

Zał. Nr 9 do
SUZ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ELEWACJA BUDYNKU			
1.1		PODBITKA			
1.1.1		Roboty rozbiórkowe i demontażowe			
d.1.1.1	KNR 4-04 0406-04 analogia	Rozebranie podsufitek z listów PCV wraz z konstrukcją (stelażem)	m2		
		6,99 + 6,97 + 7,40 + 7,50	m2	28,860	
				RAZEM	28,860
d.1.1.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m3		
		poz.1 * 0,03	m3	0,866	
				RAZEM	0,866
d.1.1.1	KNZ wycena indywidualna	Koszt składowania gruzu na wysypisku	m3		
		poz.2	m3	0,866	
				RAZEM	0,866
d.1.1.1	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		50,13	m	50,130	
				RAZEM	50,130
d.1.1.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
1.1.2		Roboty budowlane			
d.1.1.1	KNR-W 2-02 1036-01	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach	m2		
		poz.1	m2	28,860	
				RAZEM	28,860
d.1.1.1	KNR-W 2-02 1036-02	Boazerie z listów drewnianych szerokości do 12 cm	m2		
		poz.6	m2	28,860	
				RAZEM	28,860
d.1.1.1	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, balii i krawędziaków	m2		
		poz.7	m2	28,860	
				RAZEM	28,860
d.1.1.1	KNR 4-01 0629-05	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza balli metodą opryskiwania ciągłego	m2		
		poz.7	m2	28,860	
				RAZEM	28,860
d.1.1.1	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej – materiał z demontażu	m		
		poz.4	m	50,130	
				RAZEM	50,130
d.1.1.1	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej – materiał z demontażu	m		
		poz.5	m	10,000	
				RAZEM	10,000
1.1.3		Rusztowania			
d.1.1.1	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		751,95	m2	751,950	
				RAZEM	751,950
13 d.1.1. 3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27)			
1.2		LUKARNY			
1.2.1		Roboty rozbiórkowe i demontażowe			
14 d.1.2. 1	KNR 4-04 0406-04 analogia	Rozebranie podsufitek z listew PCV wraz z konstrukcją (stelażem)	m2		
		"mała lukarna" - tył budynku 5,50	m2	5,500	
		"duża lukarna" - front budynku 16,50	m2	16,500	
				RAZEM	22,000
15 d.1.2. 1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m3		
		poz.14 * 0,03	m3	0,660	
				RAZEM	0,660
16 d.1.2. 1	KNZ wycena indywidualna	Koszt składowania gruzu na wysypisku	m3		
		poz.15	m3	0,660	
				RAZEM	0,660
17 d.1.2. 1	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		"mała lukarna" - tył budynku 1,40	m	1,400	
		"duża lukarna" - front budynku 7,50	m	7,500	
				RAZEM	8,900
18 d.1.2. 1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		"mała lukarna" - tył budynku 1,10	m	1,100	
		"duża lukarna" - front budynku 1,80	m	1,800	
				RAZEM	2,900
1.2.2		Roboty budowlane			
19 d.1.2. 2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej -- materiał z demontażu	m		
		poz.17	m	8,900	
				RAZEM	8,900
20 d.1.2. 2	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej -- materiał z demontażu	m		
		poz.18	m	2,900	
				RAZEM	2,900
21 d.1.2. 2	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 5cm (EPS 040)- przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		"mała lukarna" - tył budynku 5,50	m2	5,500	
		"duża lukarna" - front budynku 16,50	m2	16,500	
				RAZEM	22,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
22 d.1.2. 2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		8,50 * 0,40	m2	3,400	
				RAZEM	3,400
1.2.3		Roboty uzupełniające			
23 d.1.2. 3	KNZ analiza indywidualna	Uszczelnienie "małej lukarny" - tył budynku przed wpływami atmosferycznymi Powierzchnia: ok. 1,50m2 ZAKRES: 1. oczyszczenie powierzchni, 2. impregnacja elementów drewnianych, 3. ocieplenie wełną mineralną (lub styroplanem) gr. 10,00cm, 4. wykończenie (zamknięcie) obróbką blacharską	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1.2. 3	KNZ analiza indywidualna	Uszczelnienie "dużej lukarny" - front budynku przed wpływami atmosferycznymi Powierzchnia: ok. 7,50m2 ZAKRES: 1. demontaż istniejącego pokrycia dachowego wraz z obróbką blacharską, 2. oczyszczenie powierzchni, 3. uszczelnienie powierzchni (silikony dekarские, kity, itp.), 4. montaż "nowej" obróbki blacharskiej wraz z pokryciem (dachówka)	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1.2. 3	KNR 2-02 0219-05 analogia	Wykonanie zadaszenia z blachy ocynkowanej nad kominem przy "małej lukarni"	m2		
