

Kościuszki 24 - Termomodernizacja budynku, izolacja ścian piwnic i remont dachu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Kościuszki 24 - Termomodernizacja budynku, izolacja ścian piwnic i remont dachu					
1		IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC			
1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
		<i>opaska i podest od strony ulicy</i> 11,90 * 0,60 * 0,20	m3	1,428	
				RAZEM	1,428
2	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		<i>wsypy do piwnic</i> 2 * (0,50 * 2 + 0,70) * 0,90	m2	3,060	
				RAZEM	3,060
3	KNR 19-01 0114-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. III	m3		
		<i>wykopy od strony ulicy</i> 11,90 * 1,00 * 2,20	m3	26,180	
		<i>wykopy od strony podwórka</i> 11,90 * 0,80 * 1,00	m3	9,520	
				RAZEM	35,700
4	KNR 19-01 0117-02	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 3,0 m	m2		
		<i>wykopy od strony ulicy</i> 11,90 * 2,20	m2	26,180	
				RAZEM	26,180
5	KNR 4-01 0619-03	Odrzyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		<i>ściana od strony ulicy</i> 11,90 * 2,20	m2	26,180	
		<i>ściana od strony podwórka</i> 11,90 * 1,00	m2	11,900	
				RAZEM	38,080
6	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		
		38,08	m2	38,080	
				RAZEM	38,080
7	KNR AT-40 0408-01	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie - przygotowanie podłoża - szpachlowanie drapane	m2		
		38,08	m2	38,080	
				RAZEM	38,080
8	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m2		
		38,08	m2	38,080	
				RAZEM	38,080
9	KNR AT-40 0408-04	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie - wtopienie siatki zbrojącej	m2		
		38,08	m2	38,080	
				RAZEM	38,080
10	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		38,08	m2	38,080	
				RAZEM	38,080
11	kalk. własna	Doświetlacze - wsypy piwniczne z montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR 2-02 0617-03	Analogia. Montaż listwy zamykającej folię kubełkową.	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		38,08	m	38,080	
				RAZEM	38,080
13 d.1	KNR 19-01 0115-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III	m3		
		35,7	m3	35,700	
				RAZEM	35,700
2		RUSZTOWANIA			
14 d.2	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
		<i>od strony ulicy</i> 6,00 * 9,00	m2	54,000	
		6,00 * 6,50	m2	39,000	
		<i>od strony podwórka</i> 6,00 * 10,00	m2	60,000	
		6,00 * 8,00	m2	48,000	
				RAZEM	201,000
15 d.2	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		1,50 * 1,90 * 2	m2	5,700	
				RAZEM	5,700
3		ROBOTY DACHOWE			
3.1		Przedłużenie połaci wyższego dachu			
16 d.3.1	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod ocieplenie ściany szczytowej (pod łąty)	m		
		$[(3,40 * 2) / 0,25] * 0,38$	m	10,336	
				RAZEM	10,336
17 d.3.1	KNR 4-01 0324-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
		$[(3,40 * 2) / 0,25] * 0,38$	m	10,336	
				RAZEM	10,336
18 d.3.1	KNKRB 2 0405-01	Deskowanie połaci dachowych	m2		
		<i>w miejscach przedłużenia dachu / również od spodu</i> 3,40 * 0,30 * 2	m2	2,040	
				RAZEM	2,040
19 d.3.1	KNR 2-02 0410-03	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej	m2		
