

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT KLATKI SCHODOWEJ BUDYNKU PRZY UL. 11 LISTOPADA 140 W WALBRZYCHU			
1 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pi- lastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 (30%pow.) Krotność = 0.3 PARTER (10.1*2+2.46*2+2.2)*2.67 I, II PIĘTRO (4.64*2+2.45*2)*2.67*2 III PIĘTRO (6.57*2+2.45*2)*2.67	m ² m ² m ² m ²	 72.944 75.721 48.167	
				RAZEM	196.832
2 d.1	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach,biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia do 5 m2 (30%pow.) Krotność = 0.3 2.11*1.18*6 <schody> 1.0*2.45*3 <spoczniki> 7.0*2.45+1.4*2.45*2+6.45*2.45 <stropy>	m ² m ² m ² m ²	 14.939 7.350 39.813	
				RAZEM	62.102
3 d.1	BC 2 0121- 02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, wykucie spoin na głębokość 2-cm i oczyszczenie muru- ANALOGIA ; CZYSZCZENIE ŚCIAN 196.832*0.3+62.102*0.3	m ² m ²	 77.680	
				RAZEM	77.680
4 d.1	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem STO Prim Grundex poz.3	m ² m ²	 77.680	
				RAZEM	77.680
5 d.1	TZKNBK VIII 08-96 analogia	Tynk kat.III o pow.ponad 5 m2 z zaprawy wap.lub cem.-wap.na sklepieniach odcinkowych,łukowych,beczkowych (Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych stropach sposobem ręcznym; tynk dwuwarstwowy grubości 15+15=30 mm, -system QUICK-MIX (pierwsza warstwa z tynku podkładowego SAN -A, druga z tynku wykończeniowego SAN-1) poz.3	m ² m ²	 77.680	
				RAZEM	77.680
6 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlow.nierówności poz.1*0.7+poz.2*0.7	m ² m ²	 181.254	
				RAZEM	181.254
7 d.1	KNR 0-23 2611-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno- krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.1+poz.2	m ² m ²	 258.934	
				RAZEM	258.934
8 d.1	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych poz.1+poz.2	m ² m ²	 258.934	
				RAZEM	258.934
9 d.1	KNR 4-01 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów poz.2	m ² m ²	 62.102	
				RAZEM	62.102
10 d.1	KNR 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.1-89.31	m ² m ²	 107.522	
				RAZEM	107.522
11 d.1	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcz- nie - wykonanie warstwy pośredniej (10.1*2+2.46*2+2.2)*1.5+(4.64*2+2.45*2)*1.5+(6.57*2+2.45*2)*1.5	m ² m ²	 89.310	
				RAZEM	89.310
12 d.1	KNR 0-33 0124-02	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej -lamperia (marmo- lit) poz.11	m ² m ²	 89.310	
				RAZEM	89.310
13 d.1	KNP 02 1313-02.01 analogia	Malowanie ozdobnych balustrad i krat farbą olejną - oczyszczenie z brudu, za- prawy i rdzy ANALOGIA malowanie balustrady drewnianej wraz z oczyszcze- niem (2.3+2.4*5+1.25)*1.1	m ² m ²	 17.105	
				RAZEM	17.105
14 d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.8*2.0*6	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
15 d.1	KNR 4-01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
		2.45*7*0.05	m ³	0.858	
				RAZEM	0.858
16 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		1.4*2.45*2+3.33*2.45	m ²	15.019	
				RAZEM	15.019
17 d.1	KNR 2-02 1113-03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - gumolit poz.16	m ²		
			m ²	15.019	
				RAZEM	15.019
18 d.1	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone	m		
		(1.4*2+2.45)*2+3.33*2+2.45	m	19.610	
				RAZEM	19.610
19 d.1	KNR 4-01 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m ³		
		0.3	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
20 d.1	NNRNKB 202 2608-08	Ochrona narożników wypukłych	m		
		4*2.8+2.5*2+1.5+(0.9+1.8*2)*4+4*2.8*4	m	80.500	
				RAZEM	80.500
21 d.1	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wys.do 20 cm	m		
		(2.9*2)*8<boki schodów+listwy>	m	46.400	
		1.10*9*8<podstopnice>	m	79.200	
				RAZEM	125.600
22 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych-malowanie balustrady	m ²		
		8*2.9*1.2	m ²	27.840	
				RAZEM	27.840
23 d.1	KNR 2-02 1605-01	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonyw.na sufitych przy wys.do 4 m	m ²		
		poz.2	m ²	62.102	
				RAZEM	62.102
24 d.1		Czas pracy rusztowań			
25 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		(poz.1+poz.2)*0.04	m ³	10.357	
				RAZEM	10.357
26 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 5			
		poz.25	m ³	10.357	
				RAZEM	10.357
27 d.1	Analiza własna	Utylizacja gruzu	t		
		poz.26*1.7	t	17.607	
				RAZEM	17.607
28 d.1	KNR 2-02 1019-03 analogia	Wymiana skrzydła drzwiowego płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne dwudzielne o pow. do 2.5 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		2*2	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000