

**Usługi Ogólnobudowlane „VALDI” Waldemar Pułka**

ul. Ogrodowa 14/18, 82-550 Prabuty

Tel. kom. 605 88 22 72

email: uo.valdi@op.pl

NIP: 581-127-23-67

Kredyt Bank S.A. O/Elbląg Nr: 91 1500 1403 1214 0003 4289 0000

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY W POSTACI ROZBUDOWY PLACU ZABAW O NOWE URZĄDZENIA	
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 54/34 OBRĘB 0005PRABUTY UL. KURACYJNA	
INWESTOR	MIASTO I GMINA PRABUTY	
ADRES INWESTORA	UL. KWIDZYŃSKA 2 82-550 PRABUTY	
AUTORZY:		PODPIS I PIECZĄTKA
ARCHITEKTURA	mgr. inż. arch. Michał Kamiński 23/WMOKK/207 Uprawnienia budowlane w specjalności Architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ	tech. bud. Waldemar Pułka 1734/EI/92 Uprawniony kierownik budowy i robót w specjalności techniczno - budowlanej w zakresie konstrukcyjno- budowlanym	

DATA OPRACOWANIA

Listopad 2023



OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ OPIS TECHNICZNY DLA ZADANIA INWESTYCUJNEGO POD NAZWĄ „BUDOWA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY W POSTACI ROZBUDOWY PLACU ZABAW, DZIAŁKA NR 54/34 OBRĘB 0005 PRABUTY UL. KURACYJNA.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora i wizja w terenie,
- Aktualna kopia mapy sytuacyjno - wysokościowej w skali 1:500 sporządzona przez uprawnionego geodetę Marcina Pękacza,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (DZ.U. 2023 poz. 682 t.j.),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. 2023 poz. 645t.j. z późniejszymi zmianami),
- Ustawa o ochronie gruntów rolnych i leśnych z dnia 3 lutego 1995r. ([Dz.U.2022 poz. 2409t.j.](#)),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 poz. 1225t.j.).

2. ZAMIERZENIE INWESTORA

Inwestor planuje budowę obiektu małej architektury w postaci rozbudowy placu zabaw, na działce geodezyjnej nr 54/34, obręb 0005 Prabuty przy ul. Kuracyjnej. Na projektowanym terenie znajduje się istniejący plac zabaw (zdjęcia w załączeniu), który zostanie rozbudowany o dodatkowe elementy wyposażenia.

Zgodnie z art. 29 ust. 1 pkt. 28, w ślad za art. 29 ust. 2 pkt. 19 Prawa budowlanego (DZ. U. 2023 poz. 682 t.j.), budowa obiektów małej architektury w miejscach publicznych, nie wymaga pozwolenia, a jedynie zgłoszenia robót budowlanych. **Przez obiekt małej architektury** - należy rozumieć niewielkie obiekty, a w szczególności: obiekty użytkowe służące rekreacji codziennej i utrzymaniu porządku, jak: piaskownice, huśtawki, drabinki, śmietniki (art. 3 ust. 1 pkt 4 prawa budowlanego). Zatem plac zabaw w myśl przepisów j.w. uznać należy za obiekt małej architektury.



3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Działka geodezyjna nr 54/34, obręb 0005 Prabuty, to działka oznaczona w ewidencji gruntów, jako Bz – tereny rekreacyjno - wypoczynkowe o powierzchni 2,5011 ha. Jest to działka, na której zlokalizowany jest boisko sportowe oraz plac zabaw. Dostęp do drogi publicznej – drogi gminnej ul. Kuracyjna – zjazd istniejący.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

4.1. Niwelacja istniejącej górki

Obecnie w miejscu lokalizacji placu zabaw znajduje się górka, który wymaga niwelacji i wywozu ziemi celem montażu zjazdu linowego.

