

Kościuszki 6 - Termomodernizacja i remont dachu - tynk ciepłochronny

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Kościuszki 6 - Termomodernizacja i remont dachu - tynk ciepłochronny					
1		RUSZTOWANIA			
1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
		11,00 * 6,00 * 2	m2	132,000	
		11,00 * 10,00	m2	110,000	
				RAZEM	242,000
2	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		1,50 * 1,90	m2	2,850	
				RAZEM	2,850
2		ROBOTY DACHOWE			
2.1		Przedłużenie połączenia dachowej na szczytach			
4	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod ocieplenie ścian szczytowych (pod łąty)	m		
		[(5,50 * 2) / 0,25] * 0,38	m	16,720	
				RAZEM	16,720
5	KNR 4-01 0324-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
		[(5,50 * 2) / 0,25] * 0,38	m	16,720	
				RAZEM	16,720
6	KNKRB 2 0405-01	Deskowanie połączenia dachowych	m2		
		<i>w miejscach przedłużenia dachu / również od spodu</i> 5,50 * 0,20 * 2 * 2	m2	4,400	
				RAZEM	4,400
7	KNR 2-02 0410-03	Ołączenie połączenia dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej	m2		
		<i>w miejscach przedłużenia dachu</i> 5,50 * 0,20 * 2	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
8	KNR K-05 0102-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m		
		5,50 * 2	m	11,000	
				RAZEM	11,000
2.2		Roboty dekarские			
9	KNR-W 4-01 0509-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m2		
		11,15 * 8,10 * 2	m2	180,630	
		<i>minus kukułki</i> -1,60 * 1,80 * 3	m2	-8,640	
				RAZEM	171,990
10	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiori	m		
		11,15	m	11,150	
				RAZEM	11,150
11	KNR 4-01 0627-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m2		
		171,99	m2	171,990	
				RAZEM	171,990
12	KNR 4-01 0414-02	Wymiana 15% deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk -	m2		
		171,99 * 15%	m2	25,799	
				RAZEM	25,799

Kościuszki 6 - Termomodernizacja i remont dachu - tynk ciepłochronny

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2.2	KNR 4-01 0414-10	Wymiana 100% łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm	m2		
		171,99	m2	171,990	
				RAZEM	171,990
14 d.2.2	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
		171,99	m2	171,990	
		<i>plus przedłużenie połączi</i> 5,50 * 0,20 * 2	m2	2,200	
				RAZEM	174,190
15 d.2.2	KNR K-05 0301-06	Wykonanie połączi dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej - co trzecia mocowana	m2		
		174,19	m2	174,190	
				RAZEM	174,190
16 d.2.2	KNR K-05 0401-01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu	m		
		(11,15 + 0,20) * 2	m	22,700	
				RAZEM	22,700
17 d.2.2	KNR K-05 0303-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną (gąsiory ceramiczne)	m		
		11,15	m	11,150	
				RAZEM	11,150
18 d.2.2	KNR K-05 0307-01	Obróbka szczytów dachów dachówkami szczytowymi profilowanymi	m		
		5,50 * 2	m	11,000	
				RAZEM	11,000
19 d.2.2	KNR K-05 0407-03	Analogia - Montaż dachówki z odpowietrznikiem instalacji sanitarnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.2.2	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy	m		
		11,00 * 2	m	22,000	
		<i>minus kukułki</i> -1,60 * 3	m	-4,800	
				RAZEM	17,200
21 d.2.2	KNR K-05 0406-01	Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.2.2	KNR K-05 0405-07	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska dł. 100cm stalowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.2.2	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm (czapka komina)	m2		
		<i>komin ponad dachem</i> 1,20 * 1,30	m2	1,560	
				RAZEM	1,560
24 d.2.2	KNR 19-01 0706-01	Oczyszczenie spoin	m2		
		<i>komin ponad dachem</i> (1,00 + 1,10) * 2 * 2,16	m2	9,072	
				RAZEM	9,072
25 d.2.2	KNR 2-22 0101-09	Trzony kominów prostokątnych murowanych - spoinowanie	m2		
		<i>komin ponad dachem</i> (1,00 + 1,10) * 2 * 2,16	m2	9,072	
				RAZEM	9,072

