

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Dąbrowskiego 17 - remont budynku - ZAŁĄCZNIK Nr 7b					
1		RUSZTOWANIA			
1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
		12,00 * 7,00 * 2	m2	168,000	
		14,00 * 4,00 * 2	m2	112,000	
				RAZEM	280,000
2	KNR-W 2-02 1610-09	Rusztowania ramowe warszawskie - daszki ochronne nad wejściami	m2		
		2,00 * 3,00 * 2	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
2		ELEWACJA			
3	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
	szczyty	1,06 * 1,76 * 4	m2	7,462	
		1,06 * 1,10 * 2	m2	2,332	
		0,60 * 0,65	m2	0,390	
		1,40 * 1,25	m2	1,750	
		0,50 * 1,00	m2	0,500	
	od frontu	1,00 * 1,40 * 2	m2	2,800	
		1,12 * 1,80 * 4	m2	8,064	
		1,50 * 1,40	m2	2,100	
	od podwórka	1,40 * 1,40	m2	1,960	
		1,06 * 1,77 * 2	m2	3,752	
		0,70 * 0,80	m2	0,560	
	drzwi	1,16 * 1,00	m2	1,160	
		1,45 * 2,55	m2	3,698	
		1,10 * 2,60	m2	2,860	
				RAZEM	39,388
4	KNR 4-01 0723-03	Analogia - Uzupełnienie podkładów pod ocieplenie o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
	od podwórka	14,00 * 4,20	m2	58,800	
	od frontu	4,63 * 4,20	m2	19,446	
		5,00 * 5,90	m2	29,500	
		(1,57 + 1,70 + 1,70 + 1,67) * 3,13	m2	20,783	
		4,63 * 0,70	m2	3,241	
	szczyty	11,51 * 4,15 * 2 + (11,51 * 3,91) / 2 * 2	m2	140,537	
	kukułki	(1,30 * 1,50 / 2) * 6	m2	5,850	
		1,30 * 1,80 * 2	m2	4,680	
		minus otwory			
		39,388	m2	39,388	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				322,225	
		cokół			
		11,51 * 0,67	m2	7,712	
		1,70 * 0,64	m2	1,088	
		14,00 * 0,40	m2	5,600	
		(1,57 + 1,70 + 1,70 + 1,67) * 0,40	m2	2,656	
		11,51 * 0,25	m2	2,878	
		9,63 * 0,30	m2	2,889	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				22,823	
				RAZEM	345,048
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	szczyty	parapety okienne 1,06 * 0,18 * 4	m2	0,763	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,06 * 0,18 * 2	m2	0,382	
		0,60 * 0,18	m2	0,108	
		1,40 * 0,18	m2	0,252	
		0,50 * 0,18	m2	0,090	
	od frontu	1,00 * 0,18	m2	0,180	
		1,12 * 0,18	m2	0,202	
		1,50 * 0,18	m2	0,270	
	od podwórka	1,40 * 0,18	m2	0,252	
		1,06 * 0,18 * 2	m2	0,382	
		0,70 * 0,18	m2	0,126	
		1,16 * 0,18	m2	0,209	
				RAZEM	3,216
6 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	szczyty	parapety okienne			
		1,06 * 0,33 * 4	m2	1,399	
		1,06 * 0,33 * 2	m2	0,700	
		0,60 * 0,33	m2	0,198	
		1,40 * 0,33	m2	0,462	
	od frontu	0,50 * 0,33	m2	0,165	
		1,00 * 0,33	m2	0,330	
		1,12 * 0,33	m2	0,370	
		1,50 * 0,33	m2	0,495	
	od podwórka	1,40 * 0,33	m2	0,462	
		1,06 * 0,33 * 2	m2	0,700	
		0,70 * 0,33	m2	0,231	
		1,16 * 0,33	m2	0,383	
				RAZEM	5,895
7 d.2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		
		345,048	m2	345,048	
				RAZEM	345,048
8 d.2	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		1,57 + 1,70 + 1,70 + 1,67 + 11,51 * 2 + 14,00 + 9,63	m	53,290	
				RAZEM	53,290
9 d.2	KNR 0-33 0105-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej barwionej w masie - roboty wykonywane ręcznie	m2		
		322,225	m2	322,225	
	dodatek za naroża	(0,15 + 0,15) * 4,15 * 4	m2	4,980	
				RAZEM	327,205
10 d.2	KNR 0-33 0105-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej barwionej w masie - roboty wykonywane ręcznie	m2		
	cokół	22,823	m2	22,823	