4.2. Budowa placu zabaw

Obecnie na działce geodezyjnej nr 54/34, obręb 0005 Prabuty zlokalizowany jest plac zabaw. Plac zabaw składa się z kilku urządzeń widocznych na załączonych w niniejszym opracowaniu zdjęciach:

1. zjeżdżalnia z wieżą
2. bujawki
3. lokomotywa
4. wspinaczka
5. huśtawka podwójna
6. kosz na śmieci



Usługi Ogólnobudowlane „VALDI” Waldemar Pułka

Tel. kom. 605 88 22 72

ul. Ogrodowa 14/18, 82-550 Prabuty

email: uo.valdi@op.pl

NIP: 581-127-23-67

Kredyt Bank S.A. O/Elbląg Nr: 91 1500 1403 1214 0003 4289 0000

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Usunięcie górki-niwelacja terenu

Zjeżdżalnia, karuzela, huśtawka, lokomotywa



bujaczka, konik



Huśtawka podwójna



Projektuje się usytuowanie dodatkowych urządzeń w postaci:

- 1. Bujak na sprężynie**
- 2. Trampolina**
- 3. Zjazd linowy**
- 4. Stojak na rowery**

Planowana inwestycja zgodna jest z:

- § 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022 poz. 1225t.j.),
- § § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022 poz. 1225t.j.),
- art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. – o drogach publicznych (Dz.U. 2023 poz. 645t.j. z późniejszymi zmianami).

Zgodnie z § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 poz. 1225t.j.), odległość wydzielonych miejsc postojowych, dla samochodów osobowych od placu zabaw dla dzieci, nie może być mniejsza niż: 7m – w przypadku parkingu do 10 miejsc postojowych włącznie, 10 m - w przypadku od 11 do 60 stanowisk włącznie, 20m w przypadku parkingu powyżej 60 stanowisk.

Zgodnie z § 40 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 poz. 1225t.j.), odległość placów od linii rozgraniczających ulicę, od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od miejsc gromadzenia odpadów powinna wynosić, co najmniej 10 m.

Zgodnie z § art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. – o drogach publicznych (Dz. U. 2023 poz. 645t.j. z późniejszymi zmianami), odległość obiektów budowlanych od krawędzi jezdni drogi gminne winna wynosić co najmniej 6m.



Lokalizacja placu zabaw spełnia powyższe warunki.

4.3. Zakres robót

- Wytyczenie terenu placu zabaw
- Roboty ziemne – profilowanie i niwelacja terenu pod plac zabaw – zebranie koparką ziemi wraz z jej wywozem (likwidacja całej góry przy placu zabaw),
- Wykonanie nawierzchni amortyzującej upadek (piasek 330 m²)
- Montaż elementów małej architektury
- Montaż regulaminu placu zabaw

4.4. Ogrodzenie terenu placu zabaw

Nie projektuje się.

4.5. Oświetlenie placu zabaw

Zgodnie z § 40 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 poz. 1225t.j.), nasłonecznienie placu zabaw dla dzieci powinno wynosić, co najmniej 4 godziny, liczone w dniach równonocy, w godzinach 10.00–16.00. W zabudowie śródmiejskiej dopuszcza się nasłonecznienie nie krótsze niż 2 godziny.

Nasłonecznienie placu zabaw spełnia powyższe warunki.

4.6. Kolizja z istniejącymi sieciami

Nie występują kolizje

5. INFORMACJA O PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Zamierzona budowa nie zalicza się do grupy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Budowa nie jest uciążliwą dla otoczenia i nie stwarza zagrożenia ekologicznego. Planowana inwestycja w trakcie budowy i późniejszego użytkowania nie wpłynie znacząco na stan



środowiska naturalnego. Negatywne oddziaływanie związane z użytkowaniem budynku będzie praktycznie niezauważalne i oczywiście nie wykroczy poza granicę nieruchomości Inwestora. Ponadto inwestycja nie koliduje ze śródlądowymi wodami powierzchniowymi. Na planowanym obszarze obowiązują ograniczenia związane z „**Obszarem Chronionego Krajobrazu RZEKI LIWY**”. Planowana inwestycja swoim zakresem nie narusza tych ograniczeń.

