

Piłsudskiego 14 - Remont dachu, elewacja, izolacje

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Piłsudskiego 14 - Remont dachu, elewacja, izolacje					
1		ROBOTY DACHOWE			
1 d.1	KNNR 2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m	m2		
		29,00 * 8,00 * 2	m2	464,000	
		10,00 * 10,00	m2	100,000	
				RAZEM	564,000
2 d.1	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m2		
		8,10 * 29,00 * 2	m2	469,800	
		3,70 * 4,10 * 4	m2	60,680	
		minus kukułki			
		-6,60 * 4,40 * 2	m2	-58,080	
		-3,50 * 2,40	m2	-8,400	
		minus nadbudówki			
		-6,00 * 2,5 * 2	m2	-30,000	
		-6,00 * 8,80 / 2 * 2	m2	-52,800	
				RAZEM	381,200
3 d.1	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsior	m		
		28,00 + 4,50 * 2	m	37,000	
				RAZEM	37,000
4 d.1	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat do 24 cm	m2		
		381,2	m2	381,200	
				RAZEM	381,200
5 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2,10 * 4 + 6,60 * 2 + 3,50	m	25,100	
		3,75 * 2 + 4,55 * 2 + 5,50 * 2 + 3,25 * 2	m	34,100	
				RAZEM	59,200
6 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2,75 * 4 + 2,30 * 2	m	15,600	
		7,40 * 7	m	51,800	
				RAZEM	67,400
7 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		pasy nadrynnowe			
		(2,10 * 4 + 6,60 * 2 + 3,50) * 0,25	m2	6,275	
		(3,75 * 2 + 4,55 * 2 + 5,50 * 2 + 3,25 * 2) * 0,25	m2	8,525	
		obróbki kominów			
		(2,14 + 0,60) * 2 * 0,30	m2	1,644	
		(3,70 + 0,70) * 2 * 0,30	m2	2,640	
		(3,25 + 0,70) * 2 * 0,30	m2	2,370	
		(2,14 + 0,84) * 2 * 0,30	m2	1,788	
		(2,40 + 0,60) * 2 * 0,30	m2	1,800	
		(3,75 + 0,84) * 2 * 0,30	m2	2,754	
		(2,14 + 0,60) * 2 * 0,30	m2	1,644	
		obicie wiatrownic			
		8,10 * 2 * 0,35	m2	5,670	
		4,00 * 2 * 0,35	m2	2,800	
		kosze			
		7,50 * 4 * 0,35	m2	10,500	
		2,50 * 2 * 0,35	m2	1,750	
				RAZEM	50,160
8 d.1	KNR 4-01 0414-01	Wymiana 10% deskowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk (pod dachówkę)	m2		
		10% * 381,2	m2	38,120	
				RAZEM	38,120

Piłsudskiego 14 - Remont dachu, elewacja, izolacje

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1	KNR-W 4-01 0627-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi (dwustronna)	m2		
	pod dachówkę lukarny	381,2 * 2 (6,60 * 4,40 * 2) * 2 (3,50 * 2,40) * 2	m2 m2 m2	762,400 116,160 16,800	
				RAZEM	895,360
10 d.1	TZKNBK VII -302	Impregnacja krawędziaków i belek przez jednokrotne opryskiwanie preparatami solnymi	m2		
		100,00	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
11 d.1	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych (wiatrownic)	m		
		8,10 * 4 4,00 * 4	m m	32,400 16,000	
				RAZEM	48,400
12 d.1	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
	szczyty	8,10 * 4 4,00 * 4	m m	32,400 16,000	
				RAZEM	48,400
13 d.1	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m2		
	lukarny	6,60 * 4,40 * 2 3,50 * 2,40	m2 m2	58,080 8,400	
				RAZEM	66,480
14 d.1	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m2		
	lukarny	6,60 * 4,40 * 2 3,50 * 2,40	m2 m2	58,080 8,400	
				RAZEM	66,480
15 d.1	KNR-W 2-02 0508-01	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm	m2		
	lukarny	7,00 * 3,50 * 2 3,90 * 2,80	m2 m2	49,000 10,920	
