

## Dąbrowskiego 2-4-6-8- remont budynku

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Dąbrowskiego 2-4-6-8- remont budynku					
1		RUSZTOWANIA			
1 d.1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
		szczyty 10,00 * 12,00 * 2	m2	240,000	
		fasady 7,50 * 5,00 * 4	m2	150,000	
		16,50 * 8,00	m2	132,000	
		16,50 * 12,00	m2	198,000	
				RAZEM	720,000
2		ELEWACJA			
2 d.2	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		okna od ulicy 1,20 * 1,60 * 24	m2	46,080	
		1,20 * 0,90 * 2	m2	2,160	
		okna od podwórka 1,20 * 1,60 * 20	m2	38,400	
		1,20 * 1,50 * 4	m2	7,200	
		okna od szczytów 1,20 * 1,60 * 8	m2	15,360	
		okna kukulek 0,90 * 1,20 * 2	m2	2,160	
		okna piwniczne 0,60 * 0,50 * 18	m2	5,400	
		drzwi 1,00 * 1,85 * 2	m2	3,700	
		1,00 * 2,05 * 2	m2	4,100	
		1,00 * 2,35 * 2	m2	4,700	
				RAZEM	129,260
3 d.2	KNR AT-26 0101-01 uwaga pod tablicą.	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków Niezmurszały tynk cementowo-wapienny.	m2		
		FASADY od ulicy (7,50 + 0,25) * 6,40 * 2	m2	99,200	
		16,40 * 9,60	m2	157,440	
		od podwórka 7,50 * 6,50 * 2	m2	97,500	
		16,40 * 9,00	m2	147,600	
		7,00 * 4,00 / 2 * 2	m2	28,000	
		SZCZYTY 9,20 * 6,15 * 2	m2	113,160	
		9,20 * 6,60 / 2 * 2	m2	60,720	
		(7,90 * 1,00 / 2) * 2	m2	7,900	
		(1,40 * 1,50 / 2) * 2	m2	2,100	
		0,40 * 2,50 * 2 + 0,40 * 1,10 * 4	m2	3,760	
		minus otwory okienne i drzwiowe -129,26	m2	-129,260	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				588,120	
		OŚCIEŻA okna od ulicy (1,20 + 2 * 1,60) * 24 * 0,12	m2	12,672	
		(1,20 + 2 * 0,90) * 2 * 0,12	m2	0,720	
		okna od podwórka (1,20 + 2 * 1,60) * 20 * 0,12	m2	10,560	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,20 + 2 * 1,50) * 4 + 0,12 okna od szczytów	m2	16,920	
		(1,20 + 2 * 1,60) * 8 * 0,12 okna piwniczne	m2	4,224	
		(0,60 + 2 * 0,50) * 18 * 0,10 drzwi	m2	2,880	
		(1,00 + 2 * 1,85) * 2 * 0,27	m2	2,538	
		(1,00 + 2 * 2,05) * 2 * 0,27	m2	2,754	
		(1,00 + 2 * 2,35) * 2 * 0,27	m2	3,078	
		B (Suma częściowa)	m2	----- 56,346	
				RAZEM	644,466
4 d.2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		644,466	m2	644,466	
				RAZEM	644,466
5 d.2	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m2		
		644,466	m2	644,466	
				RAZEM	644,466
6 d.2	ZKNR C-2 0418-03	Uzupełnienie i naprawa gzymsów podrynnowych	m2		
	podrynnowe	(7,50 * 0,40) * 4	m2	12,000	
	elewacyjny	1,40 * 0,25 * 4	m2	1,400	
		16,40 * 0,25 * 1	m2	4,100	
				RAZEM	17,500
7 d.2	KNR AT-31 0502-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny BaunitBayosan - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		644,466	m2	644,466	
		minus ościeża	m2	-56,346	
		-56,346	m2	-56,346	
				RAZEM	588,120
8 d.2	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny BaunitBayosan - wykonany ręcznie na ścianach (barwiony w masie)	m2		
		588,12	m2	588,120	
				RAZEM	588,120
9 d.2	KNR AT-31 0502-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny BaunitBayosan - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
		56,346	m2	56,346	
				RAZEM	56,346
10 d.2	KNR AT-31 0502-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny BaunitBayosan - wykonany ręcznie na ościeżach (barwiony w masie)	m2		
		56,346	m2	56,346	
				RAZEM	56,346
11 d.2	KNR K-01 0113-04	Wykonanie impregnacji hydrofobowej powierzchni tynków - dwukrotne	m2		
		cokół	m2		
		(15,70 + 9,20 - 1,00 * 6) * 2 * 0,50	m2	18,900	
				RAZEM	18,900
12 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	strychowe	parapety okienne na częściach wspólnych	m2		
		1,20 * 0,20 * 2	m2	0,480	
		parapet - pas elewacyjny	m2		
		14,40 * 0,20 * 1	m2	2,880	
				RAZEM	3,360