		<i>w miejscach przedłużenia dachu</i> 3,40 * 0,30	m2	1,020	
				RAZEM	1,020
3.2		Roboty dekarские			
20 d.3.2	KNR-W 4-01 0509-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m2		
		<i>połąć od strony ulicy</i> 11,90 * 8,10	m2	96,390	
		<i>minus kukulki</i> -4,50 * 3,10	m2	-13,950	
		-1,60 * 2,70	m2	-4,320	
		<i>połąć od strony podwórka</i> 11,90 * 8,10	m2	96,390	
		<i>minus kukulka</i> -3,40 * 2,40	m2	-8,160	
				RAZEM	166,350
21 d.3.2	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiorzy	m		
		11,90	m	11,900	
		<i>minus kominy</i> -2,80	m	-2,800	
				RAZEM	9,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.3.2	KNR 4-01 0627-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m2		
		166,35	m2	166,350	
				RAZEM	166,350
23 d.3.2	KNR 4-01 0414-02	Wymiana 15% deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk -	m2		
		166,35 * 15%	m2	24,953	
				RAZEM	24,953
24 d.3.2	KNR 4-01 0414-10	Wymiana 100% łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm	m2		
		166,35	m2	166,350	
				RAZEM	166,350
25 d.3.2	KNR K-05 0102-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m		
		3,40	m	3,400	
				RAZEM	3,400
26 d.3.2	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
		166,35	m2	166,350	
		<i>plus przedłużenie połączeń</i> 3,40 * 0,30 * 2	m2	2,040	
				RAZEM	168,390
27 d.3.2	KNR K-05 0301-06	Wykonanie połączeń dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej - co trzecia mocowana	m2		
		<i>wraz z przedłużeniem</i> 168,39	m2	168,390	
				RAZEM	168,390
28 d.3.2	KNR K-05 0401-01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu	m		
		11,90 * 2	m	23,800	
				RAZEM	23,800
29 d.3.2	KNR K-05 0303-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną (gąsior ceramiczne)	m		
		9,10	m	9,100	
				RAZEM	9,100
30 d.3.2	KNR K-05 0307-01	Obróbka szczytów dachów dachówkami szczytowymi profilowanymi	m		
		<i>na szczytach</i> 3,40	m	3,400	
				RAZEM	3,400
31 d.3.2	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy	m		
		4,50	m	4,500	
				RAZEM	4,500
4		OCIEPLENIE ELEWACJI STYROPIANEM			
32 d.4	KNR 9-27 0101-01	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie	m2		
		<i>okno klatkowe</i> 1,30 * 1,60 * 1	m2	2,080	
		<i>okna mieszkań</i> 1,63 * 1,52 * 4	m2	9,910	
		1,00 * 1,40 * 4	m2	5,600	
		1,00 * 1,30 * 1	m2	1,300	
		0,50 * 1,30 * 1	m2	0,650	
		0,50 * 1,40 * 4	m2	2,800	
		<i>okna kukulek</i> 1,63 * 1,40 * 1	m2	2,282	
		1,00 * 1,40 * 1	m2	1,400	
		2,00 * 1,40 * 1	m2	2,800	
		<i>drzwi wejściowe</i>			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,14 * 2,06 * 1	m2	2,348	
		<i>drzwi od podwórka</i>			
		0,90 * 2,00 * 1	m2	1,800	
				RAZEM	32,970
33 d.4	KNR 9-27 0101-02	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
		32,97	m2	32,970	
				RAZEM	32,970
34 d.4	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego (haki i anteny)	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
35 d.4	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		<i>zamurowanie okienek z obu stron</i>			
		0,20 * 0,60 * 4 * 2	m2	0,960	
				RAZEM	0,960
36 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>elewacja od strony ulicy</i>			
