



UWAGI

1. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie zmiany lub nieścisłości należy niezwłocznie uzgodzić z Projektantem.
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, pozostałymi rysunkami architektonicznymi i branżowymi, oraz konserwatorskimi.
4. Hierarchia dokumentacji: 1) Projekt architektoniczny, 2) Projekt konstrukcji, 3) Projekt zieleni

UWAGI DODATKOWE

1. Wszystkie słupy drewniane robiniowe, wszystkie deski obiciowe wykonane z modrzewia syberyjskiego, 70x25mm, montaż z dytlatą 5mm, max długość 3m, deski kręcone bezpośrednio do konstr. stalowej wkłrełami do metalu samowiercącymi lub do podkonstrukcji drewnianej. Drewno suszone wilkotropnie, szlifowane, krawędzie elementów obrabiane, klasa do konstrukcji A (drewno sortowane, bezśwękowe, bez pęknięć wzdłużnych, z odchyłką wymiarową +/-1mm), zabezpieczone popoź., przeciw korozji biol. oraz hydrofobowo poprzez impregnację bezbarwną. Malowane półprzezroczystą bejca laserunkowa na wzory i koloro określone dla każdego elementu osobno wg specyfikacji, pokryte lakierem wysokiej wytrzymałości. Elementy wyspecyfikowane klejone klejem PUR wodoodpornym. Opisy na elementach drewnianych wykonane techniką grawerunku laserowego, nadruki na tablicach informacyjnych w technologii UV na blaszce okładzinowej.
2. Krawędzie wszystkich elementów poddano procesowi fazyzowania a minimalny promień zaokrąglenia wynosi ok. R=4mm, R=20mm w przypadku bl. bujących.
3. Wszystkie elementy stalowe (profile, blachy śruby etc.) są elementami ocynkowanymi, malowanymi proszkowo dwukrotnie zgodnie z rysunkami.
4. Urządzenia zabawowe winny spełniać wymagania normy PN-1176 oraz STWIOR.
5. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
6. Przed realizacją wykonawca zobowiązany jest do przygotowania projektu warsztatowego we własnym zakresie, a przyjęte rozwiązania uzyskując akceptację projektanta i inwestora.

NAZWA INWESTYCJI
Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym,
w tym urządzeń zabawowych, instalacji artystycznych,
montażu ławek, koszy na śmieci, wykonanie nawierzchni
drewnianych, bezpiecznych oraz zwirowych wraz z
projektem zieleni na działce nr 2512/1 obr. 001 Niepołomice,
pow. wielicki

INWESTOR	
Gmina Niepołomice Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice	
JAKABE Projekty Spółka z o.o. ul. W. Weryhy-Darowskiego 17/4 30-198 Kraków TEL: (+48) 603912089 mailto: architekci@jakabe.pl	
PROJEKTOWAŁ	
mgr inż. arch. Wojciech Jakubowski upr. nr. MPOIA/053/2013	
mgr inż. Piotr Karnas upr. nr. MAP/0272/POOK/08	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
mgr inż. arch. kraj. Jakub Zemanek	
mgr inż. arch. Grzegorz Dziedzic	

TYTUŁ RYSUNKU		P6 Borsuk	
ETAP PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	OPRACOWAŁ	NR RYS. PW	A.3.6
BRANŻA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA	DATA 12.2020		
KOD PROJEKTU 127-NIEPO	REWIZJA i00	SKALA 1:20, 1:10	
<p>Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.</p>			