				RAZEM	22,823
11 d.2	KNR 9-24 0211-04	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na narożnikach okien	m2		
		0,35 * 0,20 * 17 * 4	m2	4,760	
				RAZEM	4,760

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		STOLARKA			
12 d.3	KNR BC-02 0617-02	Montaż profili elewacyjnych - ochrona narożników wypukłych kątownikiem systemowym	m		
	szczyty	$(1,06 + 2 * 1,76) * 4$	m	18,320	
		$(1,06 + 2 * 1,10) * 2$	m	6,520	
		$0,60 + 2 * 0,65$	m	1,900	
		$1,40 + 2 * 1,25$	m	3,900	
		$0,50 + 2 * 1,00$	m	2,500	
	od frontu	$(1,00 + 2 * 1,40) * 2$	m	7,600	
		$(1,12 + 2 * 1,80) * 4$	m	18,880	
		$1,50 + 2 * 1,40$	m	4,300	
	od podwórka	$1,40 + 2 * 1,40$	m	4,200	
		$(1,06 + 2 * 1,77) * 2$	m	9,200	
		$0,70 + 2 * 0,80$	m	2,300	
		$1,16 + 2 * 1,00$	m	3,160	
	drzwi	$1,45 + 2 * 2,55$	m	6,550	
		$1,10 + 2 * 2,60$	m	6,300	
	naroża	$4,15 * 4 + 1,75 * 2 + 1,50 * 4$	m	26,100	
				RAZEM	121,730
13 d.3	KNR 0-19 0929-01	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2 (w mieszkaniach z nawiewnikami higrosterowanymi)	m2		
		piwnice			
		$0,80 * 0,40 * 3$	m2	0,960	
		mieszkania			
		$0,60 * 0,65$	m2	0,390	
		$0,70 * 0,80$	m2	0,560	
		$0,50 * 1,00$	m2	0,500	
				RAZEM	2,410
14 d.3	KNR 0-19 0929-09	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 (w mieszkaniach z nawiewnikami higrosterowanymi)	m2		
		$1,40 * 1,25$	m2	1,750	
		$1,06 * 1,10 * 2$	m2	2,332	
		$1,06 * 1,75 * 6$	m2	11,130	
		$1,16 * 1,00 * 2$	m2	2,320	
		$1,50 * 1,40$	m2	2,100	
				RAZEM	19,632
15 d.3	KNR-W 2-02 1204-01	Drzwi stalowe techniczne typ lekki (piwnica)	m2		
		$0,97 * 1,92$	m2	1,862	
				RAZEM	1,862
16 d.3		Parapety wewnętrzne PCV do 30 cm	m		
		$0,60 + 0,70 + 0,50 + 1,40 + 1,06 * 8 + 1,16 * 2 + 1,50$	m	15,500	
				RAZEM	15,500
4	DACH	DACH			
17 d.4	KNR K-05 0101-02	Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - dachówka płaska, podwójna, bez odzysku	m2		
		$6,30 * 15,00 * 2$	m2	189,000	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				189,000	
		minus mansardy			
		$-5,00 * 3,00$	m2	-15,000	
		$-2,60 * 2,00$	m2	-5,200	
				RAZEM	168,800
18 d.4	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,30 * 4	m	25,200	
				RAZEM	25,200
19 d.4	KNR 4-01 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
20 d.4	KNR K-05 0102-02	Wykonanie 40% deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m2		
		189,00 * 40%	m2	75,600	
				RAZEM	75,600
21 d.4	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
	dach	189,00	m2	189,000	
	przybudówka	4,80 * 3,00	m2	14,400	
	nowy ganek	1,80 * 2,90	m2	5,220	
				RAZEM	208,620
22 d.4	KNR K-05 0104-02	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m2		
	dach	189,00	m2	189,000	
	nowy ganek	1,80 * 2,90	m2	5,220	
				RAZEM	194,220
23 d.4	KNR K-05 0105-02	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 70 do 80 cm	m2		
	dach	189,00	m2	189,000	
	nowy ganek	1,80 * 2,90	m2	5,220	
				RAZEM	194,220
24 d.4	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi (z dwóch stron)	m2		
		194,22 * 2	m2	388,440	
				RAZEM	388,440
25 d.4	KNR K-05 0301-06	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej - co trzecia mocowana	m2		
	dach	189,00	m2	189,000	
	nowy ganek	1,80 * 2,90	m2	5,220	
				RAZEM	194,220