Kościuszki 6 - Termomodernizacja i remont dachu - tynk ciepłochronny

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		DOCIEPLENIE STROPU I SKOSÓW NAD PODDASZEM UŻYTKOWYM			
3.1		Strych			
26 d.3.1	KNR 4-01 0411-05	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm	m2		
		<i>strych</i> 10,70 * 4,50	m2	48,150	
				RAZEM	48,150
27 d.3.1	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m2		
		<i>pod podłogą strychu</i> 48,15	m2	48,150	
				RAZEM	48,150
28 d.3.1	TZKNBK I 0504-05	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każdy 1 m wysokości znoszenia	m3		
		<i>zasypka polepy</i> 48,15 * 0,10	m3	4,815	
				RAZEM	4,815
29 d.3.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		<i>pod podłogą strychu</i> 48,15	m2	48,150	
		<i>skosy i kukułki</i> 10,70 * 3,40 * 2	m2	72,760	
				RAZEM	120,910
30 d.3.1	KNR AT-09 0201-01	Analogia; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2		
		<i>pod podłogą strychu</i> 48,15	m2	48,150	
				RAZEM	48,150
4		ELEWACJA I TYNK CIEPŁOCHRONNY			
31 d.4	KNR 9-27 0101-01	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie	m2		
		<i>okna mieszkań</i> 1,04 * 1,40 * 1 1,23 * 1,23 * 1 1,32 * 1,80 * 10 1,80 * 1,80 * 4	m2 m2 m2 m2	1,456 1,513 23,760 12,960	
		<i>okna kukułek</i> 1,13 * 1,00 * 3	m2	3,390	
		<i>drzwi wejściowe</i> 1,02 * 2,12 * 1	m2	2,162	
				RAZEM	45,241
32 d.4	KNR 9-27 0101-02	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
		45,241	m2	45,241	
				RAZEM	45,241
33 d.4	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego (haki i anteny)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
34 d.4	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		<i>szczyt</i> 10,66 * 5,75	m2	61,295	
		10,66 * 5,50 / 2	m2	29,315	
		<i>fasady</i> 11,15 * 5,75 * 2	m2	128,225	
		<i>attyka ze wszystkich stron</i>			

Kościuszki 6 - Termomodernizacja i remont dachu - tynk ciepłochronny

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,05 * 1,05 / 2 * 4 * 2	m2	4,410	
		0,38 * 1,04 * 4	m2	1,581	
		A (Suma częściowa)	m2	224,826	
		<i>ościeża okienne</i>			
		(1,04 + 2 * 1,40) * 0,22 * 1	m2	0,845	
		(1,23 + 2 * 1,23) * 0,22 * 1	m2	0,812	
		(1,32 + 2 * 1,80) * 0,22 * 10	m2	10,824	
		(1,80 + 2 * 1,80) * 0,22 * 4	m2	4,752	
		<i>cokół</i>			
		(11,22 * 2 + 10,80) * 0,80	m2	26,592	
		<i>minus okna</i>			
		-1,04 * 1,40 * 1	m2	-1,456	
		-1,23 * 1,23 * 1	m2	-1,513	
		-1,32 * 1,80 * 10	m2	-23,760	
		-1,80 * 1,80 * 4	m2	-12,960	
		<i>minus drzwi wraz z obramowaniem</i>			
		-1,40 * 2,33 * 1	m2	-3,262	
				RAZEM	225,700
35 d.4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		<i>elewacje, ościeża i cokół</i>			
		225,7	m2	225,700	
		A (Suma częściowa)	m2	225,700	
		<i>boki kukulek</i>			
		(1,30 * 1,20 / 2 * 2) * 3	m2	4,680	
		<i>z przodu kukulek</i>			
		(1,30 * 0,25 * 2) * 3	m2	1,950	
		1,13 * 3	m2	3,390	
		B (Suma częściowa)	m2	10,020	
				RAZEM	235,720
36 d.4	KNR 13-23 0501-01	Przecieranie starych tynków z zeszkobaniem farby	m2		
		<i>gzymsy dachowe</i>			
		11,15 * 2 * 0,15	m2	3,345	
				RAZEM	3,345
37 d.4	KNR BC-02 0617-01	Montaż profili elewacyjnych - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		<i>listwa startowa</i>			
		11,20 * 2 + 10,76	m	33,160	
		<i>minus drzwi razem z obramowaniem</i>			
		-1,40	m	-1,400	
				RAZEM	31,760
38 d.4	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grubości 15 cm - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		<i>boki kukulek</i>			
		(1,30 * 1,20 / 2 * 2) * 3	m2	4,680	
		<i>z przodu kukulek</i>			
		(1,30 * 0,25 * 2) * 3	m2	1,950	
		1,13 * 3	m2	3,390	
				RAZEM	10,020
39 d.4	KNR AT-99 0201-01	Perlitowy tynk ciepłochronny Perlicover TP500 - pierwsza warstwa o gr. 10 mm	m2		
		<i>szczyt</i>			
		10,76 * 5,75	m2	61,870	
		10,76 * 5,50 / 2	m2	29,590	