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		parapety okienne strych 1,20 * 0,20 * 2	m2	0,480	
		parapet / pas elewacyjny 14,40 * 0,20 * 1 + 1,80 * 2 * 0,15	m2	3,420	
				RAZEM	3,900
14 d.2	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		strych 1,20 * 0,90 * 2	m2	2,160	
				RAZEM	2,160
15 d.2	KSNR 7 0506-01	Metalowe daszki nad drzwiami z poliwęglanem	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
3		SCHODY ZEWNĘTRZNE, STUDZIENKI PIWNICZNE			
3.1		Studzienki piwniczne			
16 d.3.1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - odkopanie studzienek na gł. 50 cm	m3		
		[(1,30 + 2 * 0,60) * 0,30 * 0,40] * 18	m3	5,400	
				RAZEM	5,400
17 d.3.1	KNR-W 4-01 0346-05	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowej o grubości 1/2 ceg.	m2		
		(1,00 + 2 * 0,45) * 0,40 * 18	m2	13,680	
				RAZEM	13,680
18 d.3.1	KNR 4 2001-05	Analogia - Ścianka studzienki lub niszy betonowa o gr. 10 cm	m2		
		(1,00 + 2 * 0,45) * 0,40 * 18	m2	13,680	
				RAZEM	13,680
19 d.3.1	KNR 2-22 1001-01	Podkłady pod posadzki gr. 10 cm z betonu żwirowego - dno studzienki piwnicznej	m2		
		1,00 * 0,45	m2	0,450	
				RAZEM	0,450
20 d.3.1	KNR 2-02 0701-10	Obramowanie z kątownika ocynkowanego studzienek piwnicznych celem ułożenia krat zabezpieczających	m		
		(1,00 + 0,45) * 2 * 18	m	52,200	
				RAZEM	52,200
21 d.3.1	KNR 2-02 1216-01	Nakrywy-ruszty (kratka WEMA) do studzienek piwnicznych ze stali ocynkowanej o pow. elem. do 1 m2 45x100 cm	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
22 d.3.1	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		5,40	m3	5,400	
				RAZEM	5,400
3.2		Schody wejściowe			
23 d.3.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		(1,35 * 0,60 + 1,95 * 0,90 + 2,55 * 1,20) * 0,10	m3	0,563	
		(1,40 * 0,60 + 1,50 * 0,90) * 0,10	m3	0,219	
		5,30 * 2,15 * 0,10	m3	1,140	
				RAZEM	1,922
24 d.3.2	KNR 0-11 0322-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		1,35 * 0,60 + 1,95 * 0,90 + 2,55 * 1,20	m2	5,625	
		1,40 * 0,60 + 1,70 * 0,90	m2	2,370	
		5,30 * 2,15	m2	11,395	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19,390
25 d.3.2	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		1,35 * 0,60 + 1,95 * 0,90 + 2,55 * 1,20	m	5,625	
		1,48 + 2 * 0,68 + 1,78 + 2 * 0,90	m	6,420	
		2,15 + 1,00 * 2	m	4,150	
				RAZEM	16,195
4	DACH	DACH			
26 d.4	KNR 4-04 0507-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki korytkowej, holenderskiej, mnicha, mniszki	m2		
		od ulicy 31,40 * 8,00	m2	251,200	
		minus powierzchnia lukarn od strony ulicy -8,20 * 8,00 / 2 * 2	m2	-65,600	
		od podwórka 16,40 * 5,20	m2	85,280	
		7,50 * 8,00 * 2	m2	120,000	
		od strony szczytów [(4,30 + 2,10) * 5,20 / 2] * 4	m2	66,560	
				RAZEM	457,440
27 d.4	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiorzy	m		
		31,40 + 4,30 * 2 + 2,40 * 4	m	49,600	
				RAZEM	49,600
28 d.4	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana 10% deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m2		
		457,44 * 10%	m2	45,744	
				RAZEM	45,744
29 d.4	KNR-W 4-01 0419-03	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt do 16 cm	m2		
		457,44	m2	457,440	
				RAZEM	457,440
30 d.4	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
		457,44	m2	457,440	
				RAZEM	457,440
31 d.4	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi (z dwóch stron)	m2		
		457,44 * 2	m2	914,880	
				RAZEM	914,880
32 d.4	KNR K-05 0301-06	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej - co trzecia mocowana	m2		
		457,44	m2	457,440	
				RAZEM	457,440
33 d.4	KNR K-05 0305-01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi profilowanymi	m		
		5,20 * 2 + 8,00 * 4 + 2,40 * 4 + 1,40 * 2	m	54,800	
				RAZEM	54,800
34 d.4	KNR K-05 0303-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną (gąsiorzy)	m		
		40,00	m	40,000	
				RAZEM	40,000
35 d.4	KNR AT-09 0701-04	Analogia - Dachówki specjalne kominkowe odpowietrzające z rurą łącznikową	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
36 d.4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7,50 * 4 + 31,40 + 1,40 * 2	m	64,200	
				RAZEM	64,200

