

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Hoża 17 - remont połaci dachu i elewacji - VAT 8%					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-02 d.1 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m 13.05*7.40*2	m ² m ²		
				193.140	
				RAZEM	193.140
2	KNR-W 4-01 d.1 0434-04	Wykonanie daszków zabezpieczających nad wejściem do budynku 1.40*3.00	m ² m ²		
				4.200	
				RAZEM	4.200
2		DACH			
3	KNR 4-01 d.2 0504-01	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki - na nowe ze złożeniem starej dachówki na palety i zwiezieniem na plac zleceńodawcy połąc dachu 11.45*7.80*2 minus kominy -1.00*0.40*3 -0.70*0.40 minus wyłaz dachowy -0.60*0.40	m ² przel.p okr. m ² przel.p okr. m ² przel.p okr. m ² przel.p okr. m ² przel.p okr.		
				178.620	
				-1.200	
				-0.280	
				-0.240	
				RAZEM	176.900
4	KNR 4-01 d.2 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm 176.90	m ² m ²		
				176.900	
				RAZEM	176.900
5	KNR 4-01 d.2 0414-02	Wymiana 20% deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 176.90*20%	m ² m ²		
				35.380	
				RAZEM	35.380
6	KNR 4-01 d.2 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi 176.90	m ² m ²		
				176.900	
				RAZEM	176.900
7	KNR AT-09 d.2 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja 176.90	m ² m ²		
				176.900	
				RAZEM	176.900
8	KNR K-05 d.2 0103-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej 11.45*2	m m		
				22.900	
				RAZEM	22.900
9	KNR K-05 d.2 0401-02	Montaż grzebienia okapu, grzebienia z kratką wentylacyjną i kratki wentylacyjnej 11.45*2	m m		
				22.900	
				RAZEM	22.900
10	KNR 4-01 d.2 0414-11	Wymiana desek czołowych - bok połaci - wiatrownica 7.80*2	m m		
				15.600	
				RAZEM	15.600
11	KNR 4-01 d.2 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych na nowe ze złożeniem starych gąsiorów na palety i zwiezieniem na plac zleceńodawcy 11.25	m przel.g ąsior. m przel.g ąsior.		
				11.250	
				RAZEM	11.250
12	KNR AT-09 d.2 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory 11.45	m m		
				11.450	
				RAZEM	11.450
13	KNR AT-09 d.2 0104-02	Akcesoria do pokryć dachowych - wywietrzniki pod gąsiory 11.45	m m		
				11.450	
				RAZEM	11.450

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR K-05 d.2 0202-06	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy / końcowy 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR K-05 d.2 0305-01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi profilowanymi 2*7.80	m m	15.600	
				RAZEM	15.600
16	NNRNKB d.2 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 7.80*2	m m	15.600	
				RAZEM	15.600
17	KNR K-05 d.2 0402-02	Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej - wyprowadzenie przewodów wentylacyjnych ze stychu ponad dach 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNR 4-01 d.2 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR 4-01 d.2 0310-01	Przemurowanie kominów poniżej połaci dachu z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ 0.40*1.00*1.70 0.40*1.00*2.00	m ³ m ³ m ³	0.680 0.800	
				RAZEM	1.480
20	KNR 4-01 d.2 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 3.70	m m	3.700	
				RAZEM	3.700
21	KPRR 6 d.2 1002-5198 analogia	Ekspertyza kominarska 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 4-01 d.2 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach 0.40*1.00*1.70 0.40*0.70*1.20 0.40*1.00*2.00 0.40*1.00*1.70	m ² m ² m ² m ²	0.680 0.336 0.800 0.680	
				RAZEM	2.496
23	KNR-W 2-02 d.2 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych kominów farbą silikonową [[(1.20*1.05)*2 + (1.20*0.70)*2]*4 + [(0.70*1.30)*2 + (0.60*1.30)*2] + [(0.70*1.05)*2 + (0.85*1.05)*2]*4	m ² m ²	36.580	
				RAZEM	36.580
24	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku pasy nadrynnowe 11.45*0.25*2 pasy podrynnowe 11.45*0.20*2 obróbki kominów (0.40*8+1.00*6+0.70*2)*0.25 pasy przyścienne 7.80*0.30*2 podokienniki 1.15*0.10*15	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	5.725 4.580 2.650 4.680 1.725	
				RAZEM	19.360