Kościuszki 6 - Termomodernizacja i remont dachu - tynk ciepłochronny

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>fasady</i> 11,31 * 5,75 * 2	m2	130,065	
		<i>minus okna</i> -1,04 * 1,40 * 1	m2	-1,456	
		-1,23 * 1,23 * 1	m2	-1,513	
		-1,32 * 1,80 * 10	m2	-23,760	
		-1,80 * 1,80 * 4	m2	-12,960	
		<i>minus górna część drzwi wraz z obramowaniem</i> -1,40 * 1,53 * 1	m2	-2,142	
		<i>attyka od strony zewnętrznej</i> 1,05 * 1,05 / 2 * 4	m2	2,205	
		<i>ościeża</i> (1,04 + 2 * 1,40) * 0,23 * 1	m2	0,883	
		(1,23 + 2 * 1,23) * 0,23 * 1	m2	0,849	
		(1,32 + 2 * 1,80) * 0,23 * 10	m2	11,316	
		(1,80 + 2 * 1,80) * 0,23 * 4	m2	4,968	
				RAZEM	199,915
40 d.4	KNR AT-99 0201-02 0201-03	Perlitowy tynk ciepłochronny Perlicover TP500 - każda następna warstwa o gr. 20 mm	m2		
		<i>ościeża</i> (1,04 + 2 * 1,40) * 0,25 * 1	m2	0,960	
		(1,23 + 2 * 1,23) * 0,25 * 1	m2	0,923	
		(1,32 + 2 * 1,80) * 0,25 * 10	m2	12,300	
		(1,80 + 2 * 1,80) * 0,25 * 4	m2	5,400	
				RAZEM	19,583
41 d.4	KNR AT-99 0201-02 0201-03	Perlitowy tynk ciepłochronny Perlicover TP500 - każda następna warstwa o gr. 20 mm Krotność = 2	m2		
		<i>szczyt</i> 10,76 * 5,75	m2	61,870	
		10,76 * 5,50 / 2	m2	29,590	
		<i>fasady</i> 11,20 * 5,75 * 2	m2	128,800	
		<i>minus okna</i> -1,04 * 1,40 * 1	m2	-1,456	
		-1,23 * 1,23 * 1	m2	-1,513	
		-1,32 * 1,80 * 10	m2	-23,760	
		-1,80 * 1,80 * 4	m2	-12,960	
		<i>minus górna część drzwi wraz z obramowaniem</i> -1,40 * 1,53 * 1	m2	-2,142	
		<i>attyka od strony zewnętrznej</i> 1,05 * 1,05 / 2 * 4	m2	2,205	
				RAZEM	180,634
42 d.4	ZKNR C-2 0108-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mineralnych na gotowym podłożu. Tynk mineralny CT 35 faktura "kornik"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2,5 mm	m2		
		<i>elewacje</i> 180,634	m2	180,634	
				RAZEM	180,634
43 d.4	ZKNR C-2 0108-07	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mineralnych na gotowym podłożu. Tynk mineralny CT 35 faktura "kornik"; ościeża o szer. do 30 cm; ziarno 2,5 mm	m2		
		<i>ościeża</i> (1,04 + 2 * 1,40) * 0,27 * 1	m2	1,037	
		(1,23 + 2 * 1,23) * 0,27 * 1	m2	0,996	
		(1,32 + 2 * 1,80) * 0,27 * 10	m2	13,284	
		(1,80 + 2 * 1,80) * 0,27 * 4	m2	5,832	