				RAZEM	59,920
16 d.1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 (ponad dachem)	m3		
		2 * (2,46 * 0,38 + 0,90 * 0,35) * 1,30 (1,68 * 0,38) * 3,20 (2,20 * 0,38) * 3,20 (1,42 * 0,38) * 1,70	m3 m3 m3 m3	3,249 2,043 2,675 0,917	
				RAZEM	8,884
17 d.1	KNR 2-22 0702-05	Ułożenie ław kominiarskich	m		
		2,60 * 2	m	5,200	
				RAZEM	5,200
18 d.1	KNR 19-01 0429-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie 2-5 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.1	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
	pod dachówkę lukarny	381,2 6,60 * 4,40 * 2 3,50 * 2,40	m2 m2 m2	381,200 58,080 8,400	
				RAZEM	447,680
20 d.1	kalk. własna	Izolacja dachów pianką poliuretanową grubości 15 cm	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pod dachówkę lukarny	381,2	m2	381,200	
		6,60 * 4,40 * 2	m2	58,080	
		3,50 * 2,40	m2	8,400	
				RAZEM	447,680
21 d.1	KNR K-05 0104-02	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m2		
		381,2	m2	381,200	
				RAZEM	381,200
22 d.1	KNR K-05 0105-02	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 70 do 80 cm	m2		
		381,2	m2	381,200	
				RAZEM	381,200
23 d.1	KNR K-05 0301-06	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej - co trzecia mocowana	m2		
		381,2	m2	381,200	
				RAZEM	381,200
24 d.1	KNR K-05 0303-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną	m		
		28,00 + 4,50 * 2	m	37,000	
				RAZEM	37,000
25 d.1	KNR K-05 0401-01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu	m		
		2,10 * 4 + 6,60 * 2 + 3,50	m	25,100	
		3,75 * 2 + 4,55 * 2 + 5,50 * 2 + 3,25 * 2	m	34,100	
				RAZEM	59,200
26 d.1	KNR K-05 0401-02	Montaż grzebienia okapu, grzebienia z kratką wentylacyjną i kratki wentylacyjnej	m		
		2,10 * 4 + 6,60 * 2 + 3,50	m	25,100	
		3,75 * 2 + 4,55 * 2 + 5,50 * 2 + 3,25 * 2	m	34,100	
				RAZEM	59,200
27 d.1	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		2,10 * 4 + 6,60 * 2 + 3,50	m	25,100	
		3,75 * 2 + 4,55 * 2 + 5,50 * 2 + 3,25 * 2	m	34,100	
				RAZEM	59,200
28 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		kosze			
		7,50 * 4 * 0,35	m2	10,500	
		2,50 * 2 * 0,35	m2	1,750	
		3,50 * 4 * 0,35	m2	4,900	
				RAZEM	17,150
29 d.1	KNR K-05 0402-03	Obróbka kominów	m		
		2,14 + 0,60	m	2,740	
		3,70 + 0,70	m	4,400	
		3,25 + 0,70	m	3,950	
		2,14 + 0,84	m	2,980	
		2,40 + 0,60	m	3,000	
		3,75 + 0,84	m	4,590	
		2,14 + 0,60	m	2,740	
				RAZEM	24,400
30 d.1	KNR K-05 0404-01	Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego z płotkiem	m		
		3,70 * 2 + 4,50 * 2	m	16,400	
				RAZEM	16,400
31 d.1	KNR K-05 0406-01	Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.1	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		2,10 * 4 + 6,60 * 2 + 3,50 + 2,8 * 2	m	30,700	
				RAZEM	30,700
33 d.1	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy ocynkowanej	m		
		3,75 * 2 + 4,55 * 2 + 5,50 * 2 + 3,25 * 2 + 3,50	m	37,600	
				RAZEM	37,600
34 d.1	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
		2,75 * 4 + 2,30 * 2 + 1,70	m	17,300	
				RAZEM	17,300
35 d.1	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		7,40 * 7	m	51,800	