Budowa prowadzona zgodnie ze sztuką budowlaną oraz zasadami bhp i zgodnie z informacjami zawartymi w „informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” niniejszego opracowania zapewni zneutralizowanie zagrożeń dla zdrowia pracowników.

6. OCHRONA DÓBR KULTURY

Teren, na którym planuje się inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania terenu, nie jest wpisany do rejestru zabytków, nie podlega ochronie konserwatorskiej ani archeologicznej.

7. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZYCH NA TREN INWESTYCJI.

Teren inwestycji nie jest narażony na wpływ eksploatacji górniczych.

8. OCHRONA GRUNTÓW LEŚNYCH I ROLNYCH

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

9. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

Przy realizacji placu zabawa bardzo ważne jest aby instalowane urządzenia były bezpieczne a ich lokalizacja była zgodna z obowiązującymi przepisami i normami (norma PN-EN 1176, PN-EN 1177) . Ponadto wokół zabawek należy uwzględnić tzw. strefy bezpieczeństwa, których wymiary są uzależnione od rodzaju urządzenia.

Zgodnie z normą PN-EN-1176-1 zarządca placu zabaw winien przeprowadzać kontrole wyposażenia placu zabaw w celu zwiększenia bezpieczeństwa.

10. OPIS SZCZEGÓŁOWY URZĄDZEŃ



1. BUJAK NA SPRĘŻYNIE

Przykładowy bujak na sprężynie



Wykonany z wykonany z płyty HDPE lub ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem o grubości min. 19 mm, uchwyty i podnóżki plastikowe wzmocnione z profilem antypoślizgowym. Długość min. 0,9 m, szerokość min. 0,5, wysokość min. 0,9 m. Sprężyna z pręta o przekroju min. fi 20 mm.

Wymiary urządzenia*:

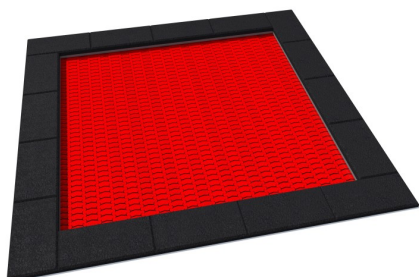
Wymiary bujaka	min. 0,76 x 0,22 x 0,56 m
Strefa bezpieczeństwa	min. 2,76 x 2,22 m
Maksymalna wysokość upadku	0,50 m

*** Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%**

Sposób montażu: Bujak betonowany jest w gruncie lub przykręcany do betonu.

2. TRAMPOLINA

Przykładowa trampolina



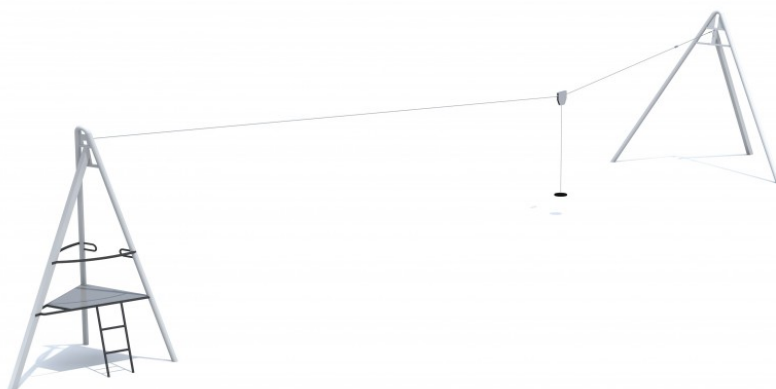


Trampolina kwadratowa o wymiarach min. 2 x 2m. Wykonana z lamelk o szerokości min. 37 mm, posiadająca antypoślizgową powierzchnię. Lamelki nawleczone na linki ze stali nierdzewnej w elastycznej otulinie. Boki trampoliny pokryte osłoną wykonaną z granulatu gumowego i poliuretanowego. Konstrukcja trampoliny powinna być otwierania i posiadać skrzynię metalową wykonaną ze stali ocynkowanej.

