

JEZIORANY KOPERNIKA 49 - REMONT BUDYNKU 8%

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: JEZIORANY KOPERNIKA 49 - REMONT BUDYNKU 8%					
1		OCIEPLENIE ELEWACJI STYROPIANEM			
1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
	fasady	30,00 * 6,50 * 2	m2	390,000	
	szczyty	9,50 * 10,00 * 2	m2	190,000	
				RAZEM	580,000
2	KNR-W 4-01 0434-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		2,00 * 2,40 * 2	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
3	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
	okna	0,77 * 0,60 * 2	m2	0,924	
		1,15 * 1,20 * 6	m2	8,280	
		1,10 * 1,40 * 28	m2	43,120	
		0,55 * 0,75 * 8	m2	3,300	
	drzwi	0,96 * 2,10 * 2	m2	4,032	
				RAZEM	59,656
4	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
	cokół	75,2	m2	75,200	
				RAZEM	75,200
5	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m2		
		75,2	m2	75,200	
				RAZEM	75,200
6	KNR AT-26 0101-03	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach mieszanych	m2		
		75,2	m2	75,200	
				RAZEM	75,200
7	KNR AT-26 0101-06	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach mieszanych	m2		
		75,2	m2	75,200	
				RAZEM	75,200
8	KNR 0-17 2610-02	Dcieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr. 10 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m2		
	fasady	(29,50 * 5,35) * 2	m2	315,650	
	szczyty	(9,50 * 5,53) * 2 + (9,60 * 4,80 / 2) * 2	m2	151,150	
		minus otwory			
	okna	-0,77 * 0,60 * 2	m2	-0,924	
		-1,15 * 1,20 * 6	m2	-8,280	
		-1,10 * 1,40 * 28	m2	-43,120	
		-0,55 * 0,75 * 8	m2	-3,300	
	drzwi	-0,96 * 2,10 * 2	m2	-4,032	
				RAZEM	407,144
9	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
	okna	(0,77 + 2 * 0,60) * 2 * 0,25	m2	0,985	
		(1,15 + 2 * 1,20) * 6 * 0,25	m2	5,325	
		(1,10 + 2 * 1,40) * 28 * 0,25	m2	27,300	
		(0,55 + 2 * 0,75) * 8 * 0,25	m2	4,100	
	drzwi	(0,96 + 2 * 2,10) * 2 * 0,30	m2	3,096	
				RAZEM	40,806
10	KNR 2-02 0617-03	Analogia - Listwa startowa cokołowa - Profil cokołowy 15cm	m		
		30,80 * 2 + 9,60 * 2	m	80,800	
				RAZEM	80,800

JEZIORANY KOPERNIKA 49 - REMONT BUDYNKU 8%

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	NNRNKB 202 2609-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
	naroża	5,35 * 4	m	21,400	
	okna	(0,77 + 2 * 0,60) * 2	m	3,940	
		(1,15 + 2 * 1,20) * 6	m	21,300	
		(1,10 + 2 * 1,40) * 28	m	109,200	
		(0,55 + 2 * 0,75) * 8	m	16,400	
	drzwi	(0,96 + 2 * 2,10) * 2	m	10,320	
				RAZEM	182,560
12 d.1	NNRNKB 202 2609-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m2		
	fasady	29,50 * 2,00 * 2	m2	118,000	
	szczyty	9,50 * 2,00 * 2	m2	38,000	
				RAZEM	156,000
13 d.1	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
	ściany bez cokołu	407,144	m2	407,144	
	ościeża	40,806	m2	40,806	
				RAZEM	447,950
2		ROBOTY POKRYWCZE I BLACHARSKIE			
14 d.2	KNR 4-04 0507-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki korytkowej, holenderskiej, mnicha, mniszki	m2		
		29,30 * 6,90 * 2	m2	404,340	
				RAZEM	404,340
15 d.2	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsior	m		
		29,30	m	29,300	
				RAZEM	29,300
16 d.2	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod przedłużenie ścian szczytowych (pod łaty)	m		
		[(6,90 * 2) / 0,25] * 0,38 * 2	m	41,952	
				RAZEM	41,952
17 d.2	KNR 4-01 0324-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegł 'na pełno'	m		
		41,952	m	41,952	
				RAZEM	41,952
18 d.2	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - w miejscu przedłużenia dachu, również od spodu (deski impregnowane)	m2		
		(6,90 * 0,40 * 4) * 2	m2	22,080	
				RAZEM	22,080
19 d.2	KNR 13-12 1302-02	Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni drewnianych pełnych podbitki dachu na szczytach z dwukrotnym szpachlowaniem i szlifowanie	m2		
		6,90 * 0,40 * 4	m2	11,040	
		Obmiar dodatkowy:	m2		
		0	p.f.p.	0,000	
			m2		
			p.f.p.		
				RAZEM	11,040
				RAZEM	0,000
20 d.2	KNR 4-01 0414-02	Wymiana 30% deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m2		
		29,30 * 6,90 * 2 * 30%	m2	121,302	
				RAZEM	121,302
21 d.2	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi (dwustronna)	m2		
		29,30 * 6,90 * 2 * 2	m2	808,680	

