
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 II

POZOSTAŁE I NAWIERZCHNIE Z EPDM

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

11.05.2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR:

PRZEDMIAR:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem	Udział %
1	II.1. Altanka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2	II.3. Podest 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
3	II.4. Podest 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
4	II.5. Schody 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
5	III.2 Odwrócone linarium	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
6	III.3. Podest 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
7	III.4. Podest 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
8	III.7 Przeplotnia siatkowa z podestami do wspinania	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
9	III.10. Schody 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
10	IV.2. Wieża 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
11	IV.5. Zjeżdżalnia rurowa zamknięta (rurowa)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
12	IV.6. Siatka z lin z podestami	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
13	IV.8. Trap drewniany 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
14	IV.9. Podest 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
15	IV.14. Schody 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
16	IV.15. Kubiki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
17	IV.16. Mostek linowy mały	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
18	IV.21. Tablice do gier i zabaw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
19	V.3. Schody młyńskie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
20	V.10. Ławy do siedzenia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
21	V.11. Tunel otwarty	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
22	V.15. Schody podwieszane z poręczą	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
23	V.19. Podest 3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
24	V.21. Schody 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
25	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		II.1. Altanka			
1		Demontaż strzechy wraz z utylizacją	m3		
d.1		8,8 * 0,3	m3	2,640	
				RAZEM	2,640
2	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo	m2		
d.1	0504-01	8,8	m2	8,800	
				RAZEM	8,800
3	KNR AT-09	Gonty łupane o szer. 7 cm na pióro i wpust o dł. 20 cm	m2		
d.1	0303-01	8,8	m2	8,800	
				RAZEM	8,800
2		II.3. Podest 1			
4		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
d.2		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
3		II.4. Podest 2			
5		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
d.3		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
4		II.5. Schody 1			
6	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 60x76 mm z drewna iglastego. Nowa balustrada.	m		
d.4	1035-03	8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
5		III.2 Odwrócone linarium			
7		Zakup i montaż drabinki z tworzywa sztucznego l=2,8m	szt		
d.5		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6		III.3. Podest 1			
8		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm. Teren wokoło podestu 1.	m2		
d.6		10 + 14 + 3 + 14 + 8	m2	49,000	
				RAZEM	49,000
7		III.4. Podest 2			
9		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
d.7		3,8 * 0,4 + 11	m2	12,520	
				RAZEM	12,520
8		III.7 Przeplotnia siatkowa z podestami do wspinania			
10	KNR 2-23	Wykonanie balustrady drewnianej . górny poziom przeplotni.wraz z montażem i malowaniem. Słupki mocowane do muru żelbetowego.	m		
d.8	0606-01	7,2	m	7,200	
				RAZEM	7,200

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9		III.10. Schody 1			
11 d.9		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
10		IV.2. Wieża 1			
12 d.10		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		2,3	m2	2,300	
				RAZEM	2,300
11		IV.5. Zjeżdżalnia rurowa zamknięta (rurowa)			
13 d.11		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem starej nawierzchni EPDM 15 mm. 16 miejsc pod podestami o pow. 0,2x0,2m	m2		
		1,0	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
12		IV.6. Siatka z lin z podestami			
14 d.12		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp. Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm. Podbudowa C12/169 10 cm. Należy zakryć masą EPDM wystające blachy stalowe.	m2		
		12,6	m2	12,600	
				RAZEM	12,600
13		IV.8. Trap drewniany 2			
15 d.13		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm. Należy zakryć masą EPDM wystające blachy stalowe.	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.13		demontaż palisady z kołków fi 6 cm l=1m wraz z utylizacją	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
14		IV.9. Podest 2			
17 d.14		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm. Należy zakryć masą EPDM wystające blachy stalowe.	m2		
		2,8 * 1,8	m2	5,040	
				RAZEM	5,040
15		IV.14. Schody 1			
18 d.15		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
16		IV.15. Kubiki			
19 d.16		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17		IV.16. Mostek linowy mały			
20 d.17		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		1,3 * 1,2	m2	1,560	
				RAZEM	1,560
18		IV.21. Tablice do gier i zabaw			
21 d.18		zakup i montaż dwóch drewnianych pałeczek do cymbałków	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.18		Naprawa tablicy cymbałków	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
19		V.3. Schody młyńskie			
23 d.19		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
24 d.19		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem nawierzchni Terraway na powierzchni płaskiej.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
20		V.10. Ławy do siedzenia			
25 d.20		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
26 d.20	KSNR 10 0513-02	Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 7-9 cm wbitych na 1.00 m w gr.kat.I-III	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
21		V.11. Tunel otwarty			
27 d.21		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
22		V.15. Schody podwieszane z poręczą			
28 d.22		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
23		V.19. Podest 3			
29 d.23		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		11,5	m2	11,500	
				RAZEM	11,500

