
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Plac zabaw
ADRES INWESTYCJI: Park Ujazdowski w Warszawie
NAZWA INWESTORA: Zarząd Zieleni m. st. Warszawy
ADRES INWESTORA: ul. Hoża 13a 00-528 Warszawa

DATA OPRACOWANIA: 11.05.2022

ETAP III

PRACE KONSERWACYJNE

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
11.05.2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR:

PRZEDMIAR:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem	Udział %
1	I.1. Piaskownica dla dzieci starszych	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2	I.2. Piaskownica dla dzieci młodszych	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
3	I.4. Zacieniacz 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
4	I.5. Zacieniacz 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
5	I.6. Domek Rybaka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
6	II.1. Altanka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
7	II.2. Mostek łukowy pełny	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
8	II.3. Podest 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
9	II.4. Podest 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
10	II.5. Schody 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
11	II.11. Bujaki na sprężynie 2 szt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
12	II.13. Schody 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
13	II.14 i II.15 Ławka 1 i ławka 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
14	III.2. Odwrócone linearium	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
15	III.3. Podest 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
16	III.4. Podest 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
17	III.5. Trap drewniany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
18	III.6. Wieża 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
19	III.8 Trap z linami	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
20	III.13. Podejście 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
21	III.14. Schody 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
22	IV.3. Schodki kamienne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
23	IV.4. Podest 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
24	IV.8. Trap drewniany 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
25	IV.10. Trap z linami	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
26	IV.12. Podest 3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
27	IV.14. Schody 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
28	IV.15. Kubiki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
29	IV.16. Mostek linowy mały	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
30	IV.19. Huśtawka cebulka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
31	IV.20. Podejście z żerdzi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
32	V.1. Tunel stalowy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
33	V.3. Schody młyńskie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
34	V.4. Podest 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
35	V.5. Podest 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
36	V.10. Ławy do siedzenia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
37	V.11. Tunel otwarty	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
38	V.15. Schody podwieszane z poręczą	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
39	V.16. Tunel kryty - siatka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
40	V.17. Tunel kryty - bale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
41	V.18. Drabinka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
42	V.19. Podest 3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
43	V.21. Schody 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
44	V.22. Schody 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Słownie: ***zero i 00/100 zł***

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PRZEDMIAR:					
1		I.1. Piaskownica dla dzieci starszych			
1	KNR 2-01 d.1 0301-010214 -03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 48 km (kat. gruntu I-II). Zakup i rozplantowanie piasku.	m3		
		3,5	m3	3,500	
				RAZEM	3,500
2		I.2. Piaskownica dla dzieci młodszych			
2	KNR 2-01 d.2 0301-010214 -03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 48 km (kat. gruntu I-II). Zakup i rozplantowanie piasku.	m3		
		2,5	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
3		I.4. Zacieniacz 1			
3	d.3	impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		3,14 * 0,3 * 4	m2	3,768	
				RAZEM	3,768
4		I.5. Zacieniacz 2			
4	d.4	impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		3,14 * 0,3 * 4 * 3	m2	11,304	
				RAZEM	11,304
5		I.6. Domek Rybaka			
5	d.5	impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw. Schody, domek rybaka, balustrada wokół górki	m2		
		27,6	m2	27,600	
				RAZEM	27,600
6		II.1. Altanka			
6	d.6	impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		25 + 6,4	m2	31,400	
				RAZEM	31,400
7		II.2. Mostek łukowy pełny			
7	d.7	impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		7 + 2,5	m2	9,500	
				RAZEM	9,500

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		II.3. Podest 1			
8 d.8		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		5,25	m2	5,250	
				RAZEM	5,250
9		II.4. Podest 2			
9 d.9		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		2,8	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
10		II.5. Schody 1			
10 d.10		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		8 + 4,8	m2	12,800	
				RAZEM	12,800
11		II.11. Bujaki na sprężynie 2 szt			
11 d.11		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
12		II.13. Schody 2			
12 d.12		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		5,4	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
13		II.14 i II.15 Ławka 1 i Ławka 2			
13 d.13		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
14		III.2. Odwrócone linearium			
14 d.14	KNR 9-21 0410-05	Dwukrotne odgrzybianie bali metodą smarowania	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.14		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		39,1	m2	39,100	
				RAZEM	39,100
15		III.3. Podest 1			
16 d.15		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		9,3	m2	9,300	
				RAZEM	9,300
16		III.4. Podest 2			
17 d.16		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		5,39	m2	5,390	
				RAZEM	5,390
17		III.5. Trap drewniany			
18 d.17		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		3,16	m2	3,160	
				RAZEM	3,160
18		III.6. Wieża 1			
19 d.18	KNR 9-21 0410-05	Dwukrotne odgrzybianie bali metodą smarowania	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.18		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		122	m2	122,000	
				RAZEM	122,000
19		III.8 Trap z linami			
21 d.19	KNR 9-21 0410-05	Dwukrotne odgrzybianie bali metodą smarowania	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
22 d.19		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20		III.13. Podejście 1			
23 d.20	KNR 9-21 0410-05	Dwukrotne odgrzybianie bali metodą smarowania	m2		
		13	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
24 d.20		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		12,3	m2	12,300	
				RAZEM	12,300
21		III.14. Schody 2			
25 d.21		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		2,2	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
22		IV.3. Schodki kamienne			
26 d.22		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		1,4	m2	1,400	
				RAZEM	1,400
23		IV.4. Podest 1			
27 d.23		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		17	m2	17,000	
				RAZEM	17,000
24		IV.8. Trap drewniany 2			
28 d.24		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		4,25	m2	4,250	
				RAZEM	4,250
29 d.24	KNR 13-23 0701-02	Ręczne cyklinowanie posadzek.	m2		
		4,25	m2	4,250	
				RAZEM	4,250
25		IV.10. Trap z linami			
30 d.25		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		6,46	m2	6,460	
				RAZEM	6,460