Sposób montażu: trampolinę należy osadzić w wykopie.

3. ZJAZD LINOWY

Przykładowy zjazd linowy



Konstrukcja w formie rur stalowych ocynkowanych, malowanych proszkowo. Płyta podestowa wykonana z blachy aluminiowej lub płyty HPL HEXA, drabinka wejściowa wykonana ze stali, malowana proszkowo. Linka do zjazdu stalowa, pleciona. Siedzisko o średnicy min. 255 mm wykonane z gumy z wkładem aluminiowym, wózek i odbijak wykonany ze stali nierdzewnej. Długość maksymalna zjazdu 25 m. Maksymalna wysokość urządzenia 3,3 m.

Wymiary urządzenia*:

Wymiary urządzenia (LxWxH)	min. 28,87 x 4,25 x 4,13 m
Strefa bezpieczeństwa	min. 29,0 x 4,45 m
Maksymalna wysokość upadku	1,58 m

***Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%**

Sposób montażu: Urządzenie betonowane jest w gruncie.

4. STOJAK ROWEROWY



Przykładowy stojak rowerowy



Konstrukcja ze stali nierdzewnej w kształcie grubej spirali z 2 nogami mocującymi do podłoża.
Minimalna liczba mocowania rowerów – 5 szt.

Wymiary urządzenia*:

Długość	min. 100 cm
Wysokość całkowita od podłoża	min. 55 cm
Szerokość stanowiska	min. 7- 8 cm
Średnica rurki	min. 3,37 cm

***Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%**

Sposób montażu: Urządzenie betonowane jest w gruncie.

11. WYMAGANIA DLA URZĄDZEŃ

Stosowanie urządzeń równoważnych

W trosce, o jakość i bezpieczeństwo użytkowania urządzenia nie dopuszcza się stosowania produktów zbudowanych z innych materiałów niż opisane powyżej oraz nie dopuszcza się jakichkolwiek odstępstw od przedstawionych parametrów technicznych ponad tolerancję +/- 5% (dotyczy to zarówno wymiarów urządzenia oraz budowy urządzenia).

Sposób przeprowadzenia odbioru urządzeń



Urządzenia muszą posiadać wymiary zgodne z opisanymi, a także być wykonane z materiałów zgodnych z opisem. Muszą być zainstalowane stabilnie, w sposób umożliwiający bezpieczne użytkowanie. W strefie bezpieczeństwa wokół urządzenia nie mogą występować żadne przeszkody.

Użytkowanie i konserwacja

- Urządzenia są elementami wyposażenia placów zabaw / placów rekreacyjnych i wyłącznie do tego celu powinny służyć,
- Bezwzględnie należy dbać, aby na powierzchni platform, podestów, siedzisk itp. nie znajdowały się kamienie lub inne twarde przedmioty, które mogą spowodować ich uszkodzenie,
- Należy unikać wnoszenia na urządzenia lub ich części ziemi lub błota a także systematycznie usuwać pojawiające się inne zabrudzenia (liście, kamienie, papiery, śmieci, igliwie etc.), użytkownik obowiązany jest prowadzić bieżącą pielęgnację urządzenia,
- W przypadku zabrudzenia powierzchni urządzeń ziemią, piaskiem czy błotem należy oczyścić je przy pomocy silnego strumienia wody, większe śmieci można usunąć ręcznie lub przy użyciu szczotki,
- Należy unikać zabrudzeń olejem, emulsją asfaltową oraz innymi środkami chemicznymi powodującymi odbarwienie powierzchni urządzeń,
- Nie dopuszczać do sytuacji, aby fragmenty urządzeń znajdowały się w wodzie np. poprzez nieprawidłowe wyprofilowanie podłoża nieprzepuszczalnego lub niezastosowania drenażu w podłożu przepuszczalnym.