26 d.4	KNR-W 4-01 0515-04	Krycie dachów pierwszą warstwą papy podkładowej smołowej i drugą warstwą papy asfaltowej - przy wymianie pokryć z papy	m2		
	kukułki	5,50 * 5,00	m2	27,500	
		1,90 * 2,00 * 2	m2	7,600	
				RAZEM	35,100
27 d.4	KNR K-05 0303-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną (gąsior)	m		
		15,00	m	15,000	
				RAZEM	15,000
28 d.4	KNR 19-01 0428-04	Rozebranie deski okapowej lub wiatrowej	m		
		6,30 * 4	m	25,200	
				RAZEM	25,200
29 d.4	KNR K-05 0102-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej	m		
		6,30 * 4	m	25,200	
				RAZEM	25,200
30 d.4	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		6,30 * 4	m	25,200	
				RAZEM	25,200
31 d.4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15,00 * 2 + 4,00 * 2 + 1,70 * 5	m	46,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	46,500
32 d.4	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		15,00 + 10,00	m	25,000	
				RAZEM	25,000
33 d.4	KNR 2-02 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
		5,00 + 4,00 * 2 + 1,70 * 5	m	21,500	
				RAZEM	21,500
34 d.4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8,00 * 3 + 1,20 * 3 + 0,50 * 4	m	29,600	
				RAZEM	29,600
35 d.4	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		5,30 * 4	m	21,200	
				RAZEM	21,200
36 d.4	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej	m		
		4,20 + 2,10 * 2	m	8,400	
				RAZEM	8,400
37 d.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzysów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		pasy nadrynnowe (15,00 * 2 + 4,00 * 2 + 1,70 * 5) * 0,25	m2	11,625	
		obróbki kominów (0,90 * 2,07) * 2 * 0,25	m2	0,932	
		(0,90 * 1,45) * 2 * 0,25	m2	0,653	
		(0,93 * 1,00) * 2 * 0,25	m2	0,465	
		kukułki 5,50 * 0,35	m2	1,925	
		4,50 * 0,35 * 2	m2	3,150	
		2,20 * 0,35 * 2	m2	1,540	
		3,00 * 0,35 * 4	m2	4,200	
				RAZEM	24,490
38 d.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		24,49	m2	24,490	
				RAZEM	24,490
39 d.4	KNR AT-09 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu	m		
		15,00 * 2	m	30,000	
				RAZEM	30,000
40 d.4	KNR K-05 0406-01	Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.4	KSNR 2 0504-03	Obróbki blacharskie wylazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.4	KNR 2-22 0702-05	Ułożenie łąw kominiarskich	m		
		7,00	m	7,000	
				RAZEM	7,000
43 d.4	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
		0,55 * 0,50	m2	0,275	
		1,10 * 0,53	m2	0,583	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,83 * 0,50	m2	0,915	
				RAZEM	1,773
44 d.4	KNR 4-01 0310-02	Przymurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m3		
		0,40 * 1,45 * 1,18	m3	0,684	
		0,43 * 0,50 * 1,80	m3	0,387	
		0,40 * 1,73 * 1,65	m3	1,142	
				RAZEM	2,213
45 d.4	KNR 4-01 0306-06	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian (ściany nowego ganku - zejście do piwnicy)	m2		
	nowy ganek	(1,70 + 3,00 + 1,50) * 1,50	m2	9,300	
				RAZEM	9,300
46 d.4	KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze (daszek nowego ganku - zejście do piwnicy)	m		
	nowy ganek	4 * 3,50	m	14,000	
				RAZEM	14,000
5		IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC			
47 d.5	KNR 4-01 0619-01	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 2 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		(5,70 + 4,80) * 1,50	m2	15,750	