25	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm pasy nadrynnowe 11.45*0.35*2 pasy podrynnowe 11.45*0.30*2 obróbki kominów (0.40*8+1.00*6+0.70*2)*0.35 pasy przyścienne 7.80*0.35*2 podokienniki 1.15*0.15*15	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	8.015 6.870 3.710 5.460 2.588	
				RAZEM	26.643
26	KNR K-05 d.2 0205-02	Wykonanie połączenia połaci ze ścianami - boczne	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7.80*2	m	15.600	
				RAZEM	15.600
27	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		11.45*2	m	22.900	
				RAZEM	22.900
28	KNR 2-02 d.2 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		11.45*2	m	22.900	
				RAZEM	22.900
29	KNR K-05 d.2 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5.40*2	m	10.800	
				RAZEM	10.800
31	KNR 2-02 d.2 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		5.40*2	m	10.800	
				RAZEM	10.800
32	KNR K-05 d.2 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
33	KNR K-05 d.2 0406-01	Montaż wyłazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR AT-09 d.2 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		11.00*2	m	22.000	
				RAZEM	22.000
35	TZKNBK V - d.2 144	Uzupełnienie ławy kominiarskiej poziomej lub pionowej	m		
		4.60	m	4.600	
				RAZEM	4.600
36	KNR 5-03I d.2 0245-03	Montaż instalacji piorunochronowej	m		
		11.45+7.80*2+5.80*2	m	38.650	
				RAZEM	38.650
37	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10	Wywiezienie starej dachówki samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km - złożenie dachówki na palety i zwiezenie na plac zlecającego	m ³		
		5.50	m ³	5.500	
				RAZEM	5.500
38	d.2 analiza indywidualna	Opłata za zajęcie pasa chodnika	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		ELEWACJA			
39	KNR 13-23 d.3 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m ²		
		drzwi wejściowe do budynku 0.98*2.30	m ²	2.254	
		okna budynku 1.10*1.60*15	m ²	26.400	
				RAZEM	28.654
40	KNR 13-23 d.3 0501-04 analogia	Wykonanie na cokole budynku i ścianie elewacji nowych tynków cementowo-wapiennych z zaprawy cementowo-wapiennej kat.II i III z naprawą starego podłoża - ze skuciem starych tynków z mechanicznym oczyszczeniem podłoża z myciem i gruntowaniem preparatem szczepnym. strona od ulicy 11.45*5.80 szczyty 7.80*2.15+7.70*2.15+4.00*1.00 strona od podwórka 11.45*5.80 minus okna i drzwi -28.654 minus drzwiczki skrzynki energetycznej	m ²		
			m ²	66.410	
			m ²	37.325	
			m ²	66.410	
			m ²	-28.654	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-0.95*0.95	m ²	-0.903	
				RAZEM	140.588
41	ZKNR C-2 d.3 0119-09 9902	Malowanie elewacji farbą silikatową CT 54 dwukrotnie; tynk fakturowy - powierzchnie z ozdobami i profilami ciągnionymi do 10 %	m ²		
		140.588	m ²	140.588	
				RAZEM	140.588
42	KNR 4-01 d.3 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 2 km - w tym dachówek i gąsiorów na plac zlecającego.	m ³		
		6.00	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
4		PODEST WEJŚCIA DO BUDYNKU			
43	KNR 4-01 d.4 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - podest betonowy przy wejściu do budynku 1.90+1.50+1.10*0.28*0.19	m ³		
			m ³	3.459	
				RAZEM	3.459
44	KNR 2-31 d.4 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 1.90*0.28+1.50*0.28+1.10*0.28	m ²		
			m ²	1.260	
				RAZEM	1.260
45	KNR 2-31 d.4 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 6 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		1.260	m ²	1.260	
				RAZEM	1.260
46	KNR 4-01 d.4 0201-03	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej stop fundamentowych	m ²		
		1.260	m ²	1.260	
				RAZEM	1.260
47	KNR 4-01 d.4 0203-10 z.sz. 2.6. 9905-03 analogia	Wykonanie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego pod okładziny z kostki betonowej - objętość elementu w jednym miejscu ponad 1.0 do 1.5 m ³	m ³		
		3.459	m ³	3.459	
		minus okładzina schodów -1.260*0.05	m ³	-0.063	
				RAZEM	3.396
48	KNR 2-31 d.4 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na zaprawie cementowej - obłożenie stopni schodów	m ²		
		1.260	m ²	1.260	
				RAZEM	1.260
49	KNR 4-01 d.4 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
		0.85*2	m ³	1.700	
				RAZEM	1.700