12. WBUDOWANIE URZĄDZEŃ W TERENIE

W oparciu o wyżej wymienione zasady zestawia się poszczególne elementy w całe zestawy w następujący sposób:

Przygotowanie miejsca dla urządzenia

Projektuje się niwelację terenu w postaci usunięcia góry. Zestawy przewidziano do montażu na płaskim terenie. Przed rozpoczęciem prac należy upewnić się, że teren, który przeznaczono do ustawienia urządzenia jest zgodny z wymogami - poziomy, wolny od obiektów budowlanych, innych urządzeń, krawężników, pozostałości materiałów budowlanych, drzew, ławek itp.

Lokalizację należy sprawdzić (i przygotować/oczyścić) pod kątem nietypowych sytuacji takich jak:



- pozostałości fundamentów innych urządzeń/obiektów budowlanych
- zasypane materiały łatwo ściśliwe (pozostałości wełny mineralnej/ luźno zasypane wykopy
- wystające kamienie, korzenie
- pozostałości szkła i odpadów na terenie przeznaczonym pod montaż urządzenia
- teren zalewowy/podmokły
- istniejące podziemne przewody infrastruktury technicznej

Należy wyznaczyć miejsce montażu, wyznaczyć punkty fundamentowania(zgodnie z rysunkiem urządzenia) oraz wyznaczyć strefę bezpieczeństwa.

13. KONTROLA I KONSERWACJA

Po montażu urządzeń jego właściciel i administrator terenu odpowiada za bezpieczeństwo użytkowania. Urządzenia muszą być zamontowane bezwzględnie zgodnie z zasadami podanymi w niniejszym opisie.

Należy pamiętać o dokonywaniu przeglądów pod kątem bezpieczeństwa, a wszelkie części uszkodzone lub znacznie wyeksploatowane (grożące uszkodzeniem) wymieniać.

Urządzenia zaprojektowano z myślą o bezpieczeństwie użytkowania, jednak w przypadku nieprawidłowej instalacji mogą wystąpić szczeliny i odchyłki większe niż dopuszczalne normą EN 1176. Należy w takim przypadku dokonać stosownej korekty celem doprowadzenia urządzenia do stanu zgodnego z wymogami normy EN 1176.

Administrator odpowiedzialny za konserwację placu zabaw powinien sporządzić program konserwacji zgodny ze standardem EN 1176-7. Elementy wyposażenia oraz jego części powinny być następująco kontrolowane:

Inspekcja przekazania

Przed oddaniem placu zabaw do użytku należy przeprowadzić szczegółową kontrolę sprawdzającą wszystkie jego struktury. Powinien być zbadany przebieg montażu pod względem zgodności z instrukcjami producenta. Inspekcja ta powinna być zawarta w opisie pracy lub w książce budowy.



Na inspekcję, składają się następujące punkty:

- Lokalizacja wyposażenia placu zabaw, bezpieczeństwo podłoża i dróg dostępu
- Podstawowy materiał, warstwy strukturalne i głębokość fundamentów dla elementów wyposażenia. Głębokość fundamentów powinna być badana przed ich wypełnieniem.
- Zgodność baz i wyposażenia
- Badanie innych osprzętów nienależących do wyposażenia placu zabaw, jeśli są położone w obszarze gry i używane jak wyposażenie.
- Badanie struktur zrobionych na miejscu, na przykład ogrodzenia powinny być zgodne z wymogami bezpieczeństwa.
- Badanie dokumentacji. Zarządzający placem zabaw powinni mieć program konserwacji zgodny ze standardem EN 1176-7.
- Stwierdzenie, czy plac zabaw ma tablicę informacyjną z instrukcjami, co zrobić w razie wypadku itp. Na tablicy powinna widnieć również nazwa placu, adres, awaryjny numer telefonu i numer telefonu osoby odpowiedzialnej za konserwację.