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24		V.21. Schody 1			
30 d.24	KNR 2-23 0606-01	Wykonanie balustrady drewnianej.	m		
		2,3 * 2	m	4,600	
				RAZEM	4,600
25		V.22. Schody 2			
31 d.25	KNR 2-23 0606-01	Wykonanie balustrady drewnianej.	m		
		3,3 * 2	m	6,600	
				RAZEM	6,600

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PRZEDMIAR:					
1		II.1. Altanka			
1		Demontaż strzechy wraz z utylizacją	m3		
d.1		8,8 * 0,3	m3	2,640	
				RAZEM	2,640
2	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo	m2		
d.1	0504-01	8,8	m2	8,800	
				RAZEM	8,800
3	KNR AT-09	Gonty łupane o szer. 7 cm na pióro i wpust o dł. 20 cm	m2		
d.1	0303-01	8,8	m2	8,800	
				RAZEM	8,800
2		II.3. Podest 1			
4		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
d.2		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
3		II.4. Podest 2			
5		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
d.3		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
4		II.5. Schody 1			
6	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 60x76 mm z drewna iglastego. Nowa balustrada.	m		
d.4	1035-03	8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
5		III.2 Odwrócone linarium			
7		Zakup i montaż drabinki z tworzywa sztucznego l=2,8m	szt		
d.5		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6		III.3. Podest 1			
8		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm. Teren wokoło podestu 1.	m2		
d.6		10 + 14 + 3 + 14 + 8	m2	49,000	
				RAZEM	49,000
7		III.4. Podest 2			
9		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
d.7		3,8 * 0,4 + 11	m2	12,520	
				RAZEM	12,520
8		III.7 Przeplotnia siatkowa z podestami do wspinania			
10	KNR 2-23	Wykonanie balustrady drewnianej . górny poziom przeplotni.wraz z montażem i malowaniem. Słupki mocowane do muru żelbetowego.	m		
d.8	0606-01	7,2	m	7,200	
				RAZEM	7,200

