

PROTOKÓŁ z okresowej kontroli stanu technicznego placu zabaw/siłowni zewnętrznej*			
Podstawa prawna		Prawo budowlane	
ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE: 1) wykonania zaleceń z poprzednich kontroli okresowych, 2) stanu technicznego placu zabaw, w tym urządzeń zabawowych,			
Data kontroli			Data następnej kontroli
OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ			
Imię i nazwisko			
Nr upr. bud.			
Nr członkowski POIIB			
Telefon kontaktowy			
INFORMACJE OGÓLNE O PLACU ZABAW/SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ*			
Fotografia placu zabaw/siłowni zewnętrznej* (widok ogólny)			
Właściciel lub zarządca		Nazwa	
		Adres	
		Telefon kontaktowy	
Adres placu zabaw			
Nazwa placu zabaw (jeżeli została nadana)			
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PLACU ZABAW/SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ*			
Liczba urządzeń			
Rodzaje urządzeń			
Rodzaj materiałów użytych do produkcji urządzeń np. drewno, stal, aluminium, tworzywa sztuczne itp.			
Rodzaj nawierzchni			
Rodzaj nawierzchni pod urządzeniami			
Sposób mocowania urządzeń w gruncie (zabetonowane,			

zabetonowane w kotwach stalowych, wkopane)	
Rodzaj ogrodzenia	
Nasłonecznienie placu zabaw	
PRZED ROZPOCZĘCIEM KONTROLI ZAPOZNANO SIĘ Z:	
protokołem poprzedniej kontroli stanu technicznego	
Data kontroli	Ustalenia pokontrolne
z protokołami odbioru robót remontowych, wykonanych na placu zabaw/siłowni zewnętrznej* w okresie od poprzedniej kontroli	
Data kontroli	Zakres wykonanych robót remontowych
ze zgłoszeniami użytkowników placu zabaw/siłowni zewnętrznej* dotyczącymi usterek, wad, uszkodzeń lub zniszczeń urządzeń	
Imię i nazwisko zgłaszającego	Treść zgłoszenia
ZAKRES NIE WYKONANYCH ROBÓT REMONTOWYCH ZALECONYCH DO REALIZACJI W PROTOKOLE Z POPRZEDNIECH KONTROLI OKRESOWEJ	
Data protokołu	Nie wykonane roboty remontowe
DOKUMENTACJA PLACU ZABAW/SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ* (dokumentacja budowy oraz dokumentacja powykonawcza)	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> jest kompletna </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> niekompletna </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> brak </div> </div>	
DOKUMENTACJA UŻYTKOWANIA (np.: dokumentacja odbioru urządzeń, dokumentacja eksploatacyjna wraz protokołami okresowych kontroli stanu technicznego, opiniami technicznymi i ekspertyzami, dokumentacja eksploatacyjna)	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> jest kompletna </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> niekompletna </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> brak </div> </div>	
USTALENIA PO SPRAWDZENIU STANU TECHNICZNEGO	
Przedmiot sprawdzenia	Określenie stanu technicznego
dojścia do placu	
konstrukcja belek, okrągłaków oraz ich odkształcenia	
połączenia śrubowe	
powierzchnia elementów drewnianych	
warstwa impregnatu elementów drewnianych	
fundamenty, w tym sprawdzenie ich wystawiania ponad teren	
nawierzchnia, czy np. nie tworzą się kałuże, grubość warstwy nawierzchni sypkie,	

elementy metalowe, z uwzględnieniem stanu warstwy powłoki: (ocynkowanej lub lakierowanej)	
części połączeń przegubowych, zawiesi siedzisk huśtawek i grubości ogniów łańcuchów	
blachy przy ślizgach	
połączenia ślizgów z konstrukcjami	
nakrętki/gwinty, czy wystające nie stwarzają zagrożenia	
łożyska w huśtawkach, karuzelach	
elementy do chwytania, np. czy nie obracają się	
ogrodzenia	
konstrukcja furtek wejściowych i mechanizmy zamykania	
ławki, znajdujące się na placu zabaw	
stojaki na rowery	
stan i ilość piasku w piaskownicy	
USTALENIA INNE	
czy została umieszczona tablica informacyjna oraz, czy zawiera wymagane informacje: numer telefonu alarmowego oraz do zarządcy, nazwę i adres placu/siłowni zewnętrznej	
czy urządzenia są trwale oznakowane: nazwą i adresem producenta, numerem seryjnym i katalogowym, rokiem produkcji, numerem normy i datą jej wydania	
czy nawierzchnia jest właściwa dla wszystkich elementów wyposażenia	
czy na nawierzchni nie występują niespodziewane przeszkody, czy jest wolna od zanieczyszczeń	
czy i przy jakich elementach stwierdzono ostre zakończenia	
czy stwierdzono drewno rozszczepiające się lub w stanie rozkładu, a jeśli tak, to których elementów	
czy sklejka rozwarstwia się, a jeśli tak, to których elementów	
czy występuje korozja na elementach metalowych, a jeśli tak to na jakich urządzeniach	
czy występują części zbieżne ku dołowi pod kątem $<60^\circ$, a jeśli tak to na jakich urządzeniach	
czy istnieją zagrożenia zakleszczenia: głowy i szui, odzieży, palca, nogi, stopy lub ręki, a jeśli tak to na jakich urządzeniach	
czy występują punkty zmiężdżenia lub ścinania	