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26		IV.12. Podest 3			
31 d.26		Oczyszczenie nawierzchni terraway przy słupach	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
27		IV.14. Schody 1			
32 d.27		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		17 * 3,14 * 0,1 * 0,8 + (4,5 * 0,7 * 2)	m2	10,570	
				RAZEM	10,570
28		IV.15. Kubiki			
33 d.28		Oczyszczenie powierzchni z ziemi i zabrudzeń	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
29		IV.16. Mostek linowy mały			
34 d.29		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		1,7 * 0,4	m2	0,680	
				RAZEM	0,680
30		IV. 19. Huśtawka cebulka			
35 d.30		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		20,4	m2	20,400	
				RAZEM	20,400
31		IV.20. Podejście z żerdzi			
36 d.31		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		4 * (3,14 * 0,26 * 2) + 3 * (3,14 * 0,25 + 3,14 * 0,25) + (11 * 1,1 * 3,14 * 0,08)	m2	14,281	
				RAZEM	14,281
32		V.1. Tunel stalowy			
37 d.32		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		5,76	m2	5,760	
				RAZEM	5,760
33		V.3. Schody młyńskie			
38 d.33		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,9	m2	3,900	
				RAZEM	3,900
34		V.4. Podest 1			
39 d.34		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		17 * 0,8	m2	13,600	
				RAZEM	13,600
35		V.5. Podest 2			
40 d.35		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		20 * 0,8	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
36		V.10. Ławy do siedzenia			
41 d.36		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		11,62 + 2,4 + 4	m2	18,020	
				RAZEM	18,020
37		V.11. Tunel otwarty			
42 d.37		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		34 + 9	m2	43,000	
				RAZEM	43,000
38		V.15. Schody podwieszane z poręczą			
43 d.38		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		9 + 4,2 * 0,8	m2	12,360	
				RAZEM	12,360
39		V.16. Tunel kryty - siatka			
44 d.39		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
40		V.17. Tunel kryty - bale			
45 d.40		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		7	m2	7,000	

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,000
41		V.18. Drabinka			
46 d.41		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
42		V.19. Podest 3			
47 d.42		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		5 * 0,8 + 7,1	m2	11,100	
				RAZEM	11,100
43		V.21. Schody 1			
48 d.43		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		3,95 + 2,3 * 2 * 0,8	m2	7,630	
				RAZEM	7,630
44		V.22. Schody 2			
49 d.44		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		7,14 + 3,3 * 2 * 0,8	m2	12,420	
				RAZEM	12,420

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PRZEDMIAR:					
1		I.1. Piaskownica dla dzieci starszych			
1	KNR 2-01 d.1 0301-010214 -03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 48 km (kat. gruntu I-II). Zakup i rozplantowanie piasku.	m3		
		3,5	m3	3,500	
				RAZEM	3,500
2		I.2. Piaskownica dla dzieci młodszych			
2	KNR 2-01 d.2 0301-010214 -03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 48 km (kat. gruntu I-II). Zakup i rozplantowanie piasku.	m3		
		2,5	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
3		I.4. Zacieniacz 1			
3	d.3	impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		3,14 * 0,3 * 4	m2	3,768	
				RAZEM	3,768
4		I.5. Zacieniacz 2			
4	d.4	impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		3,14 * 0,3 * 4 * 3	m2	11,304	
				RAZEM	11,304
5		I.6. Domek Rybaka			
5	d.5	impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw. Schody, domek rybaka, balustrada wokół górki	m2		
		27,6	m2	27,600	
				RAZEM	27,600
6		II.1. Altanka			
6	d.6	impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		25 + 6,4	m2	31,400	
				RAZEM	31,400
7		II.2. Mostek łukowy pełny			
7	d.7	impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		7 + 2,5	m2	9,500	
				RAZEM	9,500