		11,90 * 5,85	m2	69,615	
		<i>elewacja od strony podwórka</i>			
		5,95 * 5,85	m2	34,808	
		5,95 * 8,45	m2	50,278	
		<i>ściana szczytowa ponad dachem</i>			
		(1,20 + 2,60) * 3,40 / 2	m2	6,460	
		<i>cokół od strony ulicy</i>			
		11,90 * 0,67	m2	7,973	
		<i>cokół od strony podwórka</i>			
		11,90 * 1,19	m2	14,161	
		<i>ściany kukułek</i>			
		2,60 * 1,50 + (1,50 * 2,30 / 2) * 2	m2	7,350	
		1,60 * 1,80 + (1,80 * 2,30 / 2) * 2	m2	7,020	
		4,50 * 1,80 + (1,80 * 2,30 / 2) * 2	m2	12,240	
		A (Suma częściowa)	m2	209,905	
		<i>ościeża okna klatkowego</i>			
		(1,30 + 2 * 1,60) * 0,12 * 1	m2	0,540	
		<i>ościeża okien mieszkań</i>			
		(1,63 + 2 * 1,52) * 0,12 * 4	m2	2,242	
		(1,00 + 2 * 1,40) * 0,12 * 4	m2	1,824	
		(1,00 + 2 * 1,30) * 0,12 * 1	m2	0,432	
		(0,50 + 2 * 1,30) * 0,12 * 1	m2	0,372	
		(0,50 + 2 * 1,40) * 0,12 * 4	m2	1,584	
		<i>ościeża okien kukułek</i>			
		(1,63 + 2 * 1,40) * 0,12 * 1	m2	0,532	
		(1,00 + 2 * 1,40) * 0,12 * 1	m2	0,456	
		(2,00 + 2 * 1,40) * 0,12 * 1	m2	0,576	
		<i>ościeża drzwi wejściowych od ulicy</i>			
		(1,14 + 2 * 2,06) * 0,25 * 1	m2	1,315	
		<i>ościeża drzwi od podwórka</i>			

Kościuszki 24 - Termomodernizacja budynku, izolacja ścian piwnic i remont dachu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,90 + 2 * 2,00) * 0,08 * 1$	m2	0,392	
		B (Suma częściowa)	m2	10,265	
		<i>minus otwory okienne i drzwiowe</i>			
		-32,97	m2	-32,970	
				RAZEM	187,200
37 d.4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		187,20	m2	187,200	
				RAZEM	187,200
38 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
39 d.4	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		<i>listwa startowa</i>			
		11,90 * 2	m	23,800	
		<i>minus drzwi</i>			
		-(1,14 + 0,90)	m	-2,040	
				RAZEM	21,760
40 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>elewacja od strony ulicy</i>			
		11,90 * 5,85	m2	69,615	
		<i>elewacja od strony podwórka</i>			
		5,95 * 5,85	m2	34,808	
		5,95 * 8,45	m2	50,278	
		<i>ściana szczytowa ponad dachem</i>			
		$(1,20 + 2,60) * 3,40 / 2$	m2	6,460	
		<i>ściany kukułek</i>			
		$2,60 * 1,50 + (1,50 * 2,30 / 2) * 2$	m2	7,350	
		$1,60 * 1,80 + (1,80 * 2,30 / 2) * 2$	m2	7,020	
		$4,50 * 1,80 + (1,80 * 2,30 / 2) * 2$	m2	12,240	
		<i>minus okno klatkowe</i>			
		-1,30 * 1,60 * 1	m2	-2,080	
		<i>minus okna mieszkań</i>			
		-1,63 * 1,52 * 4	m2	-9,910	
		-1,00 * 1,40 * 4	m2	-5,600	
		-1,00 * 1,30 * 1	m2	-1,300	
		-0,50 * 1,30 * 1	m2	-0,650	
		-0,50 * 1,40 * 4	m2	-2,800	
		<i>minus okna kukułek</i>			
		-1,63 * 1,40 * 1	m2	-2,282	
		-1,00 * 1,40 * 1	m2	-1,400	
		-2,00 * 1,40 * 1	m2	-2,800	
		<i>minus drzwi wejściowe (do cokołu)</i>			

Kościuszki 24 - Termomodernizacja budynku, izolacja ścian piwnic i remont dachu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1,14 * 1,19 * 1	m2	-1,357	
				RAZEM	157,592
41 d.4	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grubości 5 cm - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		<i>cokół od strony ulicy</i> 11,90 * 0,67	m2	7,973	
		<i>cokół od strony podwórka</i> 11,90 * 1,90	m2	22,610	