Rutynowa (wizualna) kontrola

Rutynowa (wizualna) kontrola monitoruje, czy nie występuje widoczne ryzyko wypadku lub zranienia spowodowane wandalizmem (np. potłuczone butelki, uszkodzone części), normalnym zużyciem lub warunkami pogody. Taki rodzaj kontroli może być konieczny codziennie na placach, które są stale używane lub są celem częstych ataków wandalii. Kontrola wizualna i funkcjonalna (działania) powinna być skoncentrowana na czystości przestrzeni pomiędzy elementami wyposażenia a ziemią, stanem podłoża, widocznych częściach fundamentów, ostrych krawędziach, brakujących częściach, nadmiernym zużyciu lub rozerwaniu (części ruchome) oraz dźwiękach wydawanych przez struktury.

Kontrola działania

Kontrola działania to bardziej szczegółowa inspekcja, która sprawdza działanie i stabilność wyposażenia, szczególnie w związku z użytkowaniem. Powinna być przeprowadzana, co 1-3 miesiące. Szczególną uwagę należy zwrócić na elementy trwale uszczelnione.



Zakres kontroli obejmuje:

- Sprawdzenie ułożyskowania w huśtawkach i innych elementach ruchomych
- dokręcić śruby, sprawdzić luzy i prawidłowość pracy łożysk,
- Sprawdzenie i ewentualnie dokręcenie połączenia ślizgów zjeżdżalni,
- Sprawdzenie stanu łańcucha w huśtawkach i przelotniach
- Sprawdzenie i ewentualnie dokręcenie połączenia opon z łańcuchami w huśtawkach i przelotniach,
- Sprawdzenie stabilności osadzenia konstrukcji w gruncie i ewentualne zagęszczenie ziemi,
- Sprawdzenie i ewentualnie dokręcenie sprężyny do fundamentów betonowych

przy huśtawkach na sprężynach wykonać czyszczenie urządzeń.

Kontrola doroczna

Kontrola doroczna powinna być przeprowadzana, co najmniej raz na 12 miesięcy dla zapewnienia ogólnego bezpieczeństwa wyposażenia, fundamentów i powierzchni (np. zmiany spowodowane warunkami pogody, zbutwieniem czy rdzą oraz zmian poziomu bezpieczeństwa elementu wyposażenia, jego naprawy, wymiany części). Szczególną uwagę należy zwrócić na elementy trwale uszczelnione.

Doroczna kontrola może wymagać wykopania pewnych części lub rozebrania ich. By zapobiec wypadkom, właściciel lub osoba odpowiedzialna za konserwację powinna zapewnić odpowiedni plan inspekcji dla każdego placu zabaw. W planie powinny być ujęte miejscowe warunki atmosferyczne, które mogą wpłynąć na długość odstępów między kontrolami. Plan powinien zawierać listę części do skontrolowania przy użyciu różnych metod.

Zakres kontroli obejmuje w szczególności:

- Sprawdzenie stanu elementów zakopanych w ziemi
- Sprawdzenie powłok lakierniczych na detalach pomalowanych farbami akrylowymi,



- Dokręcenie wszystkich wymagających tego śrub montażowych wskazujących na wystąpienie nadmiernych luzów,
- Zabezpieczenie wszystkich otworów, które nie są zabezpieczone zaślepkami plastikowymi

Rutynowa konserwacja zapobiegawcza

Aby zapobiec wypadkom, osoba odpowiedzialna za konserwację powinna zredagować i zapewnić aktualność odpowiednich planów konserwacji. Plany powinny wziąć pod uwagę warunki miejscowe, które mogą wpłynąć na długość odstępów między obowiązkowymi badaniami. Plan powinien zawierać listę części, które wymagają konserwacji oraz zalecenia w wypadku skarg i usterek.