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		II.3. Podest 1			
8 d.8		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		5,25	m2	5,250	
				RAZEM	5,250
9		II.4. Podest 2			
9 d.9		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		2,8	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
10		II.5. Schody 1			
10 d.10		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		8 + 4,8	m2	12,800	
				RAZEM	12,800
11		II.11. Bujaki na sprężynie 2 szt			
11 d.11		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
12		II.13. Schody 2			
12 d.12		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		5,4	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
13		II.14 i II.15 Ławka 1 i Ławka 2			
13 d.13		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
14		III.2. Odwrócone linearium			
14 d.14	KNR 9-21 0410-05	Dwukrotne odgrzybianie bali metodą smarowania	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.14		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		39,1	m2	39,100	
				RAZEM	39,100
15		III.3. Podest 1			
16 d.15		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		9,3	m2	9,300	
				RAZEM	9,300
16		III.4. Podest 2			
17 d.16		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		5,39	m2	5,390	
				RAZEM	5,390
17		III.5. Trap drewniany			
18 d.17		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		3,16	m2	3,160	
				RAZEM	3,160
18		III.6. Wieża 1			
19 d.18	KNR 9-21 0410-05	Dwukrotne odgrzybianie bali metodą smarowania	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.18		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		122	m2	122,000	
				RAZEM	122,000
19		III.8 Trap z linami			
21 d.19	KNR 9-21 0410-05	Dwukrotne odgrzybianie bali metodą smarowania	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
22 d.19		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20		III.13. Podejście 1			
23 d.20	KNR 9-21 0410-05	Dwukrotne odgrzybianie bali metodą smarowania	m2		
		13	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
24 d.20		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		12,3	m2	12,300	
				RAZEM	12,300
21		III.14. Schody 2			
25 d.21		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		2,2	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
22		IV.3. Schodki kamienne			
26 d.22		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		1,4	m2	1,400	
				RAZEM	1,400
23		IV.4. Podest 1			
27 d.23		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		17	m2	17,000	
				RAZEM	17,000
24		IV.8. Trap drewniany 2			
28 d.24		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		4,25	m2	4,250	
				RAZEM	4,250
29 d.24	KNR 13-23 0701-02	Ręczne cyklinowanie posadzek.	m2		
		4,25	m2	4,250	
				RAZEM	4,250
25		IV.10. Trap z linami			
30 d.25		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		6,46	m2	6,460	
				RAZEM	6,460

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26		IV.12. Podest 3			
31 d.26		Oczyszczenie nawierzchni terraway przy słupach	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
27		IV.14. Schody 1			
32 d.27		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		17 * 3,14 * 0,1 * 0,8 + (4,5 * 0,7 * 2)	m2	10,570	
				RAZEM	10,570
28		IV.15. Kubiki			
33 d.28		Oczyszczenie powierzchni z ziemi i zabrudzeń	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
29		IV.16. Mostek linowy mały			
34 d.29		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		1,7 * 0,4	m2	0,680	
				RAZEM	0,680
30		IV. 19. Huśtawka cebulka			
35 d.30		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		20,4	m2	20,400	
				RAZEM	20,400
31		IV.20. Podejście z żerdzi			
36 d.31		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		4 * (3,14 * 0,26 * 2) + 3 * (3,14 * 0,25 + 3,14 * 0,25) + (11 * 1,1 * 3,14 * 0,08)	m2	14,281	
				RAZEM	14,281
32		V.1. Tunel stalowy			
37 d.32		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		5,76	m2	5,760	
				RAZEM	5,760
33		V.3. Schody młyńskie			
38 d.33		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,9	m2	3,900	
				RAZEM	3,900
34		V.4. Podest 1			
39 d.34		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		17 * 0,8	m2	13,600	
				RAZEM	13,600
35		V.5. Podest 2			
40 d.35		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		20 * 0,8	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
36		V.10. Ławy do siedzenia			
41 d.36		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		11,62 + 2,4 + 4	m2	18,020	
				RAZEM	18,020
37		V.11. Tunel otwarty			
42 d.37		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		34 + 9	m2	43,000	
				RAZEM	43,000
38		V.15. Schody podwieszane z poręczą			
43 d.38		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		9 + 4,2 * 0,8	m2	12,360	
				RAZEM	12,360
39		V.16. Tunel kryty - siatka			
44 d.39		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
40		V.17. Tunel kryty - bale			
45 d.40		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		7	m2	7,000	

