

L.p.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie czynności	J. m.	Ilość			
		Klatka schodowa - wymiary do obliczenia nakładów rg i materiałów na prace konserwatorskie					
	"A"	Wanga konstrukcyjna od strony duszy 3,30 x 0,30 = 0,99 m2 w rzucie, 1,98 m2 powierzchnia					
	"B"	Wanga konstrukcyjna od strony sciany (pod stopniami) 5,40 x 0,30 = 1,62m2 w rzucie, 2,62 powierzchnia					
	"C"	Wanga osłonowa, dekoracyjna, nad stopniami od stronu sciany :5,40 x 0,35 = 1,89 m2 w rzucie, 3,78 powierzchnia					
	"D"	Opierzenie I: trójkąt prostokątny 150 cm podstawa 130 cm wys. (130 x 150)/2 = 0,975 m2 w rzucie, 1,98 m2 powierzchnia					
	"E"	Opierzenie II: trapez bok krótszy 200 cm, bok dłuższy 270 cm, wysokość 90 cm.[(200+270) x 90]2 = 2,15 m2 w rzucie, 4,30 m2 powierzchnia					
	"F"	Opierzenie wejścia do piwnice: (95 x 96 cm) + drzwi z ościeżnicą(95 x 200) = 2,81 m2 w rzucie, 5,62 m2 powierzchnia					
	"G"	Fragment opierzenia stropu: 90 x 40 cm = 0,36 m2 w rzucie, 0,72 powierzchnia					
	"H"	Stopnie 29 x 100 x 16 szt. = 4,64 m2 w rzucie, 9,28 m2 powierzchnia					
	"I"	Podstopnice : 95 x 20 x 16 szt.= 3,04m2 w rzucie, 6,08 m2 powierzchnia					
	"J"	Pochwyty 3,70 z zapasem + 60 cm zachowany , przekrój 57 x 70 mm . (0,07 x 3,7)2 strony = 0,51 m2					
	"K"	Tralki 25 szt 100 cm x 47mm , zachowanych 8 szt. (4,7 x 3,14 x 100) 25 = 3,5 m2					
	"L"	Słupki 85 cm x 10,7/ 2 sztuki do wykonania = 0,18 m2 w rzucie, 0,36 m2 powierzchnia					
	"Ł"	Kłapa 62 x 227 cm = 1,4 m2 w rzucie, 2,8m2 powierzchnia					
1.	TZKNC V/Tab.6/1f	Demontaż schodów (powierzchnia w rzucie bez elementów przewidzianych do rekonstrukcji)	m2	19,87			

2.	TZKNC/III/1/8b	Oznaczenie zdemontowanego obiektu na elementach i na rysunku	obiekt	1,00			
3.	TZKNC/III/1/10a	Zabezpieczenie obiektu do transportu	obiekt	1,00			
4.	TZKNC/III/1/12a	Rozpakowanie obiektu łącznie z usunięciem zabezpieczeń	obiekt	1,00			
5.	TZKNC V/Wstęp.Uwagi 4.5.	Sezonowanie i nadzór nad sezonowaniem elementów w warunkach ok. 55% wilgotności powietrza 20 st.C. temperatury w celu uzyskania wilgotności drewna ok. 10-11% koniecznej do wykonania dezynfekcji, impregnacji i malowania.	dni	180,00			
6.	TZKNC III/Tab.8/1b	Usuwanie przemalowań do czystego drewna z powierzchni malowanej z jednej strony .	dcm2	1943,00			
7.	TZKNC III/Tab.3/1a	Nasycenie trwałe środkami odkażającymi z dwóch stron	m2	40,34			
8.	TZKNC III/Tab.3/1a	Wzmocnienie struktury drewna impregnacja żywicą (pow. w rzucie), 1 x	dcm2	2017,00			
11.	TZKNC V/Tab.7/1b	Flekowanie - wymiana elementów zdegradowanych biologicznie w stopniu zagrażającym konstrukcji schodów ,przyjęto 10% powierzchni w rzucie (do podjęcia ostatecznej decyzji w trakcie prac	dcm2	201,00			
12.	KNP/III/0120/1/2	Rekonstrukcja 17 tralek toczonych (85 cm x 17 szt)	m	14,45			
13.	KNP/III/0120/7/6	Rekonstrukcja dwóch słupków,do schodów zaabiegowych (0,85 x 2)	m	1,70			
14.	KNP/III/0121/1/4	Rekonstrukcja poręczy prostej	m	2,20			
15.	KNP/III/0121/3/4	Rekonstrukcja poręczy spiralnej, skręt 90 stopni	m	1,50			
16.	TZKNC XVII/Tab.2/3a	Oczyszczenie z produktów korozji i nawarstwień farby zawiasów drzwi	dcm2	3,60			
17.	TZKNC XVII/Tab.23/1a	Zabezpieczenie antykorozyjne stalowych zawiasów drzwiowych	dcm2	3,60			
18.	TZKNC XVII/Tab.10/1a	Przywrócenie mechanizmom zmkła drzwiowego pierwotnego kształtu	dcm2	1,00			
19.	TZKNC V/Tab.6/1f	Montaż schodów (powierzchnia w rzucie z elementami zrekonstruowanymi :17 tralek (4,7 cm x 3,14 x 100)17 = 2,5 m2+ słupki 0,36 m2. Ogółem 19,43 m2 pow. malowanej + nowe tralki 2,5 m2 + słupki 0,36 m2 + pochwyty 0,51 m2	m2	22,80			