Kościuszki 6 - Termomodernizacja i remont dachu - tynk ciepłochronny

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (Suma częściowa)	m2	21,149	
		<i>gzymsy dachowe</i>			
		11,15 * 2 * 0,15	m2	3,345	
				RAZEM	24,494
44 d.4	KNP 02 1001-01.01	Tynk zewnętrzny zwykły jednowarstwowy kat. I na ścianach płaskich i pow. poziomych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, elementów wielkowymiarowych, gazo- i pianobetonów narzucany ręcznie	m2		
		<i>tynk podkładowy cokołu</i>			
		(11,27 * 2 + 10,90) * 0,80	m2	26,752	
		<i>minus dolna część drzwi wraz z obramowaniem</i>			
		-1,40 * 0,80	m2	-1,120	
				RAZEM	25,632
45 d.4	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		<i>zagruntowanie cokołu</i>			
		25,632	m2	25,632	
				RAZEM	25,632
46 d.4	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		<i>wykończenie cokołu</i>			
		25,632	m2	25,632	
				RAZEM	25,632
47 d.4	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		<i>narożniki ościeży okiennych</i>			
		(1,04 + 2 * 1,40) * 1	m	3,840	
		(1,23 + 2 * 1,23) * 1	m	3,690	
		(1,32 + 2 * 1,80) * 10	m	49,200	
		(1,80 + 2 * 1,80) * 4	m	21,600	
		<i>narożniki wysuniętej części ściany szczytowej</i>			
		3,15 * 3	m	9,450	
		<i>narożniki attyki</i>			
		1,05 * 4	m	4,200	
		<i>narożniki budynku</i>			
		6,55 * 2	m	13,100	
				RAZEM	105,080
48 d.4	KNR 4-01 0735-06	Analogia - Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem spadzistym	m2		
		<i>wewnętrzna nieocieplona strona attyki</i>			
		1,05 * 1,05 / 2 * 4	m2	2,205	
				RAZEM	2,205
49 d.4	KNR K-58 0301-05	Gruntowanie powierzchni zewnętrznych pod farbę silikonową	m2		
		<i>szczyt</i>			
		10,76 * 5,75	m2	61,870	
		10,76 * 5,50 / 2	m2	29,590	
		<i>fasady</i>			
		11,20 * 5,75 * 2	m2	128,800	
		<i>minus okna</i>			
		-1,04 * 1,40 * 1	m2	-1,456	
		-1,23 * 1,23 * 1	m2	-1,513	
		-1,32 * 1,80 * 10	m2	-23,760	
		-1,80 * 1,80 * 4	m2	-12,960	
		<i>minus drzwi wraz z obramowaniem - do cokołu</i>			
		-1,40 * 1,53 * 1	m2	-2,142	
		A (Suma częściowa)	m2	178,429	
		<i>ościeża okienne</i>			

Kościuszki 6 - Termomodernizacja i remont dachu - tynk ciepłochronny

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		21,149 <i>obramowanie drzwi wejściowych</i> $(1,40 + 2 * 2,33) * 0,20$	m2	21,149	
		<i>boki kukulek</i> $(1,30 * 1,20 / 2 * 2) * 3$	m2	1,212	
		<i>z przodu kukulek</i> $(1,30 * 0,25 * 2) * 3$	m2	4,680	
		$1,13 * 0,25 * 3$	m2	1,950	
		<i>attyka po dociepleniu</i> $1,05 * 1,05 / 2 * 4 * 2$	m2	0,848	
		$0,53 * 1,04 * 4$	m2	4,410	
		<i>gzymusy dachowe</i> $11,15 * 2 * 0,15$	m2	2,205	
				3,345	
				RAZEM	218,228
50 d.4	ZKNR C-2 0119-06	Malowanie elewacji farbą silikonową CT 48 dwukrotnie; tynk fakturowy	m2		
		<i>elewacje</i> 180,634	m2	180,634	
		<i>ościeża okienne</i> 21,149	m2	21,149	
		<i>obramowanie drzwi wejściowych</i> $(1,40 + 2 * 2,33) * 0,20$	m2	1,212	
		<i>boki kukulek</i> $(1,30 * 1,20 / 2 * 2) * 3$	m2	4,680	
		<i>z przodu kukulek</i> $(1,30 * 0,25 * 2) * 3$	m2	1,950	
		$1,13 * 0,25 * 3$	m2	0,848	
		<i>attyka po dociepleniu</i> $1,05 * 1,05 / 2 * 4 * 2$	m2	4,410	
		$0,53 * 1,04 * 4$	m2	2,205	
		<i>gzymusy dachowe</i> $11,15 * 2 * 0,15$	m2	3,345	
				RAZEM	220,433
51 d.4	KNR 7-28 0306-08	Malowanie farba olejna elementów metalowych o pow. ponad 0.5 m2	m2		
		<i>skrzyńka gazowa</i> $0,50 * 0,50 + (0,50 + 0,50) * 2 * 0,30$	m2	0,850	
				RAZEM	0,850
52 d.4	KNNR-W 3 0310-01	Wykucie różnych elementów o pow. do 0,04 m2 z muru z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	szt.		
		<i>likwidacja okienek spizarek</i> 2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
53 d.4	TZKBNK IV -457	Osadzenie drobnych elementów metalowych, kształtek wentylacyjnych, wsporników stalowych, haków i t.p. - Kominiek boczny wentylacyjny	szt.		
		<i>wywiewka - kominiek boczny wentylacyjny</i> 4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5		ROBOTY BLACHARSKIE			
54 d.5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		$11,15 * 2$	m	22,300	
				RAZEM	22,300
55 d.5	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo-tytanowej (przedłużone)	m		
		$11,30 * 2$	m	22,600	
				RAZEM	22,600

