

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rusztowania +gruz			
1 d.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 9.80*10.50*2+9.80*13.60	m ² m ²	 339.080	
				RAZEM	339.080
2 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 2*1.30*1.35+6*1.30*1.35+2*1.30*1.35+2*1.35*0.65+6*1.30*1.35	m ² m ²	 29.835	
				RAZEM	29.835
3 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 10.0	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
4 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.7*0.025	m ³ m ³	 7.196	
				RAZEM	7.196
5 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 7 poz.4	m ³ m ³	 7.196	
				RAZEM	7.196
6 d.1		Koszt przyjęcia i składowania gruzu poz.4*1.7	t t	 12.233	
				RAZEM	12.233
2		Docieplenie ścian budynku + wyprawy elewacyjne			
7 d.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 9.80*10.50*2+9.80*9.40+(9.40*4.20)/2 A (suma częściowa) -(2*1.30*1.35+6*1.30*1.35+2*1.30*1.35+2*1.35*0.65+6*1.30*1.35)	m ² m ² m ² m ²	 317.660 ----- 317.660 -29.835	
				RAZEM	287.825
8 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.7	m ² m ²	 287.825	
				RAZEM	287.825
9 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.8	m ² m ²	 287.825	
				RAZEM	287.825
10 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr.14 cm do ścian poz.9	m ² m ²	 287.825	
				RAZEM	287.825
11 d.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży-gr 3 cm 23.10	m ² m ²	 23.100	
				RAZEM	23.100
12 d.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (poz.10+poz.21)*5	szt szt	 1515.125	
				RAZEM	1515.125
13 d.2	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej 30.5	m m	 30.500	
				RAZEM	30.500
14 d.2	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym-okna +narożniki 84.4	m m	 84.400	
				RAZEM	84.400
15 d.2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach+cokół podwójnie poz.10+poz.21*2	m ² m ²	 318.225	
				RAZEM	318.225
16 d.2	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 0.35*14*(1.30+2*1.35)+0.35*4*(0.60*2+1.30)	m ² m ²	 23.100	
				RAZEM	23.100
17 d.2	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 150 o fakturze nakrapianej gr.1.5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.10+poz.16	m ² m ²	 310.925	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	310.925
18 d.2	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 150 o fakturze nakrapianej gr. 1.5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie poz.10	m ²		
			m ²	287.825	
				RAZEM	287.825
19 d.2	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		23.10	m ²	23.100	
				RAZEM	23.100
3		Cokoły			
20 d.3	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie z resztek luźnych kruszyn spoin i zmycie powierzchni ścian z dodatkiem środka np. ALKUTEX SCHMUTZLOSER	m ²		
		15.20	m ²	15.200	
				RAZEM	15.200
21 d.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr.10 cm do ścian cokołu	m ²		
		0.50*10.50*2+0.50*9.40	m ²	15.200	
				RAZEM	15.200
22 d.3	KNR 0-33 0127-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m ²		
		15.20	m ²	15.200	
				RAZEM	15.200
23 d.3	KNR 0-33 0125-05	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - tynk kamyczkowy	m ²		
		15.20	m ²	15.200	
				RAZEM	15.200
4		Obróbki blacharskie +okna korytarza			
24 d.4	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów-z demontażu	m		
		10.0	m	10.000	
				RAZEM	10.000
25 d.4	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kolor -ściana szczytowa	m ²		
		3.938	m ²	3.938	
				RAZEM	3.938
26 d.4	KNR 0-19 0928-04	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.0 m2-kl.schodowa+pralnia	m ²		
		3*1.30*1.35	m ²	5.265	
				RAZEM	5.265
27 d.4	KNR 0-19 0928-03 elew.tylNa	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2-korytarz +piwnica.	m ²		
		1.30*0.65*2+0.50*0.40*2	m ²	2.090	
				RAZEM	2.090
28 d.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
5		Opaska betonowa			
29 d.5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		0.80*31.5	m ²	25.200	
				RAZEM	25.200
30 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		30.96	m	30.960	
				RAZEM	30.960
31 d.5	KNR 2-02 1101-07 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - kamień otokowy	m ³		
		0.60*0.20*31.5	m ³	3.780	
				RAZEM	3.780