

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Ra- zem
Wodna 6 remont elewacji					
1		REMONT ELEWACJI			
1	KNR-W 2- d.1 02 1609-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m 10.00*7.00*2+10.00*10.00	m ² m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
2	Kalkulacja d.1 własna	Zajętość pasa drogowego - od strony ulicy 10 mb, 1	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-01 d.1 0504-01	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki 7.10*10.57*2	m ² przel.pokr. m ² przel.pokr.	150.094	
				RAZEM	150.094
4	KNR 4-01 d.1 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych 11.00	m przel.gą- sior. m przel.gą- sior.	11.000	
				RAZEM	11.000
5	KNR 4-01 d.1 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępnie łat ponad 16 cm - analogia przedłużenie połaci dachowej pod ocieplenie - deski impregnowane. 7.10*10.57*2	m ² m ²	150.094	
				RAZEM	150.094
6	KNR AT-09 d.1 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja 7.10*10.57*2	m ² m ²	150.094	
				RAZEM	150.094
7	KNR 4-01 d.1 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod przedłużenie połaci dachowej pod ocieplenie /pod łat/ - ściana szczytowa. [(7.00*2)/0.25]*0.38	m m	21.280	
				RAZEM	21.280
8	KNR 4-01 d.1 0324-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' [(3.50+5.80+5.80)/0.25]*0.38	m m	22.952	
				RAZEM	22.952
9	KNR-W 4- d.1 01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - w miejscu przedłużenia dachu /również od spodu - deski impregnowane. [(7.00*2)*0.30]*2	m ² m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
10	KNR 4-01 d.1 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 30% (7.10*10.57*2)*30%	m ² m ²	45.028	
				RAZEM	45.028
11	KNR 4-01 d.1 0414-11	Wymiana desek czołowych - analogia montaż na skraju dachu wraz z impregnacją. - po przedłużeniu dachu pod ocieplenie - impregnowane 3.50+5.80+5.80	m m	15.100	
				RAZEM	15.100
12	KNR 4-01 d.1 0411-05	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm na strychu 2*(4.50*3.60-0.78*0.93)+1.64*2.70	m ² m ²	35.377	
				RAZEM	35.377
13	KNR 4-01 d.1 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 20 cm 2*(4.50*3.60-0.78*0.93)+1.64*2.70	m ² m ²	35.377	
				RAZEM	35.377
14	KNR 2-02 d.1 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt gr. 23 cm układanych na sucho - jedna warstwa 2*(4.50*3.60-0.78*0.93)+1.64*2.70	m ² m ²	35.377	
				RAZEM	35.377
15	KNR AT-09 d.1 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Ra- zem
		$2*(4.50*3.60-0.78*0.93)+1.64*2.70$	m ²	35.377	
				RAZEM	35.377
16	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7.00*3	m	21.000	
				RAZEM	21.000
17	KNR 4-01 d.1 0527-02	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy z cynku o śr. 12 cm	m		
		7.00*3	m	21.000	
				RAZEM	21.000
18	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm obicie wiatrownic blacha powlekana	m ²		
		(7.10*2)*0.50	m ²	7.100	
				RAZEM	7.100
19	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10.42*2	m	20.840	
				RAZEM	20.840
20	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		10.57*2	m	21.140	
				RAZEM	21.140
21	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	pasy nad- rynnowe	10.42*0.25*2	m ²	5.210	
	obróbki ko- minów	(1.70+0.90)*0.25*2	m ²	1.300	
	parapety	(1.60+1.00)*0.25*2	m ²	1.300	
		1.30*12+0.40*6	m ²	18.000	
				RAZEM	25.810
22	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
	obróbki ko- minów	(1.70+0.90)*0.25*2	m ²	1.300	
		(1.60+1.00)*0.25*2	m ²	1.300	
				RAZEM	2.600
23	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (Parapety)	m ²		
		1.30*12+0.40*6	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
24	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
	pasy nad- rynnowe	10.42*0.30*2	m ²	6.252	
				RAZEM	6.252
