

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont elewacji wraz z dociepleniem.					
1		Remont budynku wraz z ociepleniem ścian zewnętrznych-2 ściany szczytowe			
1	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym	m ²		
d.1	1651-01	ram 2,57 m o wys. do 10 m (12,17*14,22*0,9)+(12,17*14,22*0,7)	m ²	276,892	
				RAZEM	276,892
2	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych	m ²		
d.1	1613-01	wys.do 10 m poz.1	m ²	276,892	
				RAZEM	276,892
3	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych	m ²		
d.1	1663-04	o szer. 0,73 m poz.2	m ²	276,892	
				RAZEM	276,892
4	KNR AT-05	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.		
d.1	1664-02	6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-05	13,61	m	13,610	
				RAZEM	13,610
6	KNR 19-01	Zabezpieczenie elementów metalowych.	m ²		
d.1	0832-04		m ²	50,000	
	analogia	50		RAZEM	50,000
7	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1	0701-05	poz.3	m ²	276,892	
				RAZEM	276,892
8	KNR 4-01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0347-09	poz.7*0,5	m ²	138,446	
				RAZEM	138,446
9	KNR 19-01	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - skucie wierzchniej warstwy i wstawienie nowych cegieł na powierzchni ponad 1,0 m2	msc		
d.1	0313-07	10	msc	10,000	
				RAZEM	10,000
10	KNR 4-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach,filarach,pilastrach	m ²		
d.1	0703-01	15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
11	KNR 4-01	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
d.1	0704-03	15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
12	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	poz.7	m ²	276,892	
				RAZEM	276,892
13	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1	2611-02	poz.12	m ²	276,892	
				RAZEM	276,892
14	KNR 0-33	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
d.1	0122-01	12,17+2,61	m	14,780	
				RAZEM	14,780
15	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1	2612-01	poz.13	m ²	276,892	
				RAZEM	276,892
16	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1	2612-04	350	szt	350,000	
				RAZEM	350,000
17	KNR 0-33	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem	m ²		
d.1	0121-02	12,17*2*2,00	m ²	48,680	
				RAZEM	48,680
18	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2612-06				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz. 15	m ²	276,892	
				RAZEM	276,892
19	KNR 0-23 d.1 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - położenie Baranka 2 mm	m ²		
		poz. 15+6,2	m ²	283,092	
				RAZEM	283,092
20	KNR 0-33 d.1 0105-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 5 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Classic wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - cokół	m ²		
		poz. 14*1,4	m ²	20,692	
				RAZEM	20,692
21	KNR 2-02 d.1 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12cm ścian	m ²		
		poz. 20	m ²	20,692	
				RAZEM	20,692
22	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		10,05+13,61+13,61+4,38	m	41,650	
				RAZEM	41,650
23	KNR 0-33 d.1 0128-01	Malowanie kominów	m ²		
		6,2	m ²	6,200	
				RAZEM	6,200
24	KNR-W 2- d.1 02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 100 i 125 mm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		13,61	m	13,610	
				RAZEM	13,610
2		Prace dodatkowe, wykończeniowe przy elewacji.			
25	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem.- opaska wokół budynku	m		
		Krotność = 1,5	m	14,780	
		poz. 14		RAZEM	14,780
26	KNR 2-31 d.2 0502-05 analogia	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin zapr. cem. - opaska wokół budynku.	m ²		
		poz. 14*0,5	m ²	7,390	
				RAZEM	7,390
27	KNR 4-01 d.2 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m ²		
		(12,00+11,62)*0,60	m ²	14,172	
				RAZEM	14,172
28	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - wymiana obróbek na ogniomurach ścian szczytowych.	m ²		
		(10*0,60)*2	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
29	KNR 4-01 d.2 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
30	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km	m ³		
		poz. 7*0,05+poz. 8*0,04	m ³	19,382	
				RAZEM	19,382
31	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		poz. 30	m ³	19,382	
				RAZEM	19,382
32	kalk. własna d.2	Koszt składowania gruzu	m ³		
		poz. 31*1,5	m ³	29,073	
				RAZEM	29,073