

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Remont tarasu i podcienia w wejściu głównym do budynku Muzeum im. Anny i Jarosława Iwaszkiewiczów w STAWISKU						
1	45400000-1	I. Remont tarasu.				
d.1	KNR-W 4-01 0808-07 analogia	Rozbiórka posadzki skalodrzewnej jednolitej - płytki na tarasie	m ²	5.40*1.80 = 9.720		
d.1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²	5.40*1.80 = 9.720		
d.1	KNR-W 4-01 0203-12 analogia	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych i daszków z betonu monolitycznego - naprawa i uzupełnienie elementów konstrukcyjnych tarasu	m ³	(5.40*1.80)* 0.05 = 0.486		
d.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe z wynięciem na zewnątrz (pod odływ wody pod tralkami)	m ²	(5.40*1.80)* 1.05 = 10.206		
d.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	5.40*1.80 = 9.720		
d.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe z wynięciem na zewnątrz (pod odływ wody pod tralkami) na wierzchu ocieplenia tarasu	m ²	(5.40*1.80)* 1.05 = 10.206		
d.1	analiza indywidualna	Grunt krzemianowo-polimerowy do podłoża mineralnych	m ²	5.40*1.80 = 9.720		
d.1	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²	5.40*1.80 = 9.720		
d.1	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m ²	5.40*1.80 = 9.720		
d.1	analiza indywidualna	Zaprawa uszczelniająca elastyczna dwuskładnikowa (dwie warstwy)	m ²	5.40*1.80 = 9.720		
d.1	KNR-W 2-02 1109-04	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 15x15 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²	5.40*1.80 = 9.720		
d.1	KNR-W 4-01 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach - balustrada betonowa z tralkami i podciągi	m ²	(5.84+2* 2.01)*0.85* 2+(5.84+ 2.01*2)* (0.40+2* 0.35) = 27.608		
d.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	(5.84+2* 2.01)*0.85* 2+(5.84+ 2.01*2)* (0.40+2* 0.35) = 27.608		
d.1	KNR-W 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m ²	(5.84+2* 2.01)*0.85* 2+(5.84+ 2.01*2)* (0.40+2* 0.35) = 27.608		
d.1	KNR-W 4-01 0534-01	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej o średnicy do 12 cm	m	3.40*2 = 6.800		
d.1	KNR-W 4-01 0529-02 analogia	Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy miedzianej o średnicy 15 cm	m	5.84+2*2.01 = 9.860		
d.1	KNR-W 4-01 0542-03	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem gzymśów oraz pasów elewacyjnych o szerokości do 25 cm z blachy miedzianej	m ²	(5.80+2* 1.90)*0.25 = 2.400		
d.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 19 km	m ³	(5.40*1.80)* 0.40+1.0 = 4.888		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2	45400000-1	II. Remont podcienia i schodów.				
19	KNR-W 4-01 d.2 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach - balustrada betonowa z tralkami i podciągi	m ²	5.40*1.80+ 2*3.14* 0.175*3.20* 4 = 23.787		
20	KNR-W 4-01 d.2 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m ²	5.40*1.80+ 2*3.14* 0.175*3.20* 4 = 23.787		
21	KNR-W 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	5.40*1.80+ 2*3.14* 0.175*3.20* 4 = 23.787		
22	d.2 analiza indywidualna	Pomalowanie farbą krzemianową z dodatkiem wapna dyspergowanego	m ²	5.40*1.80+ 2*3.14* 0.175*3.20* 4 = 23.787		
23	KNR-W 4-01 d.2 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m ²	5.40*1.80+ 2*3.14* 0.175*3.20* 4 = 23.787		
24	KNR-W 4-01 d.2 0203-10 analogia	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m ³	0.16*0.30* 2*2.40+ 0.16*0.30* 2*2.10+ 0.16*0.30* 2*2.0+0.16* 0.30*2*2* 1.60+0.16* 0.30*4.20+ 0.16*0.30* 3.60+0.16* 0.30*2.80+ 0.16*0.30* 2.70+0.16* 0.30*1.80 = 1.656		
25	KNR-W 4-01 d.2 0205-06	Uzupełnienie brakujących stopni schodowych	szt.	3		
26	KNR-W 4-01 d.2 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 19 km	m ³	0.500		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont tarasu i podcienia w wejściu głównym do budynku Muzeum im. Anny i Jarosława Iwaszkiewiczów w STAWISKU					
1 45400000-1 I. Remont tarasu.					