Rutynowa konserwacja zapobiegawcza wyposażenia placu i powierzchni powinna uwzględnić następujące środki ostrożności, by utrzymać bezpieczeństwo i funkcjonalność:

- Napinanie mocowań
- Konserwacja podłoża wchłaniającego uderzenia
- Smarowanie łożysk
- Zaznaczanie poziomu luźnego wypełnienia, które działa jako baza wchłaniająca siłę uderzenia (na przykład piasek) na wyposażeniu
- Czyszczenie wyposażenia
- Usuwanie stłuczonego szkła/niebezpiecznych przedmiotów
- Konserwacja (utrzymanie w dobrym stanie) wolnej przestrzeni

Konserwacja związana z naprawami

Konserwacja związana z naprawami powinna zawierać naprawy, wad lub przywracanie odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa wyposażenia powierzchni, w tym:

- Wymianę mocowań
- Spawanie



- Wymianę zużytych albo uszkodzonych części
- Wymianę pękniętych części strukturalnych
- Konserwację i malowanie powierzchni

Jeżeli którakolwiek z kontroli ujawni poważne usterki powodujące zagrożenie bezpieczeństwa, zaleca się je bezzwłocznie usunąć. Gdyby nie było to możliwe, sprzęt należy zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający użytkowanie np. unieruchamiając go lub usuwając.

Tam gdzie jakiś element wyposażenia jest czasowo usuwany z obiektu np. w celu konserwacji zaleca się usunąć lub zabezpieczyć jego fundamenty lub miejsce zakotwiczenia tak, aby obiekt nie stanowił żadnego zagrożenia.

Zaleca się unikać wykonywania w czasie eksploatacji napraw, które mogłyby spowodować zagrożenie bezpieczeństwa personelu obsługi lub użytkowników obiektu.

Regulamin placu zabaw

Plac zabaw należy wyposażyć w odpowiedni **REGULAMIN PLACU ZABAW** - instrukcji eksploatacji. Proponowana treść instrukcji eksploatacji.

- Plac zabaw jest czynny od godz. 10 do zmroku, korzystanie i przebywanie po zmroku jest zabronione
- Plac zabaw jest przeznaczony do aktywnej formy wypoczynku dla dzieci. Eksploatacja w sposób inny jest działaniem niedopuszczalny m.
- Z urządzeń placu zabaw mogą korzystać dzieci i młodzież do lat 14.
- Dzieci mogą przebywać na terenie placu zabaw wyłącznie pod opieką rodziców lub opiekunów dorosłych.
- Na terenie placu zabaw zabrania się :

- przebywania osobom pod wpływem alkoholu lub pod działaniem innych środków odurzających,

- wnoszenia i spożywania napojów alkoholowych,



Usługi Ogólnobudowlane „VALDI” Waldemar Pułka

Tel. kom. 605 88 22 72

ul. Ogrodowa 14/18, 82-550 Prabuty

email: uo.valdi@op.pl

NIP: 581-127-23-67

Kredyt Bank S.A. O/Elbląg Nr: 91 1500 1403 1214 0003 4289 0000

- niszczenia sprzętu i urządzeń,
- zaśmiecania terenu,
- wprowadzania zwierząt,

Osoby korzystające z placu zabaw powinny stosować się do poleceń administratora placu zabaw i osób przez niego upoważnionych.

- Osoby niszczące sprzęt i urządzenia placu zabaw bądź ich opiekunowie prawni ponoszą odpowiedzialność materialną.
- Osoby naruszające porządek publiczny lub przepisy niniejszego Regulaminu będą usuwane z terenu placu zabaw.
- Skargi i wnioski można składać u administratora placu
- Regulamin placu zabaw zatwierdził (nazwa administratora).

14. DOKUMENTY

Urządzenia powinny posiadać producencką deklarację zgodności z PN EN 1176.