JEZIORANY KOPERNIKA 49 - REMONT BUDYNKU 8%

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	808,680
22 d.2	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępnie 1at do 16 cm	m2		
		30,10 * 6,90 * 2	m2	415,380	
				RAZEM	415,380
23 d.2	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
		30,10 * 6,90 * 2	m2	415,380	
				RAZEM	415,380
24 d.2	KNR K-05 0202-06	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy / końcowy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25 d.2	KNR K-05 0301-06	Wykonanie połączeń dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej - co trzecia mocowana	m2		
		30,10 * 6,90 * 2	m2	415,380	
				RAZEM	415,380
26 d.2	KNR K-05 0303-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną (gąsior ceramiczne)	m		
		30,10	m	30,100	
				RAZEM	30,100
27 d.2	KNR K-05 0305-01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi profilowanymi	m		
		6,90 * 4	m	27,600	
				RAZEM	27,600
28 d.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6,40 * 6	m	38,400	
				RAZEM	38,400
29 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		29,30 * 2	m	58,600	
				RAZEM	58,600
30 d.2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		30,10 * 2	m	60,200	
				RAZEM	60,200
31 d.2	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		6,40 * 6	m	38,400	
				RAZEM	38,400
32 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów okiennych, murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	okna	parapety okienne 0,77 * 0,20 * 2	m2	0,308	
		1,15 * 0,20 * 6	m2	1,380	
		1,10 * 0,20 * 28	m2	6,160	
		0,55 * 0,20 * 8	m2	0,880	
		pasy nadrynnowe 29,30 * 0,30 * 2	m2	17,580	
		obróbki kominów [(1,40 + 1,10) * 2 * 0,35] * 4	m2	7,000	
				RAZEM	33,308
33 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	okna	parapety okienne 0,77 * 0,30 * 2	m2	0,462	
		1,15 * 0,30 * 6	m2	2,070	
		1,10 * 0,30 * 28	m2	9,240	
		0,55 * 0,30 * 8	m2	1,320	

JEZIORANY KOPERNIKA 49 - REMONT BUDYNKU 8%

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pasy nadrynnowe 30,10 * 0,30 * 2	m2	18,060	
		obróbki kominów [(1,40 + 1,10) * 2 * 0,35] * 4	m2	7,000	
				RAZEM	38,152
34 d.2	TZKNBK V - 144	Uzupełnienie łąwy kominiarskiej poziomej lub pionowej	m		
		5,90 * 3	m	17,700	
				RAZEM	17,700
35 d.2	KNR K-05 0406-01	Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.2	KSNR 7 0506-01	Metalowe daszki nad drzwiami z poliwęglanem	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
37 d.2	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy	m		
		29,00	m	29,000	
				RAZEM	29,000
38 d.2	KNR-W 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów poniżej dachu z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m3		
		0,85 * 0,95 * 3,50	m3	2,826	
				RAZEM	2,826
39 d.2	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów ponad dachem cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m3		
		0,85 * 0,95 * 1,15 * 4	m3	3,715	
				RAZEM	3,715
40 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		20,00	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
3		STOLARKA OKIENNA			
41 d.3	KNR 0-19 0929-02	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2	m2		
	okno na klatce	0,77 * 0,60 * 2	m2	0,924	
				RAZEM	0,924
42 d.3	KNR 0-19 0929-08	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m2	m2		
	okna strychowe	1,15 * 1,20 * 4	m2	5,520	
	okna na klatce	1,15 * 1,20 * 2	m2	2,760	
				RAZEM	8,280
43 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	m2		
	okna na klatce	1,15 * 1,48 * 4	m2	6,808	
				RAZEM	6,808
4		ROBOTY ROZNE			
44 d.4	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (opaska od strony podwórka i szczytów)	m3		
	opaska	31,70 * 0,60 * 0,15 + (9,30 * 0,60) * 2 * 0,15	m3	4,527	
				RAZEM	4,527
45 d.4	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścian zsyków do piwnic z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		(0,45 * 2 + 0,95) * 0,55 * 10	m2	10,175	
				RAZEM	10,175

JEZIORANY KOPERNIKA 49 - REMONT BUDYNKU 8%

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.4	KNR 2-20 0103-01	Analogia - ścianki zsyków piwnicznych. Ściana betonowa studzienki lub niszy kompensatorowej o grubości do 20 cm	m2		
	ścianki zsyków	$(0,45 * 2 + 0,95) * 0,55 * 10$	m2	10,175	
	dna zsyków	$0,45 * 0,95 * 10$	m2	4,275	
				RAZEM	14,450
47 d.4	wycena indywidualna	Pokrywy zsyków piwnicznych komplet z montażem	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
48 d.4	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		5,00	m3	5,000	
				RAZEM	5,000