

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	101.400
83	KNR 4-01 d.4. 0701-03 2.1 analogia	Odbicie na siatce wyprawy elewacyjnej na ścianach schodów .	m ²		
		9.8	m ²	9.800	
				RAZEM	9.800
84	KNR 2-02 d.4. 0925-01 2.1 analogia	Zabezpieczenie folią polietylenową rur rynien dachowych	m ²		
		5.5	m ²	5.500	
				RAZEM	5.500
85	KNR 4-01 d.4. 0108-11 2.1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		33.5*1.1	m ³	36.850	
				RAZEM	36.850
86	KNR 4-01 d.4. 0108-12 2.1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 poz.85	m ³		
			m ³	36.850	
				RAZEM	36.850
87	d.4. 2.1	Koszt składowania gruzu na wysypisku śmieci	t		
		poz.85*1.8	t	66.330	
				RAZEM	66.330
4.2.	2	REMONT ELEWACJI			
88	KNR 2-02 d.4. 0925-01 2.2	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
		6.5	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
89	KNR 0-17 d.4. 2608-01 2.2 elewacja schody	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 101,4 A (suma częściowa) 9.8	m ² m ² m ²	0.000 9.800	101,4
				RAZEM	9.800
90	KNR 0-17 d.4. 2608-02 2.2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) poz.89	m ² m ²	9.800	111,2
				RAZEM	9.800
91	KNR 0-17 d.4. 2608-04 2.2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie poz.89	m ² m ²	9.800	111,2
				RAZEM	9.800
92	KNR 0-17 d.4. 2609-01 2.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych grub. 12 cm do ścian poz.89A	m ² m ²	0.000	101,4
				RAZEM	0.000
93	KNR 0-17 d.4. 2609-06 2.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.92	m ² m ²	0.000	101,4
				RAZEM	0.000
94	KNR 0-17 d.4. 0926-01 2.2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa poz.93	m ² m ²	0.000	101,4
				RAZEM	0.000
95	KNR 0-17 d.4. 0926-03 2.2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poślomych poz.93	m ² m ²	0.000	101,4
				RAZEM	0.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
96	KNR 0-28 d.4. 2630-05 2.2	Tynk cienkowarstwowy - malowanie farbą silikonową poz.89 <i>K</i>	m ²		
			m ²	101,40 9.800	101,40
				RAZEM	9.800
97	KNR-W 2- d.4. 02 0849-01 2.2	Wykładziny ścian o powierzchni gładkiej - w technologii kamyczkowej - warstwa podkładowa	m ²		
	schody cokół	9.8 0.3*6.0*1.1	m ²	9.800	
			m ²	1.980	
				RAZEM	11.780
98	KNR-W 2- d.4. 02 0849-02 2.2	Wykładziny ścian o powierzchni gładkiej - system kamyczkowy - warstwa pośrednia poz.97	m ²		
			m ²	11.780	
				RAZEM	11.780
99	KNR-W 2- d.4. 02 0849-03 2.2	Wykładziny ścian o powierzchni gładkiej - system kamyczkowy - warstwa nawierzchniowa poz.97	m ²		
			m ²	11.780	
				RAZEM	11.780
100	KNR 4-01 d.4. 0530-02 2.2	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej 2.5*0.5 <występ w elewacji>	m ²		
			m ²	1.250	
				RAZEM	1.250
4.2. 3		RUSZTOWANIA			
101	KNR 2-02 d.4. 1604-01 2.3	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 101.4	m ²		
			m ²	101.400	
				RAZEM	101.400
102	KNR 2-02 d.4. r.16 2.3 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:89,90,92,93,94,95,96)			