czy występuje brak lub załamane, odkształcone, bądź uszkodzone elementy urządzeń, a jeśli tak, to jakich	
czy stwierdzono przetarcia laminatu, a jeśli tak, to na jakich urządzeniach	
czy stwierdzono potłuczone szkło lub inne zanieczyszczenia	
czy na placu zabaw/siłowni zewnętrznej* znajdują się kosze na śmieci	
czy zjeżdżalnia skierowana do słońca	
czy występują niedozwolone połączenia urządzeń np. huśtawki ze zjeżdżalnią	
czy huśtawki mają sztywne zawieszenie	
czy huśtawki lub karuzele mają łańcuszki zabezpieczające	
czy są zachowane wymagane odległości placu zabaw od: linii rozgraniczających ulice, od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od miejsc gromadzenia odpadów, obszaru kolejowego	
czy właściciel lub zarządca posiada dokumentację placu zabaw/siłowni zewnętrznej, zawierającą: plan kontroli, harmonogram konserwacji, procedurę postępowania w razie awarii, pożaru lub wypadku oraz dokumentację przeglądową dla trzech rodzajów przeglądów (regularnych, funkcjonalnych i podstawowych)	
czy sąsiedztwie występują zagrożenia lub przeszkody, jeśli tak to jakie	
STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z NORMAMI (tak/nie)	
właściwe zabezpieczenie materiałów	
woda łatwo spływa	
właściwe zabezpieczenie połączeń	
właściwy obszar wolny urządzeń	
właściwy obszar upadku urządzeń	
właściwe wymiary urządzeń	
właściwe bariery	
właściwe osłony	
właściwe poręcze	
właściwe wymiary pochylni	
pochylnie mają powierzchnie antypoślizgowe	
zamknięte otwory rur i profili	
przestrzenie wewnętrzne dostępne dla dorosłych	
właściwe otwory w przestrzeniach zamkniętych	
właściwe odstępy między podłożem i częściami ruchomymi	
minimum 230 mm odstępu między częściami ruchomymi i stałymi	
zapewnione hamowanie ruchu	
właściwe wymiary szczelbi w drabinach	
trwałe mocowanie szczelbi w drabinach	

stałe nachylenie schodów	
właściwa ilość i wymiary stopni	
pośrednie podesty w schodach (o ile wymagane)	
właściwe wymiary wiszących lin	
właściwe odległości od lin wiszących	
właściwe mocowanie lin do wspinaczki	
właściwe wymiary lin do wspinaczki	
właściwe otwory w łańcuchach	
właściwe wymiary huśtawek	
siedzisko huśtawki obleczone gumą	
właściwe wymiary i nachylenie ześlizgów	
jest właściwy drążek poprzeczny, o ile wymagany	
właściwe zabezpieczenia boczne (burty)	
właściwe wymiary kolejki linowej	
właściwe siedzisko kolejki linowej	
właściwe wymiary bujaków	
właściwe wymiary i nachylenie huśtawek wagowych	
właściwe wymiary linariów	
właściwe zabezpieczenie przed upadkiem z linariów	
właściwe wymiary i odległości karuzel od nawierzchni	
spód karuzeli tarczowej gładko wykończony	
urządzenia są stabilnie zakotwione	
fundamenty na odpowiedniej głębokości	
właściwa budowa ciężkich, wiszących belek	

Stwierdzone uszkodzenia oraz braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, wymagające usunięcia w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli _____

W celu usunięcia bezpośredniego zagrożenia dla ludzi lub mienia należy bezzwłocznie wykonać _____

Jako właściciel - zarządca - użytkownik obiektu budowlanego * potwierdzam obowiązek usunięcia ww. stwierdzonych uszkodzeń lub uzupełnienia braków bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli.

(data)

(podpis)

W związku ze stwierdzeniem uszkodzeń lub braków, które mogłyby spowodować lub powodują ww. zagrożenia, protokół niniejszy zostanie bezzwłocznie przekazany do Powiatowego (Wojewódzkiego) Inspektora Nadzoru Budowlanego w _____.

KLASYFIKACJA STANU TECHNICZNEGO ORAZ OKREŚLENIE STOPNIA ZUŻYCIA PLACU ZABAW/SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ

Kryteria ogólne oceny i kwalifikacji stanu zużycia technicznego		
Kwalifikacja stanu technicznego	Procentowe zużycie	Kryterium oceny
bardzo dobry	0 - 15	Urządzenia nie wykazują zużycia i uszkodzeń
zadowalający	16 - 30	Urządzenia wykazują niewielkie zużycie eksploatacyjne.
średni	31 - 50	W urządzeniach występują uszkodzenia lub ubytki, nie zagrażające bezpieczeństwu ludzi lub mienia.
zły	51 - 70	W urządzeniach występują znaczne uszkodzenia i ubytki.

ROBOTY REMONTOWE DO WYKONANIA		
Nazwa urządzenia	Zakres robót i kolejność ich wykonania	Fot. nr

OKREŚLENIE STANU TECHNICZNEGO PLACU ZABAW/SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ
<ul style="list-style-type: none"> - znajduje się w należytych stanie technicznym, zapewniającym dalsze bezpieczne użytkowanie, - pomimo tego, iż nie znajduje się w należytych stanie technicznym, nie zagraża życiu lub zdrowiu użytkowników, jednakże wymaga wykonania niezbędnego remontu, - zagraża życiu lub zdrowiu użytkowników – należy zakazać jego użytkowania w całości lub w części *
* niepotrzebne wykreślić lub usunąć

DOKUMENTACJA FOTOGRANICZNA WYKONANA PODCZAS KONTROLI (urządzenia posiadające usterki lub wady)	
fot. nr 1	fot. nr 2

<p align="center">Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym:</p> <p align="right">_____ (czytelny podpis osoby przeprowadzającej kontrolę)</p>

Potwierdzam odbiór protokołu:

_____, dnia _____

(czytelny podpis właściciela lub zarządcy)

*niepotrzebne skreślić