


- gabaryty urządzenia: 320X244X150cm
- strefa funkcjonalna: 644X830 cm

1. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Warunkami 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 zwerifikować 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 rżdnę należy sprawdzić na budowie, precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Wymiary i rżdnę 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 atestom 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. Jakiegokolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

NAZWA PROJEKTU: Projekt budowlany Skateparku Świerczewo, działka nr ewid. 3/46, obręb Dębiec, Poznań		Data: <b>06.09.2021</b>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		SIS Architekci Sp. z o.o. ul. Karola Libelta 1a/2, 61-706 Poznań NIP: 7831741553	
OBIEKT/ LOKALIZACJA:	Skatepark wraz z infrastrukturą towarzyszącą, działka nr 3/46, obręb Dębiec, Poznań		
Investor:	Miasto Poznań pl. Kolegiacki 17 61-841 Poznań	Skala: <b>1:40</b>	
Nazwa:	QUARTER PIPE - Detal		Numer rysunku: <b>A-04</b>
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	
Projektant architektura:	mgr inż. arch. Julia Pankiewicz-Sobiasik nr upr. 22/WPOKK/2014		
Projektant architektura:	mgr inż. arch. Emilia Pankiewicz		
Sprawdzający architektura:	mgr inż. arch. Małtyda Rakowicz nr upr. 65-WPOKK-2012		
Revizje:			