1	KNR-W 4-01	Rozbiórka posadzki skałodrzewnej jednolitej - płytki na tarasie	m ²		
d.1	0808-07				
	analogia				
		5.40*1.80	m ²	9.720	
				RAZEM	9.720
2	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1	0804-07				
		5.40*1.80	m ²	9.720	
				RAZEM	9.720
3	KNR-W 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych i daszków z betonu monolitycznego - naprawa i uzupełnienie elementów konstrukcyjnych tarasu	m ³		
d.1	0203-12				
	analogia				
		(5.40*1.80)*0.05	m ³	0.486	
				RAZEM	0.486
4	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe z wyinięciem na zewnątrz (pod odłwy wody pod tralkami)	m ²		
d.1	0606-01				
		(5.40*1.80)*1.05	m ²	10.206	
				RAZEM	10.206
5	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1	0608-03				
		5.40*1.80	m ²	9.720	
				RAZEM	9.720
6	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe z wyinięciem na zewnątrz (pod odłwy wody pod tralkami) na wierzch ocieplenia tarasu	m ²		
d.1	0606-01				
		(5.40*1.80)*1.05	m ²	10.206	
				RAZEM	10.206
7		Grunt krzemianowo-polimerowy do podłoża mineralnych	m ²		
d.1	analiza indywidualna				
		5.40*1.80	m ²	9.720	
				RAZEM	9.720
8	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.1	1104-01				
		5.40*1.80	m ²	9.720	
				RAZEM	9.720
9	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1	1104-03				
		Krotność = 3			
		5.40*1.80	m ²	9.720	
				RAZEM	9.720
10		Zaprawa uszczelniająca elastyczna dwuskładnikowa (dwie warstwy)	m ²		
d.1	analiza indywidualna				
		5.40*1.80	m ²	9.720	
				RAZEM	9.720
11	KNR-W 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 15x15 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
d.1	1109-04				
		5.40*1.80	m ²	9.720	
				RAZEM	9.720
12	KNR-W 4-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach - balustrada betonowa z tralkami i podciągi	m ²		
d.1	0722-01				
		(5.84+2*2.01)*0.85*2+(5.84+2.01*2)*(0.40+2*0.35)	m ²	27.608	
				RAZEM	27.608
13	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1	1204-08				
		(5.84+2*2.01)*0.85*2+(5.84+2.01*2)*(0.40+2*0.35)	m ²	27.608	
				RAZEM	27.608
14	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1	1204-03				
		(5.84+2*2.01)*0.85*2+(5.84+2.01*2)*(0.40+2*0.35)	m ²	27.608	
				RAZEM	27.608
15	KNR-W 4-01	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej o średnicy do 12 cm	m		
d.1	0534-01				
		3.40*2	m	6.800	
				RAZEM	6.800
16	KNR-W 4-01	Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy miedzianej o średnicy 15 cm	m		
d.1	0529-02				
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.84+2*2.01	m	9.860	
				RAZEM	9.860
17	KNR-W 4-01 d.1 0542-03	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem gzymsów oraz pasów elewacyjnych o szerokości do 25 cm z blachy miedzianej (5.80+2*1.90)*0.25	m ²		
			m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
18	KNR-W 4-01 d.1 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 19 km (5.40*1.80)*0.40+1.0	m ³		
			m ³	4.888	
				RAZEM	4.888
2	4540000-1	II. Remont podcienia i schodów.			
19	KNR-W 4-01 d.2 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach - balustrada betonowa z tralkami i podciągi 5.40*1.80+2*3.14*0.175*3.20*4	m ²		
			m ²	23.787	
				RAZEM	23.787
20	KNR-W 4-01 d.2 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu 5.40*1.80+2*3.14*0.175*3.20*4	m ²		
			m ²	23.787	
				RAZEM	23.787
21	KNR-W 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 5.40*1.80+2*3.14*0.175*3.20*4	m ²		
			m ²	23.787	
				RAZEM	23.787
22	d.2 analiza indywidualna	Pomalowanie farbą krzemianową z dodatkiem wapna dyspergowanego 5.40*1.80+2*3.14*0.175*3.20*4	m ²		
			m ²	23.787	
				RAZEM	23.787
23	KNR-W 4-01 d.2 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie 5.40*1.80+2*3.14*0.175*3.20*4	m ²		
			m ²	23.787	
				RAZEM	23.787
24	KNR-W 4-01 d.2 0203-10 analogia	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego 0.16*0.30*2*2.40+0.16*0.30*2*2.10+0.16*0.30*2*2.0+0.16*0.30*2*2*1.60+0.16*0.30*4.20+0.16*0.30*3.60+0.16*0.30*2.80+0.16*0.30*2.70+0.16*0.30*1.80	m ³		
			m ³	1.656	
				RAZEM	1.656
25	KNR-W 4-01 d.2 0205-06	Uzupełnienie brakujących stopni schodowych 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNR-W 4-01 d.2 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 19 km 0.500	m ³		
			m ³	0.500	
				RAZEM	0.500