

UWAGI

1. Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z "Wzrankami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami sztuki budowlanej i z przepisami BHP przed odpowiednio kwalifikowanymi pracownikami, pod stałym nadzorem technicznym.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem
3. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
4. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
5. Ze względu na charakter obiektu, wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Wymiary i rzędne poszczególnych elementów nowoprojektowanego budynku należy przyjmować w nawiązaniu do istniejącego obiektu oraz dokumentacji technicznej. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, pozostałymi opracowaniami branżowymi i istniejącym obiektem należy wyjaśnić i uzgodnić z autorami projektu.
6. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem zastosowania ich niegorszej jakości jedynie za zgodą projektanta.
7. Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny odpowiadać atestem technicznym oraz ustaleniom Norm Polskich.
8. Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.
9. Powyższy projekt należy rozpatrywać równocześnie z opracowaniami branżowymi.
10. Jakiegolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

Beton architektoniczny malowany farbą na bazie żywicy epoksydowej RAL 5017




Beton architektoniczny malowany farbą na bazie żywicy epoksydowej kolor biały



Beton architektoniczny naturalny

ELEMENTY SKATEPARKU

- 1** BANK RAMPY
 - gabaryty urządzenia: 416x244x150cm
 - strefa funkcjonalna: 644x920 cm
- 2** PIRAMIDA
 - gabaryty urządzenia: 720x400x60cm
 - strefa funkcjonalna: 800x1720 cm
- 3** QUARTER PIPE
 - gabaryty urządzenia: 320X244X150cm
 - strefa funkcjonalna: 644X930 cm
- 4** PORĘCZ PROSTA
 - gabaryty urządzenia: 400X203X5cm
 - strefa funkcjonalna: 400X1400 cm
 - przekrój prostokątny
- 5** PORĘCZ TYPU S
 - gabaryty urządzenia: 670X53X35cm
 - strefa funkcjonalna: 400X1670 cm
- 6** ŁAWKA SKATINGOWA
 - gabaryty urządzenia: 298X60X35cm
 - strefa funkcjonalna: 456X1286 cm

NAZWA PROJEKTU Projekt budowlany Skateparku Świerczewo, działka nr ewid. 3/46, obręb Dębiec, Poznań		Data: 20.11.2020	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 SIS Architekti Sp. z o.o. ul. Karola Libelta 1a/2, 61-706 Poznań NIP: 7831741553	
OBJEKT / LOKALIZACJA:		Skatepark wraz z infrastrukturą towarzyszącą, działka nr 3/46, obręb Dębiec, Poznań	
Inwestor:		Skala: 1:150	
Nazwa:		Plan płyty żelbetowej Malowania	
Funkcja:		Numer rysunku: A-06	
Imię i Nazwisko:		Podpis:	
Projektant architektura:	mgr inż. arch. Julia Pankiewicz-Sobisiak nr upr. 22/WPOKK/2014		
Projektant architektura:	mgr inż. arch. Emilia Pankiewicz		
Sprawdzający architektura:	mgr inż. arch. Matylda Rakowicz nr upr. 65-WPOKK-2012		
Revizje:			