		0,40 * 0,70	m2	0,280	
				RAZEM	0,280
26 d.1.2. 3	KNR 4-01 0304-01	Zamurowanie otworów w ścianie komina (wlot) przy "małej lukarni"	m3		
		0,40 * 0,70 * 0,10	m3	0,028	
				RAZEM	0,028
27 d.1.2. 3	KNR-W 4-01 0506-05	Uszczelnienie silikonem dekarским obróbek blacharskich po obwodzie kominów	m		
		6,50	m	6,500	
				RAZEM	6,500
28 d.1.2. 3	KNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - balkon (tył budynku)	m2		
		2,50 * 0,60	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
29 d.1.2. 3	KNR 0-23 2612-08	Montaż narożnika z blachy powlekanej – kapinos – balkon (tył budynku)	m		
		2,50	m	2,500	
				RAZEM	2,500
30 d.1.2. 3	KNR 2 1203-02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm na zaprawie klejowej	m2		
		poz.28	m2	1,500	
				RAZEM	1,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
2		POMIESZCZENIA WEWNĄTRZ BUDYNKU			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
31 d.2.1	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		"mała lukarna" 1,70	m2	1,700	
		"duża lukarna" 1,50	m2	1,500	
		biuro - parter 2,5	m2	2,500	
				RAZEM	5,700
32 d.2.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		pomieszczenie kotłowni 7,90	m2	7,900	
				RAZEM	7,900
33 d.2.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m3		
		(poz.31 + poz.32) * 0,025	m3	0,340	
				RAZEM	0,340
34 d.2.1	KNZ wycena indywidualna	Koszt składowania gruzu na wysypisku	m3		
		poz.33	m3	0,340	
				RAZEM	0,340
35 d.2.1	KNR 4-03 1134-02	Demontaż istniejących opraw świetlówkowych	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.2.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		Roboty budowlane			
2.2.1		Roboty tynkarskie			
37 d.2.2. 1	KNR 4-01 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m2		
		"mała lukarna" 1,70	m2	1,700	
		"duża lukarna" 1,50	m2	1,500	
		biuro - parter 2,5	m2	2,500	
		pomieszczenie kotłowni 7,90	m2	7,900	
				RAZEM	13,600
38 d.2.2. 1	KNNR 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m2		
		"mała lukarna" 1,70	m2	1,700	
		biuro - parter 2,5	m2	2,500	
				RAZEM	4,200
39 d.2.2. 1	KNNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów	m2		
		pomieszczenie kotłowni 7,90	m2	7,900	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		"duża lukarna" 1,50	m2	1,500	
				RAZEM	9,400
40 d.2.2. 1	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		"duża lukarna" 1,50	m2	1,500	
		pomieszczenie kotłowni 7,90	m2	7,900	
		biuro - parter 8,80	m2	8,800	
				RAZEM	18,200
41 d.2.2. 1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		"mała lukarna" 14,20	m2	14,200	
		biuro - parter 18,65	m2	18,650	
				RAZEM	32,850
42 d.2.2. 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem (kolor w uzgodnieniu z Inwestorem)	m2		
		7,90 + 27,44 + 14,20 + 4,50	m2	54,040	
				RAZEM	54,040
2.2.2		Roboty uzupełniające			
43 d.2.2. 2	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szk.		
		1,00	szk.	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.2.2. 2	KNR 4-01 0813-03	Wymiana lub uzupełnienie płytek terakotowych -- pomieszczenie kotłowni	plyt.		
		0,30 * 0,30	plyt.	0,090	
				RAZEM	0,090
45 d.2.2. 2	KNR 4-01 0813-04	Wymiana lub uzupełnienie płytek terakotowych o wymiarach 10x10 cm w posadzkach (do 3 sztuk w 1 msc.) - każda następna -- pomieszczenie kotłowni	plyt.		
		3 * 0,30 * 0,30	plyt.	0,270	
				RAZEM	0,270
46 d.2.2. 2	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