## Dąbrowskiego 2-4-6-8- remont budynku

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.4	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		7,50 * 4 + 31,40	m	61,400	
				RAZEM	61,400
38 d.4	KNR 2-02 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		1,40 * 2	m	2,800	
				RAZEM	2,800
39 d.4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6,00 * 4 + 2,70 * 2 + 9,20 + 1,80 * 2	m	42,200	
				RAZEM	42,200
40 d.4	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		6,00 * 4 + 2,70 * 2 + 9,20	m	38,600	
				RAZEM	38,600
41 d.4	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		1,80 * 2	m	3,600	
				RAZEM	3,600
42 d.4	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		pasy nadrynnowe (7,50 * 4 + 31,40 + 1,40 * 2) * 0,25	m2	16,050	
		obróbki kominów (0,85 + 1,20) * 2 * 0,25 * 4	m2	4,100	
		(2,00 + 0,50) * 2 * 0,25	m2	1,250	
		obróbki przy ścianach ponad dachem 8,00 * 0,40 * 2 + 1,80 * 0,40 * 2	m2	7,840	
		kosze 5,50 * 0,50 * 3	m2	8,250	
		kukułki (1,50 + 1,20) * 2 * 0,35 * 2	m2	3,780	
		attyki (1,40 * 2 + 3,40 * 2) * 0,45	m2	4,320	
				RAZEM	45,590
43 d.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m2		
		49,09	m2	49,090	
				RAZEM	49,090
44 d.4	KNR 2-02 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy cynkowo-tytanowej (przy środkowym koszu)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.4	KNR 4-01 0522-05 z.sz. 2.3. 9909-01	Wymiana starego pokrycia z blachy na pokrycie z blachy cynkowo-tytanowej - kukułki	m2		
		1,40 * 1,50 * 2	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
46 d.4	KNR K-05 0406-01	Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.4	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		7,20 * 2 + 16,40 + 7,20 * 2	m	45,200	
				RAZEM	45,200

## Dąbrowskiego 2-4-6-8- remont budynku

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		ROBOTY PORZĄDKOWE			
48 d.5	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórki konstrukcji ceglanych na odległość 2 km - dachówki z rozbiórki na plac ABK	m3		
		22	m3	22,000	
				RAZEM	22,000