



LEGENDA:

URZĄDZENIA:

- Urządzenie wspinaczkowe z trzema zróżnicowanymi ściankami wym. 193 x 170 x 108 cm, strefa bezpieczeństwa: 493 x 470 cm wys. swobodnego upadku: 97 cm
- Sprężynowiec posadowiony w ziemi za pośrednictwem prefabrykowanego fundamentu betonowego wym. 110 x 30 x 50 cm średnica strefy bezpieczeństwa: 3 m
- Piaskownica drewniana wym. 228 x 228 x 28 cm strefa bezpieczeństwa: 528 x 528 cm

- - - - - strefa bezpieczeństwa urządzeń
 - - - - - przejścia spadków tarasu
 - - - - - obrys istniejącego tarasu
 - X X X X X - wyburzenia istniejącego murka
 - [Stippled pattern] - trawa
 - [Cross-hatched pattern] - kostka brukowa w kolorze szarym
 - [Grid pattern] - projektowana nawierzchnia z kostki brukowej w kolorze dopasowanym do istniejącej kostki brukowej
 - [Square pattern] - nawierzchnia EPDM na podbudowie z kamienia, kolorystyka wg projektu małej architektury
 - [Horizontal lines pattern] - systemowa wycieraczka obiektowa na profilach aluminiowych, wkład gumowo-szczotkowy w kolorze szarym
- Pod wycieraczką systemową wykonać wylewkę betonową o grubości 10 cm, tak, by zrównać górny poziom profili aluminiowych z przylegającą nawierzchnią z kostki brukowej i umożliwić jednocześnie bezkolizyjne otwieranie drzwi.

- UWAGI
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 - Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z całością dokumentacji.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań z zakresu sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 - W przypadku jakiegokolwiek niezgodności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 - Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj.Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
 - Jeśli nie precyzowano inaczej wymiary podano w centymetrach.
 - Wszystkie styki aluminium i stali ocynkowanej zabezpieczyć przekładkami z folii PEHD lub membrany EPDM.
 - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytywów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - W sanitariatach ściany wykończyć płytkami ceramicznymi do wysokości min. 2m, chyba że w projekcie podano inaczej.
 - W pomieszczeniach mokrych między wylewką betonową a ogrzewaniem należy położyć izolację przeciwwodną.
 - Pokrycie dachu należy montować zgodnie z zaleceniami producenta z zachowaniem wszelkich wymogów dot. wentylacji poszycia.
 - Szczelną wentylacyjną wyposażać w siatkę przeciw owadom.
 - Obróbka blacharska okien wg systemowych rozwiązań wybranego producenta.
 - Blachę na rąbek stojący układać na legarach z zastosowaniem taśmy akustycznej.
 - W pomieszczeniach mokrych stosować płyty g-k o zmniejszonej nasiąkliwości (zielone).
 - Przejścia między spadkami formować w sposób łagodny.
 - Urządzenia powinny posiadać wymagane certyfikaty oraz być zgodne z polskimi normami dotyczącymi placów zabaw i urządzeń.

KLJ Architekci Łukasz Janiak 60-446 Poznań, ul. Cetniewska 8		nazwa i adres budowy	
		Rozbudowa i przebudowa przedszkola nr 2 im. Krasnala Hałabały wraz z infrastrukturą techniczną, Dzalka. ewid. 107/28, obręb Koziegłowy	
tytuł rys.		RZUT TARASU	
data	skala	stadium	
XII 2015	1:100	PW	
projektował	mgr inż. arch. Łukasz Janiak nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/61/2009		
sprawdził	mgr inż. arch. Katarzyna Janiak nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/29/2008		
opracował	mgr inż. arch. Marlena Szwałek	nr rys.	A 03