

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Elewacja			
1	KNR BC -6 d.1 0101-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża (8.70+11.95)/2*11.90 11.15*8.70 15.80*9.50 (9.50+12.70)/2*12.40	m ² m ² m ² m ²	 122.868 97.005 150.100 137.640	
				RAZEM	507.613
2	KNR 4-01 d.1 1210-10 z.sz. 2.2 9912-02	Malowanie podbitki dachowej (11.90+11.15+15.80+12.40)*0.40	m ² m ²	 20.500	
				RAZEM	20.500
3	KNR 4-01 d.1 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 1.50*1.20	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
4	KNR BC -06 d.1 0101 -05	Uzupełnienie ubytków tynku w stosunku do powierzchni ścian do 20% 507.613*0.20	m ² m ²	 101.523	
				RAZEM	101.523
5	KNR BC 06 d.1 0102-02	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - dwukrotne 507.613	m ² m ²	 507.613	
				RAZEM	507.613
6	KNR 0-17 d.1 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (8.70+11.95)/2*11.90	m ² m ²	 122.868	
				RAZEM	122.868
7	KNR 0-17 d.1 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 122.868*5	szt. szt.	 614.340	
				RAZEM	614.340
8	KNR BC 06 d.1 0203-01	Wykonanie warstwy zbrojącej powierzchni ścian z siatki na płytach ze styropianu 507.613	m ² m ²	 507.613	
				RAZEM	507.613
9	KNR 0-17 d.1 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 8.70*2 9.50*3 6.0*3 9.0*8 2.0*3 2.0+0.90+2.0 (2.50+1.50+2.50)*2 (1.50+1.50+1.50)*7 (1.50+1.20+1.50)*5 (11.15+15.80+12.40)*4<qzmys>	m m m m m m m m m m m	 17.400 28.500 18.000 72.000 6.000 4.900 13.000 31.500 21.000 157.400	
				RAZEM	369.700
10	KNR BC 06 d.1 0203-07	Dodatkowe paski siatki w narożach otworów okiennych i drzwiowych 26*4	szt. szt.	 104.000	
				RAZEM	104.000
11	KNR BC 06 d.1 0403-01	Nałożenie na podłożę farby podkładowej pod tynki cienkowarstwowe 507.613	m ² m ²	 507.613	
				RAZEM	507.613
12	KNR BC 06 d.1 0403-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego 507.613	m ² m ²	 507.613	
				RAZEM	507.613
13	KNR 2-02 d.1 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m 12.0*11.00 12.50*10.00 16.00*10.00 12.50*12.00	m ² m ² m ² m ²	 132.000 125.000 160.000 150.000	
				RAZEM	567.000
14	NNRNKB d.1 202 1613a- 03	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys.do 20 m	m ² pow.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		567.00	m ² pow.	567.000	
				RAZEM	567.000
15 d.1	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		567.00	m ²	567.000	
				RAZEM	567.000
16 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		9.50*2	m	19.000	
				RAZEM	19.000
17 d.1	KNR-W 2-02 0531-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 75 mm	m		
		9.50*2	m	19.000	
				RAZEM	19.000
18 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17)			
19 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
20 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
21 d.1	Kalkulacja Zakładowa	Koszty utulizacji	t		
		1.5*1.8	t	2.700	
				RAZEM	2.700
2		Wymiana stolarki dzwiowej ALU			
22 d.2	KNNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych	m ²		
		1.400*2.939	m ²	4.115	
		0.806*2.037	m ²	1.642	
				RAZEM	5.757
3		Wymiana stolarki okiennej PCV			
23 d.3	KNR 0-19 0929-07	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodelne z PCV o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		1.33*2.12*4<oszt>	m ²	11.278	
		1.33*2.12*3<oszt>	m ²	8.459	
		1.29*2.17*5<oszt>	m ²	13.997	
		1.21*1.73*2<oszt>	m ²	4.187	
				RAZEM	37.921
4		Renowacja okien			
24 d.4	Kalkulacja Zakładowa	Demontaż skrzydeł okiennych, demontaż futryny skrzynkowej, restaurowanie oraz rekonstrukcja elementów skrzydeł, dorabianie uszkodzonych elementów, czyszczenie zawiasów, naprawa i czyszczenie starych okuć przymykowych, restaurowanie futryny, szklenie szkłem gładkim, montaż okien. ((3.22+0.14)*1.52+0.5*(0.79*1.52))*5<okno mniejsze> (3.08+0.12)*1.52+0.5*(0.84*1.52) <okno balkonowe>	m ²		
			m ²	28.538	
			m ²	5.502	
				RAZEM	34.040
5		Renowacja drzwi drewnianych			
25 d.5	Kalkulacja Zakładowa	Drzwi drewniane renowacja	m ²		
		1.56*2.98	m ²	4.649	
				RAZEM	4.649
6					