Kościuszki 6 - Termomodernizacja i remont dachu - tynk ciepłochronny

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7,30 * 2	m	14,600	
				RAZEM	14,600
57 d.5	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		7,30 * 2	m	14,600	
				RAZEM	14,600
58 d.5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów okiennych, murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		<i>parapety okienne</i> 0,50 * 0,25 * 1	m2	0,125	
		1,04 * 0,25 * 1	m2	0,260	
		1,23 * 0,25 * 1	m2	0,308	
		1,32 * 0,25 * 10	m2	3,300	
		1,80 * 0,25 * 4	m2	1,800	
		<i>pasy nadrynnowe</i> 11,15 * 0,20 * 2	m2	4,460	
		<i>obróbki kominów</i> (1,20 + 1,30) * 2 * 0,30	m2	1,500	
		<i>attyka</i> 0,40 * 3,70	m2	1,480	
		<i>daszek nad wysuniętą częścią ściany szczytowej</i> 0,40 * 3,30	m2	1,320	
				RAZEM	14,553
59 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		<i>parapety okienne</i> 0,50 * 0,30 * 1	m2	0,150	
		1,04 * 0,30 * 1	m2	0,312	
		1,23 * 0,30 * 1	m2	0,369	
		1,32 * 0,30 * 10	m2	3,960	
		1,80 * 0,30 * 4	m2	2,160	
				RAZEM	6,951
60 d.5	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m2		
		<i>obróbki kominów</i> (1,20 + 1,30) * 2 * 0,30	m2	1,500	
		<i>attyka</i> 0,50 * 3,70	m2	1,850	
		<i>daszek nad wysuniętą częścią ściany szczytowej</i> 0,50 * 3,60	m2	1,800	
				RAZEM	5,150
61 d.5	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m2		
		<i>pasy nadrynnowe (przedłużone)</i> 11,30 * 0,20 * 2	m2	4,520	
				RAZEM	4,520
62 d.5	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m2		
		<i>obróbka połączenie połaci dachowych</i> 8,10 * 0,50 * 2	m2	8,100	
				RAZEM	8,100
63 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (materiał z odzysku)	m2		



Kościuszki 6 - Termomodernizacja i remont dachu - tynk ciepłochronny

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>obróbka połączenie połaci dachowych</i> 8,10 * 0,50 * 2	m2	8,100	
				RAZEM	8,100
64 d.5	KNR 4-01 0522-05	Wymiana starego pokrycia z blachy na pokrycie z blachy cynkowo-tytanowej	m2		
		<i>daszki na kukułkach</i> 1,30 * 1,40 * 3	m2	5,460	
				RAZEM	5,460
6		STOLARKA OKIENNA			
65 d.6	KNR 0-19 0929-01	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2	m2		
		<i>okienka piwniczne</i> 0,65 * 0,30 * 4	m2	0,780	
		<i>strych</i> 0,50 * 0,60 * 1	m2	0,300	
				RAZEM	1,080
66 d.6	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		<i>strych</i> 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
67 d.6	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		<i>okienka piwniczne</i> 1,00 * 0,80 * 4	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
7		ROBOTY PORZADKOWE			
68 d.7	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		<i>odbite tynki</i> 225,7 * 0,015	m3	3,386	
		<i>dachówki na plac ABK</i> 171,99 * 0,03	m3	5,160	
				RAZEM	8,546