont części dachu i ocieplenie elewacji

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		135,58	m2	135,580	
				RAZEM	135,580
15 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		kominy 2 * (2,40 + 0,35) * 2 * 0,30	m2	3,300	
	boki małej kukułki	kukułki 3,75 * 2	m2	7,500	
				RAZEM	10,800
16 d.1	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		kominy 2 * (2,40 + 0,35) * 2 * 0,30	m2	3,300	
		pasy nadrynnowe 16,80 * 0,25	m2	4,200	
	mała kukułka	4,15 * 0,25 * 2	m2	2,075	
		3,40 * 0,25	m2	0,850	
		kukułki			
	boki małej kukułki	3,75 * 2	m2	7,500	
	parapet	3,40 * 0,30	m2	1,020	
				RAZEM	18,945
17 d.1	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych i okapowych	m		
		deski szczytowe 5,70 * 4 + 4,15 * 2	m	31,100	
		deski okapowe 16,80 + 3,40	m	20,200	
				RAZEM	51,300
18 d.1	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic, desek czołowych	m		
		51,3	m	51,300	
				RAZEM	51,300
19 d.1	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
	jedna połać	16,80	m	16,800	
				RAZEM	16,800
20 d.1	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
	dwa szczyty	4,50 * 2	m	9,000	
				RAZEM	9,000
21 d.1	KNR 2-02 0508-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej	m		
	mała kukułka	3,40	m	3,400	
				RAZEM	3,400
22 d.1	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		6,70 * 2	m	13,400	
				RAZEM	13,400
23 d.1	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej	m		
		1,10	m	1,100	
				RAZEM	1,100
24 d.1	KNR 4-01 0416-01	Uzupełnienie poziomych ław kominarskich	m		
		7,00	m	7,000	
				RAZEM	7,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		3,00 * 2	m	6,000	
				RAZEM	6,000
26	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
2		<b>OCIEPLENIE ELEWACJI STYROPIANEM</b>			
27	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
	okna	1,00 * 1,56 * 8	m2	12,480	
		1,00 * 1,50 * 10	m2	15,000	
		1,00 * 1,30 * 2	m2	2,600	
		0,50 * 1,56 * 1	m2	0,780	
		0,50 * 1,50 * 6	m2	4,500	
		0,56 * 0,68 * 4	m2	1,523	
	drzwi	1,00 * 2,00 * 2	m2	4,000	
				RAZEM	40,883
28	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu )	m2		
		szczyty 9,00 * 6,00 * 2	m2	108,000	
		fasady 13,00 * 5,00 * 2	m2	130,000	
		minus otwory -35,00	m2	-35,000	
				RAZEM	203,000
29	KNR AT-25 0201-03	Usunięcie zmurszałych spoin przy iniekcji jednostronnej (dla wklejenia prętów zbrojeniowych $\phi$ 8 mm)	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
30	KNR AT-22 0105-08	Analogia. Wypełnienie szczeliny (wklejenie w pustą spoinę pręta zbrojeniowego 8 mm dł. 1,00 m na klej CX5) przy szerokości spoiny 15 mm	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
31	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebranych o śr. 8 mm, długość 1 pręta 1,00 m	kg		
		25 * 0,40	kg	10,000	
				RAZEM	10,000
32	KNNR-W 3 1201-01	Oczyszczenie ścierne murów z cegły gładkich, filarów, pilastrów, gzymsów i attyk	m2		
	cokół	(13,83 + 15,83 + 10,00 * 2) * 0,45	m2	22,347	
				RAZEM	22,347
33	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr. 15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m2		
	fasady	(16,13 * 2 + 0,51 * 2) * 6,40	m2	212,992	
	szczyty	(10,30 * 6,40) * 2 + [(10,30 + 4,14) * 3,00 / 2] * 2	m2	175,160	
	boki małej kukułki	(0,80 * 3,75 / 2) * 2	m2	3,000	
	okna i drzwi	minus otwory -40,883	m2	-40,883	
				RAZEM	350,269
34	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okna	$(1,00 + 2 * 1,56) * 0,28 * 8$	m2	9,229	
		$(1,00 + 2 * 1,50) * 0,28 * 10$	m2	11,200	
		$(1,00 + 2 * 1,30) * 0,28 * 2$	m2	2,016	
		$(0,50 + 2 * 1,56) * 0,28 * 1$	m2	1,014	
		$(0,50 + 2 * 1,50) * 0,28 * 6$	m2	5,880	
		$(0,56 + 2 * 0,68) * 0,28 * 4$	m2	2,150	
	drzwi	$(1,00 + 2 * 2,00) * 0,37 * 2$	m2	3,700	
				RAZEM	35,189
35 d.2	KNR 2-02 0617-03	Analogia - Listwa startowa cokołowa - Profil cokołowy 15cm	m		
		$16,13 + 13,13 + 0,51 * 2 + 10,30 * 2$	m	50,880	
				RAZEM	50,880
36 d.2	NNRNKB 202 2609-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
	naroża	$5,90 * 6$	m	35,400	
	okna	$(1,00 + 2 * 1,56) * 8$	m	32,960	
		$(1,00 + 2 * 1,50) * 10$	m	40,000	
		$(1,00 + 2 * 1,30) * 2$	m	7,200	
		$(0,50 + 2 * 1,56) * 1$	m	3,620	
		$(0,50 + 2 * 1,50) * 6$	m	21,000	
		$(0,56 + 2 * 0,68) * 4$	m	7,680	
	drzwi	$(1,00 + 2 * 2,00) * 2$	m	10,000	
				RAZEM	157,860
37 d.2	KNR 9-24 0211-04	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na narożnikach okien	m2		
		$0,35 * 0,20 * 32 * 4$	m2	8,960	
				RAZEM	8,960
38 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	okna	parapety okienne zewnętrzne $1,10 * 0,38 * 20$ $0,60 * 0,38 * 13$	m2 m2	8,360 2,964	
				RAZEM	11,324
39 d.2	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
	ściany bez cokołu	347,269	m2	347,269	
	duża kukułka	$7,70 * 1,60 + (4,00 * 1,60 / 2) * 2 - (1,30 * 1,30 * 2 + 0,70 * 1,30)$	m2	14,430	
	boki małej kukułki	$(0,80 * 3,75 / 2) * 2$	m2	3,000	
	ościeża	35,189	m2	35,189	
				RAZEM	399,888
40 d.2	KNNR 8 0214-04	Wymiana (kominka wentylacyjnego ściennego) - rury wywiewnej ściennej o śr. 100 mm DACHWENT	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
41 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		3,00	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
3		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
42 d.3	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
	okna na klatce	$0,60 * 0,70 * 4$ $0,60 * 1,50 * 3$	m2 m2	1,680 2,700	
				RAZEM	4,380
43 d.3	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m (okna na strychu i na klatkach)	szt		

## Czerwonka 89 - Remont części dachu i ocieplenie elewacji

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okna na strychu i na klatkach	7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
44 d.3	TZKNBK IV - 559	Ręczne wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
45 d.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi metalowe jednoskrzydłowe	m2		
		0,97 * 2,00 * 2	m2	3,880	
				RAZEM	3,880