		<i>minus drzwi od ulicy</i> -1,14 * 0,67	m2	-0,764	
		<i>minus drzwi od podwórka</i> -0,90 * 2,00	m2	-1,800	
				RAZEM	28,019
42 d.4	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi grubości 3 cm - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		<i>ościeża okna klatkowego</i> (1,30 + 2 * 1,60) * 0,27 * 1	m2	1,215	
		<i>ościeża okien mieszkań</i> (1,63 + 2 * 1,52) * 0,27 * 4	m2	5,044	
		(1,00 + 2 * 1,40) * 0,27 * 4	m2	4,104	
		(1,00 + 2 * 1,30) * 0,27 * 1	m2	0,972	
		(0,50 + 2 * 1,30) * 0,27 * 1	m2	0,837	
		(0,50 + 2 * 1,40) * 0,27 * 4	m2	3,564	
		<i>ościeża okien kukulek</i> (1,63 + 2 * 1,40) * 0,27 * 1	m2	1,196	
		(1,00 + 2 * 1,40) * 0,27 * 1	m2	1,026	
		(2,00 + 2 * 1,40) * 0,27 * 1	m2	1,296	
		<i>ościeża drzwi wejściowych od ulicy</i> (1,14 + 2 * 2,06) * 0,40 * 1	m2	2,104	
		<i>ościeża drzwi od podwórka</i> (0,90 + 2 * 2,00) * 0,23 * 1	m2	1,127	
				RAZEM	22,485
43 d.4	NNRNKB 202 2609-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
		<i>narożniki okna klatkowego</i> (1,30 + 2 * 1,60) * 0,27 * 1	m	1,215	
		<i>narożniki okien mieszkań</i> (1,63 + 2 * 1,52) * 4	m	18,680	
		(1,00 + 2 * 1,40) * 4	m	15,200	
		(1,00 + 2 * 1,30) * 1	m	3,600	
		(0,50 + 2 * 1,30) * 1	m	3,100	
		(0,50 + 2 * 1,40) * 4	m	13,200	
		<i>narożniki okien kukulek</i> (1,63 + 2 * 1,40) * 1	m	4,430	
		(1,00 + 2 * 1,40) * 1	m	3,800	
		(2,00 + 2 * 1,40) * 1	m	4,800	
		<i>narożniki drzwi wejściowych od ulicy</i> (1,14 + 2 * 2,06) * 1	m	5,260	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>narożniki drzwi od podwórka</i> (0,90 + 2 * 2,00) * 1	m	4,900	
				RAZEM	78,185
44 d.4	NNRNKB 202 2609-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - dodatkowa warstwa siatki w narożach okien	m2		
		(0,35 * 0,20 * 4) * 40	m2	11,200	
				RAZEM	11,200
45 d.4	KNR K-58 0301-05	Gruntowanie powierzchni zewnętrznych pod farbę silikonową	m2		
		<i>elewacje</i> 157,592	m2	157,592	
		<i>cokół</i> 28,019	m2	28,019	
		<i>oscieża</i> 22,485	m2	22,485	
				RAZEM	208,096
46 d.4	ZKNR C-2 0119-06	Malowanie elewacji farbą silikonową CT 48 dwukrotnie; tynk fakturowy	m2		
		<i>elewacje</i> 157,592	m2	157,592	
		<i>cokół</i> 28,019	m2	28,019	
				RAZEM	185,611
47 d.4	ZKNR C-2 0119-04	Malowanie elewacji farbą silikonową CT 48 dwukrotnie; tynk gładki	m2		
		<i>oscieża</i> 22,485	m2	22,485	
				RAZEM	22,485
5		ROBOTY BLACHARSKIE			
48 d.5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		<i>na połaciach dachu</i> 11,90 * 2	m	23,800	
		<i>na kukułkach</i> 5,00 + 1,80 * 2	m	8,600	
		1,50 + 1,80 * 2	m	5,100	
		2,30 + 1,80 * 2	m	5,900	
				RAZEM	43,400
49 d.5	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo-tytanowej (m		
		<i>na połaciach dachu</i> 11,90 * 2	m	23,800	
				RAZEM	23,800
50 d.5	KNR 2-02 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		<i>na kukułkach</i> 5,00 + 1,80 * 2	m	8,600	
		1,50 + 1,80 * 2	m	5,100	
		2,30 + 1,80 * 2	m	5,900	
				RAZEM	19,600
51 d.5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		<i>na połaciach dachu</i> 11,00 + 7,00	m	18,000	
		<i>na kukułkach</i>			