				RAZEM	15,750
48 d.5	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu )	m2		
		(5,70 + 4,80) * 1,50	m2	15,750	
				RAZEM	15,750
49 d.5	KNR 4-01 0603-08 0603-09	Izolacje pionowe murów z 2 warstw papy na lepiku z wyprawą z zaprawy cementowej z dodatkiem środka wodoszczelnego	m2		
		(5,70 + 4,80) * 1,50	m2	15,750	
				RAZEM	15,750
50 d.5	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		(5,70 + 4,80) * 1,50	m2	15,750	
				RAZEM	15,750
51 d.5	KNR AT-27 0507-04	Analogia - montaż listwy ochronno-zabezpieczającej folię kubełkową	m		
		5,70 + 4,80	m	10,500	
				RAZEM	10,500
6		KLATKI SCHODOWE			
52 d.6	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
53 d.6	KNR-W 4-01 1204-08 z.sz.2.3.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - klatki schodowe	m2		
		sufity			
		2,00 * 2,77	m2	5,540	
		3,40 * 2,05	m2	6,970	
		0,90 * 4,50	m2	4,050	
		1,74 * 3,15	m2	5,481	
		4,19 * 3,14	m2	13,157	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				35,198	
		ściany			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,47*2,60*2 0,85 * 2,6 2,01 * 2,60 * 2 2,75 * 1,70 (3,43 + 3,43 + 2,00) * 3 2,14 * 4,15 0,91 * 4,15 2,75 * 2,14 * 2 1,80 * (3,00 + 3,00) B (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,210 10,452 4,675 26,580 8,881 3,777 11,770 10,800 ----- 79,145	
				RAZEM	114,343
54 d.6	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - 20% powierzchni ścian.	m2		
		114,343 * 20%	m2	22,869	
				RAZEM	22,869
55 d.6	KNR 0-23 2611-03	Dwukrotne gruntowanie emulsją	m2		
		114,343	m2	114,343	
				RAZEM	114,343
56 d.6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych.	m2		
		sufity 35,198 ściany 41,20	m2 m2	35,198 41,200	
				RAZEM	76,398
57 d.6	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m2		
		lamperia 38,945	m2	38,945	
				RAZEM	38,945
58 d.6	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		1,00 * 2,10 * 4	m2	8,400	
				RAZEM	8,400
59 d.6	KNR 2-02 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych	m2		
	stopnice podstopnice podłogi	1,00 * 0,26 * 14 + 0,80 * 0,25 * 15 1,00 * 0,20 * 14 + 1,00 * 0,21 * 15 2,75 * 4,15 + 1,80 * 2,50 + 2,05 * 3,40	m2 m2 m2	6,640 5,950 22,883	
				RAZEM	35,473
60 d.6	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2		
		barierki schodowe 0,98 * 1,51 + 0,86 * 1,85 * 2	m2	4,662	
				RAZEM	4,662
61 d.6	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.6	KNR 19-01 0118-19	Wywóz gruzu żwirobotonowego i żelbetowego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3		
		6,00	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
63 d.6		Wymiana instalacji WLZ ( grubość linii LgY 5x 35 +25) wraz z wymianą przewodów zasilających od mieszkań do tablic licznikowych ( przewód YDY 5x6) , otynkowanie bruzd, wymiana instalacji administracyjnej na klatce schodowej, wymiana zabezpieczeń w mieszkaniach ( 4 szt) , wymiana rozdzielnic licznikowych wraz z obudową i opisami) , wymiana instalacji w piwnicach wraz z osprzętem-(lampy z czujnikami ruchu), wykonanie połączenia wyrównawczego, uzgodnienia z Zakładem Energetycznym , pomiary i dokumentacja powykonawcza .	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000