



Orzeczenie Techniczne NR ...9362/2020

Zleceniodawca:	Szkoła Podstawowa nr 3 im. maj. H. Dobrzańskiego „HUBALA” Al. Harcerzy Zatorowców 6, 91-144 Łódź
Właściciel urządzenia:	jw.
Nazwa urządzenia:	Przedmiotem kontroli był plac zabaw budowany w ramach rządowego programu „Radosna szkoła”, na terenie przyległym do Szkoły Podstawowej nr 3 w Łodzi w 2011 roku.
Producent, rok:	Tomoe Parki, , 2011 r.
Wykaz urządzeń:	<u>Wykaz urządzeń:</u> <ul style="list-style-type: none">• Zestaw zabawowy;• Huśtawka ważka;• Bujak na sprężynach;• Zestaw sprawnościowy;• Sześciokąt sprawnościowy;• Równoważnia na sprężynie;• Drażki gimnastyczne;• Regulamin placu zabaw.• Wszystkie elementy nośne i stabilizujące zestawów są wykonane z drewna akacji (Robinia pseudoacacia). Dodatkowe elementy konstrukcji (pomosty, dachy, itp.) są również wykonane z drewna dębowego.
Dokumenty odniesienia:	Ze względu na wymóg zgodności wyposażenia z polskimi normami kontrola obejmowała swoim zakresem ocenę zgodności placów zabaw z następującymi dokumentami odniesienia: Norma PN-EN 1176-1: 2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań. Norma PN-EN 1176-2: 2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 2: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huśtawek. Norma PN-EN 1176-3: 2009 Wyposażenie placów zabaw i



	<p>nawierzchnie. Część 3: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdżalni. Norma PN-EN 1176-4: 2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 4: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań kolejek linowych. Norma PN-EN 1176-5: 2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 5: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań karuzeli. Norma PN-EN 1176-6: 2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 6: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kołyszących. Norma PN-EN 1176-11: 2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 11: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań sieci przestrzennej. Norma PN-EN 1177:2009 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki.</p>
Metodyka:	<p>Przeprowadzono czynności kontrolne polegające na kontroli stanu placu zabaw w sposób organoleptyczny oraz za pomocą próbników kontrolnych zgodnych z Polską normą PN-EN 1176: 2009. Przegląd dokumentacji placu zabaw (projektu placu zabaw, kart technicznych urządzeń oraz nawierzchni bezpiecznej, książki przeglądów obiektu – placu zabaw). Wykonanie dokumentacji fotograficznej, w celu przeanalizowania z aktualnymi wymogami prawa budowlanego oraz polskich norm. Przeprowadzanie wywiadu z zarządcą placu zabaw – na temat wypadków na terenie placu zabaw, sposobie funkcjonowania i okresach użytkowania z obiektu. Przygotowanie i przedstawienie orzeczenia technicznego.</p>
Posiada dokumentacje:	<p>Rejestr przeprowadzonych kontroli, konserwacji i napraw placu zabaw; projekt placu zabaw, certyfikaty, karty techniczne urządzeń.</p>
Data i miejsce badań:	<p>20.03.2020r., Łódź.</p>
Zalecenia / Uwagi:	<p>Nawierzchnia bezpieczna łódkuje- zalecenia- należy przywrócić dobry stan nawierzchni.</p>
Ocena końcowa:	<p>Plac zabaw na terenie szkolnym, teren ogrodzony. Plac wyposażony jest w ławki do siedzenie oraz kosze na śmiecie elementy te pozwalają zapewnić komfort opiekunom oraz porządek. Dojście do placu jest bezpieczne. W sąsiedztwie nie występują zagrożenia, ani przeszkody. Nawierzchnia na placu zabaw bezpieczna zgodna z</p>