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,000
41		V.18. Drabinka			
46 d.41		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
42		V.19. Podest 3			
47 d.42		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		5 * 0,8 + 7,1	m2	11,100	
				RAZEM	11,100
43		V.21. Schody 1			
48 d.43		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		3,95 + 2,3 * 2 * 0,8	m2	7,630	
				RAZEM	7,630
44		V.22. Schody 2			
49 d.44		impregnacja powierzchni drewnianej wraz z przygotowaniem podłoża - system malarski np. firmy Remmers: 1. Czyszczenie ciśnieniowe starych powłok 2. Odszarzanie powierzchni 3. impregnacja zabezpieczająca przeciw grzybom i owadom 4. Impregnacja dekoracyjna 2x kolor Pinia Modrzew 5. Zamknięcie warstw.	m2		
		7,14 + 3,3 * 2 * 0,8	m2	12,420	
				RAZEM	12,420

PRZEDMIAR:

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	------------	---------

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	---------	---------	------------	---------

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	------------	---------

Zestawienie odpadów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Transport
-----	-------	------	-------	------------	---------	-----------

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Tabela elementów scalonych	3
Przedmiar	4
1 I.1. Piaskownica dla dzieci starszych	4
2 I.2. Piaskownica dla dzieci młodszych	4
3 I.4. Zacieniacz 1	4
4 I.5. Zacieniacz 2	4
5 I.6. Domek Rybaka	4
6 II.1. Altanka	4
7 II.2. Mostek łukowy pełny	4
8 II.3. Podest 1	5
9 II.4. Podest 2	5
10 II.5. Schody 1	5
11 II.11. Bujaki na sprężynie 2 szt	5
12 II.13. Schody 2	5
13 II.14 i II.15 Ławka 1 i Ławka 2	5
14 III.2. Odwrócone linearium	5
15 III.3. Podest 1	6
16 III.4. Podest 2	6
17 III.5. Trap drewniany	6
18 III.6. Wieża 1	6
19 III.8 Trap z linami	6
20 III.13. Podejście 1	7
21 III.14. Schody 2	7
22 IV.3. Schodki kamienne	7
23 IV.4. Podest 1	7
24 IV.8. Trap drewniany 2	7
25 IV.10. Trap z linami	7
26 IV.12. Podest 3	8
27 IV.14. Schody 1	8
28 IV.15. Kubiki	8
29 IV.16. Mostek linowy mały	8
30 IV. 19. Huśtawka cebulka	8
31 IV.20. Podejście z żerdzi	8
32 V.1. Tunel stalowy	8
33 V.3. Schody młyńskie	8
34 V.4. Podest 1	9
35 V.5. Podest 2	9
36 V.10. Ławy do siedzenia	9
37 V.11. Tunel otwarty	9
38 V.15. Schody podwieszane z poręczą	9
39 V.16. Tunel kryty - siatka	9
40 V.17. Tunel kryty - bale	9
41 V.18. Drabinka	10
42 V.19. Podest 3	10
43 V.21. Schody 1	10
44 V.22. Schody 2	10
1 I.1. Piaskownica dla dzieci starszych	11
2 I.2. Piaskownica dla dzieci młodszych	11
3 I.4. Zacieniacz 1	11
4 I.5. Zacieniacz 2	11

5 I.6. Domek Rybaka	11
6 II.1. Altanka	11
7 II.2. Mostek łukowy pełny	11
8 II.3. Podest 1	12
9 II.4. Podest 2	12
10 II.5. Schody 1	12
11 II.11. Bujaki na sprężynie 2 szt	12
12 II.13. Schody 2	12
13 II.14 i II.15 Ławka 1 i Ławka 2	12
14 III.2. Odwrócone linearium	12
15 III.3. Podest 1	13
16 III.4. Podest 2	13
17 III.5. Trap drewniany	13
18 III.6. Wieża 1	13
19 III.8 Trap z linami	13
20 III.13. Podejście 1	14
21 III.14. Schody 2	14
22 IV.3. Schodki kamienne	14
23 IV.4. Podest 1	14
24 IV.8. Trap drewniany 2	14
25 IV.10. Trap z linami	14
26 IV.12. Podest 3	15
27 IV.14. Schody 1	15
28 IV.15. Kubiki	15
29 IV.16. Mostek linowy mały	15
30 IV. 19. Huśtawka cebulka	15
31 IV.20. Podejście z żerdzi	15
32 V.1. Tunel stalowy	15
33 V.3. Schody młyńskie	15
34 V.4. Podest 1	16
35 V.5. Podest 2	16
36 V.10. Ławy do siedzenia	16
37 V.11. Tunel otwarty	16
38 V.15. Schody podwieszane z poręczą	16
39 V.16. Tunel kryty - siatka	16
40 V.17. Tunel kryty - bale	16
41 V.18. Drabinka	17
42 V.19. Podest 3	17
43 V.21. Schody 1	17
44 V.22. Schody 2	17
Zestawienie robocizny	18
Zestawienie materiałów	18
Zestawienie sprzętu	18
Zestawienie odpadów	18
Spis treści	19