				RAZEM	51,800
36 d.1	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 6 km	m3		
	z dachu	20,00	m3	20,000	
	opaska	3,00	m3	3,000	
				RAZEM	23,000
2		ROBOTY ELEWACYJNE			
37 d.2	KNR 13-23 0501-02	Przecieranie starych tynków bez skrobania farby	m2		
		30,00	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
38 d.2	KNR 19-01 1302-02	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą krzemianową	m2		
	szczyty od ulicy	2 * (10,68 * 6,12) + 2 * (10,68 * 5,78) / 2 (29,00 * 6,12)	m2 m2	192,454 177,480	
		2 * (6,60 * 2,50)	m2	33,000	
		4 * (3,00 * 2,50) / 2	m2	15,000	
	od podwórka	(29,00 * 6,12)	m2	177,480	
		2 * (6,00 * 2,50)	m2	30,000	
		2 * (6,00 * 2,60) / 2	m2	15,600	
		3,50 * 1,30	m2	4,550	
		(1,30 * 1,80) / 2	m2	1,170	
		4 * (3,50 * 2,30) / 2	m2	16,100	
	cokół	10,38 * 28,41 * 1,15	m2	339,130	
				RAZEM	1 001,964
39 d.2	KNR 4-04 0305-07	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 10 cm - daszki nad wejściem do budynku	m3		
		2,10 * 1,00 * 0,10 * 2	m3	0,420	
				RAZEM	0,420
40 d.2	KNNR 7 0506-01	Aluminiowe daszki nad drzwiami	m2		
		1,60 * 2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
41 d.2	KNR 5-18 0402-03	Złącze trójfazowe (tylko obudowa) typu Zn 100 w obudowach ściennych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3		IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC			
42 d.3	KNK 2-06 0810-03	Rozbiórka chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wym. 50x50x7 cm na podsypce piaskowej (od strony ogródków)	m2		
	chodnik	2,00 * 15,00	m2	30,000	
		minus płyta betonowa przez wejściem -1,00 * 2,00 * 2	m2	-4,000	
				RAZEM	26,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
	opaska płyta	0,50 * (15,00 + 10,50) * 0,10 1,00 * 2,00 * 0,15 * 2	m3 m3	1,275 0,600	
				RAZEM	1,875
44	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		(14,20 * 2 + 10,38 + 1,20 * 2) * 1,50 * 1,20	m3	74,124	
				RAZEM	74,124
45	KNR 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		(14,20 * 2 + 10,38) * 1,50	m2	58,170	
				RAZEM	58,170
46	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) 20%	m2		
		(14,20 * 2 + 10,38) * 1,50 * 20%	m2	11,634	
				RAZEM	11,634
47	KNR 2-01 0610-07	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m3		
		(14,20 * 2 + 10,38) * 0,25 * 0,25	m3	2,424	
				RAZEM	2,424
48	KNR 9-20 0402-06	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 125 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce	m		
		14,20 * 2 + 10,38	m	38,780	
				RAZEM	38,780
49	KNR AT-40 0406-01	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża	m2		
		(14,20 * 2 + 10,38) * 1,50	m2	58,170	
				RAZEM	58,170
50	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m2		
		(14,20 * 2 + 10,38) * 1,50	m2	58,170	
				RAZEM	58,170
51	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		(14,20 * 2 + 10,38) * 1,50	m2	58,170	
				RAZEM	58,170
52	KNR AT-23 0218-02	Analogia. Montaż listwy zamykającej folię kubełkową.	m		
		14,20 * 2 + 10,38	m	38,780	
				RAZEM	38,780
53	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		
		(14,20 * 2 + 10,38 + 1,20 * 2) * 1,50 * 1,20	m3	74,124	
				RAZEM	74,124