Kościuszki 24 - Termomodernizacja budynku, izolacja ścian piwnic i remont dachu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,90 * 4	m	7,600	
				RAZEM	25,600
52 d.5	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		<i>na połaciach dachu</i> 11,00 + 7,00	m	18,000	
				RAZEM	18,000
53 d.5	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		<i>na kukułkach</i> 1,90 * 4	m	7,600	
				RAZEM	7,600
54 d.5	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
		<i>obróbki kominów</i> (2,20 + 0,80) * 2 * 0,35 * 2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
55 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - materiał z odzysku	m ²		
		<i>obróbki kominów</i> (2,20 + 0,80) * 2 * 0,35 * 2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
56 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	m ²		
		<i>parapet okna klatkowe</i> 1,30 * 0,15 * 1	m ²	0,195	
		<i>parapety okien mieszkań</i> 1,63 * 0,15 * 4	m ²	0,978	
		1,00 * 0,15 * 4	m ²	0,600	
		1,00 * 0,15 * 1	m ²	0,150	
		0,50 * 0,15 * 1	m ²	0,075	
		0,50 * 0,15 * 4	m ²	0,300	
		<i>parapety okien kukułek</i> 1,63 * 0,15 * 1	m ²	0,245	
		1,00 * 0,15 * 1	m ²	0,150	
		2,00 * 0,15 * 1	m ²	0,300	
		<i>pasy nadrynnowe połaci</i> 11,90 * 2 * 0,20	m ²	4,760	
		<i>pasy nadrynnowe daszków na kukułkach</i> (5,00 + 1,80 * 2) * 0,20	m ²	1,720	
		(1,50 + 1,80 * 2) * 0,20	m ²	1,020	
		(2,30 + 1,80 * 2) * 0,20	m ²	1,180	
				RAZEM	11,673
57 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		<i>parapet okna klatkowe</i> 1,30 * 0,30 * 1	m ²	0,390	
		<i>parapety okien mieszkań</i> 1,63 * 0,30 * 4	m ²	1,956	
		1,00 * 0,30 * 4	m ²	1,200	
		1,00 * 0,30 * 1	m ²	0,300	
		0,50 * 0,30 * 1	m ²	0,150	
		0,50 * 0,30 * 4	m ²	0,600	
		<i>parapety okien kukułek</i> 1,63 * 0,30 * 1	m ²	0,489	

Kościuszki 24 - Termomodernizacja budynku, izolacja ścian piwnic i remont dachu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,00 * 0,30 * 1	m2	0,300	
		2,00 * 0,30 * 1	m2	0,600	
		<i>obróbki daszków betonowych nad wejściem głównym do budynku</i>			
		2,25 * 0,40 * 2	m2	1,800	
		3,90 * 0,60 * 2	m2	4,680	
				RAZEM	12,465
58 d.5	KSNR 3 0503-02	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (2-warstwy pokrycia z papy perforowanej oraz papy wierzchniego pokrycia gr. 4,7 mm na istniejącym pokryciu z papy)	m2		
		<i>na kukułkach</i>			
		5,00 * 1,80	m2	9,000	
		1,50 * 1,80	m2	2,700	
		2,30 * 1,80	m2	4,140	
				RAZEM	15,840
6		STOLARKA OKIENNA			
59 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>			
		0,50 * 0,45 * 4	m2	0,900	
		0,50 * 0,60 * 1	m2	0,300	
				RAZEM	1,200
60 d.6	KNR 0-19 0931-06	Analogia - Wymiana starych drzwi na nowe ocieplone ocieplone jednoskrzydłowe 1/3 oszklone szybą zespoloną	m2		
		1,10 * 2,10 * 1	m2	2,310	
				RAZEM	2,310
7		ROBOTY PORZADKOWE			
61 d.7	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		<i>gruz z rozebranej opaski i podestu od strony ulicy</i>			
		11,90 * 0,60 * 0,20	m3	1,428	
		<i>gruz z rozebranych wyspów do piwnic</i>			
		2 * (0,50 * 2 + 0,70) * 0,90 * 0,12	m3	0,367	
		<i>odbite tynki</i>			
		187,2 * 0,015	m3	2,808	
		<i>dachówki na plac ABK</i>			
		166,35 * 0,03	m3	4,991	
				RAZEM	9,594