20.	TZKNC V/Tab.15/3Db	Grunтовanie drewna ze szlifowaniem i szpachlowaniem przed położeniem farby podkładowej	dcm2	2280,00			
21.	TZKNC V/Tab.15/3Db	Malowanie podkładowe drewna ze szlifowaniem i szpachlowaniem przed położeniem farby nawierzchniowej	dcm2	2280,00			
22.	TZKNC V/Tab.15/3Db	Malowanie drewna farbą nawierzchniową	dcm2	2280,00			
23.	KNP/VIII/0248/3/1	Montaż uszczelek wytłumiających do drzwi piwnicznych (1,94 x 2) + 0,75	mb.	4,63			
24.	TZKNC XVII/19/1C	Demontaż mosiężnych uchwytów prętów do przytrzymywaczy chodników (16 stopni po dwa uchwyty)	obiekt	1,00			
25.	TZKNC XVII/10/1Ac	Rekonstrukcja prętów mosiężnych - przytrzymywaczy chodników , obtoczenie końcówek prętów w lalkowa formę (16 prętów 32 końcówki), pręty 80 cm "S" 10mm	dcm2	39,68			
26.	TZKNC XVII/17/2Ab	Polerowanie uchwytów i prętów. Uchwyty : 10 cm2 x 32 = 3,2 dcm2 ; (pręty : 10 mm x 3,14 x 80 cm)16 = 39,68 dcm2	dcm2	42,88			
27.	TZKNC XVII/19/1C	Montaż mosiężnych uchwytów prętów do przytrzymywaczy chodników (16 stopni po dwa uchwyty)	obiekt	1,00			
28.	TZKNC V/Tab.1/4c	Nadzór konserwatorski nad pracami, dokumentowanie prac.	obiekt	1,00			
		Materiał					
L.p.		Wyszczególnienie materiału	J.m.	dł.	szer.	gr.	ilość
1		Tarcica iglasta n/o klejona słupki	m3	0,87	0,08	0,11	2
2		Tarcica iglasta n/o klejona tralki	m3	1,1	0,07	0,07	17
3		Tarcica iglasta n/o klejona poręcz prosta	m3	2,2	0,075	0,08	1
4		Tarcica iglasta n/o poręcz spiralna	m3	1,5	0,3	0,3	1
5		Szpachlówka akrylowa do drewna o,25 kg	szt.				8
6		Pręt mosiężny 10 mm	m				13
7		Rozpuszczalnik do farb olejnych 500ml	szt.				4
8		Gruntomal olejny do drewna 1L	szt.				2
9		Farba olejna podkładowa do drewna 1L	szt.				2
10		Farba olejna nawierzchniowa do drewna 1L	szt.				4
11		Cortanin F 500 ml	szt				1
12		Pianka montażowa	kg				4
13		Uszczelki	m				4,5
14		Anti-Insekt 5L	szt.				1
15		Paraloid B82	kg				10
16		Toluen	l				50
17		Materiały pomocnicze, impregnaty					