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9		III.10. Schody 1			
11 d.9		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
10		IV.2. Wieża 1			
12 d.10		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		2,3	m2	2,300	
				RAZEM	2,300
11		IV.5. Zjeżdżalnia rurowa zamknięta (rurowa)			
13 d.11		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem starej nawierzchni EPDM 15 mm. 16 miejsc pod podestami o pow. 0,2x0,2m	m2		
		1,0	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
12		IV.6. Siatka z lin z podestami			
14 d.12		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp. Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm. Podbudowa C12/169 10 cm. Należy zakryć masą EPDM wystające blachy stalowe.	m2		
		12,6	m2	12,600	
				RAZEM	12,600
13		IV.8. Trap drewniany 2			
15 d.13		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm. Należy zakryć masą EPDM wystające blachy stalowe.	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.13		demontaż palisady z kołków fi 6 cm l=1m wraz z utylizacją	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
14		IV.9. Podest 2			
17 d.14		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm. Należy zakryć masą EPDM wystające blachy stalowe.	m2		
		2,8 * 1,8	m2	5,040	
				RAZEM	5,040
15		IV.14. Schody 1			
18 d.15		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
16		IV.15. Kubiki			
19 d.16		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17		IV.16. Mostek linowy mały			
20 d.17		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		1,3 * 1,2	m2	1,560	
				RAZEM	1,560
18		IV.21. Tablice do gier i zabaw			
21 d.18		zakup i montaż dwóch drewnianych pałeczek do cymbałków	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.18		Naprawa tablicy cymbałków	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
19		V.3. Schody młyńskie			
23 d.19		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
24 d.19		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem nawierzchni Terraway na powierzchni płaskiej.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
20		V.10. Ławy do siedzenia			
25 d.20		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
26 d.20	KSNR 10 0513-02	Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 7-9 cm wbitych na 1.00 m w gr.kat.I-III	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
21		V.11. Tunel otwarty			
27 d.21		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
22		V.15. Schody podwieszane z poręczą			
28 d.22		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
23		V.19. Podest 3			
29 d.23		Wykonanie nowej nawierzchni EPDM wraz z przygotowaniem podłoża, usunięciem ziemi urodzajnej na powierzchni skarp.Grubość nawierzchni bez podbudowy 15 cm.Podbudowa C12/16 10cm.	m2		
		11,5	m2	11,500	
				RAZEM	11,500

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24		V.21. Schody 1			
30 d.24	KNR 2-23 0606-01	Wykonanie balustrady drewnianej.	m		
		2,3 * 2	m	4,600	
				RAZEM	4,600
25		V.22. Schody 2			
31 d.25	KNR 2-23 0606-01	Wykonanie balustrady drewnianej.	m		
		3,3 * 2	m	6,600	
				RAZEM	6,600

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 II.1. Altanka	4
2 II.3. Podest 1	4
3 II.4. Podest 2	4
4 II.5. Schody 1	4
5 III.2 Odwrócone linarium	4
6 III.3. Podest 1	4
7 III.4. Podest 2	4
8 III.7 Przeplotnia siatkowa z podestami do wspinania	4
9 III.10. Schody 1	5
10 IV.2. Wieża 1	5
11 IV.5. Zjeżdżalnia rurowa zamknięta (rurowa)	5
12 IV.6. Siatka z lin z podestami	5
13 IV.8. Trap drewniany 2	5
14 IV.9. Podest 2	5
15 IV.14. Schody 1	5
16 IV.15. Kubiki	5
17 IV.16. Mostek linowy mały	6
18 IV.21. Tablice do gier i zabaw	6
19 V.3. Schody młyńskie	6
20 V.10. Ławy do siedzenia	6
21 V.11. Tunel otwarty	6
22 V.15. Schody podwieszane z poręczą	6
23 V.19. Podest 3	6
24 V.21. Schody 1	7
25 V.22. Schody 2	7
1 II.1. Altanka	8
2 II.3. Podest 1	8
3 II.4. Podest 2	8
4 II.5. Schody 1	8
5 III.2 Odwrócone linarium	8
6 III.3. Podest 1	8
7 III.4. Podest 2	8
8 III.7 Przeplotnia siatkowa z podestami do wspinania	8
9 III.10. Schody 1	9
10 IV.2. Wieża 1	9
11 IV.5. Zjeżdżalnia rurowa zamknięta (rurowa)	9
12 IV.6. Siatka z lin z podestami	9
13 IV.8. Trap drewniany 2	9
14 IV.9. Podest 2	9
15 IV.14. Schody 1	9
16 IV.15. Kubiki	9
17 IV.16. Mostek linowy mały	10
18 IV.21. Tablice do gier i zabaw	10
19 V.3. Schody młyńskie	10
20 V.10. Ławy do siedzenia	10
21 V.11. Tunel otwarty	10
22 V.15. Schody podwieszane z poręczą	10
23 V.19. Podest 3	10

Spis treści

24 V.21. Schody 1	11
25 V.22. Schody 2	11
Zestawienie robocizny	12
Zestawienie materiałów	12
Zestawienie sprzętu	12
Zestawienie odpadów	12
Spis treści	13