25	KNR K-05 d.1 0209-06	Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 4-01 d.1 0507-02	Wymiana pojedynczych dachówek holenderskich zwykłych na dachówki wentylacyjne	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR 4-01 d.1 1306-01	Demontaż wsporników metalowych z elewacji (obcięcie)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNR 2-22 d.1 0702-05	Ułożenie ław kominiarskich	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
29	KNR 13-23 d.1 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m ²		
		$10*1.40*1.80+1.40*1.40+4*0.50*1.40+2*0.40*1.80+4*0.65*0.65+2*1.00*2.10$	m ²	37.290	
				RAZEM	37.290
30	KNR 4-01 d.1 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
	szczyt	9.40*6.20+10.20*4.90/2	m ²	83.270	
	elewacje	10.42*6.20+10.42*5.80	m ²	125.040	
	cokół	10.42*1.10+10.42*1.25+9.40*1.20	m ²	35.767	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Ra- zem
		minus otwory -38.290	m ²	-38.290	
				RAZEM	205.78 7
31 d.1	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 9.40*6.20+10.20*4.90/2 10.42*6.20+10.42*5.80 10.42*1.10+10.42*1.25+9.40*1.20 minus otwory -38.290	m ² m ² m ² m ² m ²	 83.270 125.040 35.767 -38.290	
				RAZEM	205.78 7
32 d.1	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 205.787	m ² m ²	 205.787	
				RAZEM	205.78 7
33 d.1	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi grubości 15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki szczyt elewacje cokół	m ² m ² m ² m ² m ²	 84.210 130.440 36.825 -38.290	
				RAZEM	213.18 5
34 d.1	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grubości 3 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży [10*(1.40+2*1.80)+1.40+2*1.40+4*(0.50+2*1.40)+2*(0.40+2*1.80)+4*(0.65+2*0.65)+2*(1.00+2*2.10)]*0.25	m ² m ²	 23.400	
				RAZEM	23.400
35 d.1	NNRNKB 202 2609-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki naroża okna i drzwi	m m m	 13.800 93.600	
				RAZEM	107.40 0
36 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe szczyt elewacje cokół ościeża	m ² m ² m ² m ² m ²	 84.210 126.840 36.120 23.400	
				RAZEM	270.57 0
37 d.1	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 213.185 ościeża minus cokół	m ² m ² m ² m ²	 213.185 23.400 -35.767	
				RAZEM	200.81 8
38 d.1	KNR 0-19 0930-06	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m ² okna piwnic 0.60*0.60*4	m ² m ²	 1.440	
				RAZEM	1.440
39 d.1	KNR 0-19 0930-01	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m ² okna kl. schodowej 1.20*0.90+1.20*1.60	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
40 d.1	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Ra- zem
	schody ze- wnętrzne podstopnice cokół	0.15*1.70*15	m ²	3.825	
		10.57*1.10+10.57*1.25+9.40*1.20	m ²	36.120	
				RAZEM	39.945
41	KNR-W 2- d.1 02 2112-01	Stopnice i spocznik schodów zewnętrznych granit. Posadzki zewnętrzne pełne z elementów granitowych prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały wybuchowe i przeobrażeniowe gr. 3-5 cm (0.15+0.25)*1.70*14+1.85*1.70	m ²		
			m ²	12.665	
				RAZEM	12.665
42	KNR 4-01 d.1 0211-03	Skucie nierówności betonu (schody) przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
	schody ze- wnętrzne	0.25*1.70*14+1.85*1.70	m ²	9.095	
				RAZEM	9.095
43	KNR 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		(1.85+14.3)*1.30	m ²	20.995	
				RAZEM	20.995
44	KNR 4-01 d.1 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2	miejsc.		
		5	miejsc.	5.000	
				RAZEM	5.000
45	KNR 4-01 d.1 1212-09	Miniowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		(1.85+14.3)*1.30	m ²	20.995	
				RAZEM	20.995
46	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - wybrane materiały będą wywożone na miejsce składowania wskazanego przez Zleceniodawcę, pozostałe na wysypisko łącznie z kosztami ich utylizacji.	m ³		
		4.00	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
47	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - wybrane materiały będą wywożone na miejsce składowania wskazanego przez Zleceniodawcę, pozostałe na wysypisko łącznie z kosztami ich utylizacji.	m ³		
		4.00	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000