



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

UWAGI DODATKOWE

1. Wszystkie słupy drewniane robione, wszystkie deski obiciowe wykonane z modrzewia syberyjskiego, 70x25mm, metal z dylatacją 5mm, max długości 3m, deski kręcone bezpodstępnie do konstr. stalowej wkrętami do montaż samowiercących lub do podkonstrukcji drewnianej. Drewno suszone wilkonierte, szlifowane, krawędzie elementów obróbrane, klasa jakości A (drewno sortowane, bezwęzłowe, bez pęknięć wzdłużnych, z odchylką wymiarową +1/-1mm), zabezpieczone ppóz., przeciw korozji biol. oraz hydrofobowo poprzez impregnację bezbarwną. Malowane polipróżniczająco białą laserunkową na wzory i kolory określone dla każdego elementu osobno w specyfikacji, pokroję lakierem wysokiej wytrzymałości. Elementy wytycznikowe klejone klejem PUR wodoodporny. 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. bujanych.
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 uzyskiwać 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 żwirowych wraz z projektem zieleni na działce nr 2512/1 obr. 001 Niepołomice, pow. wielicki

INVESTOR

**Gmina Niepołomice**  
**Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice**

JAKABE Projekty Spółka z o.o.

ul. W. Weryhy-Darowskiego 17/  
30-198 Kraków  
TEL: (+48) 603912089  
mailto: [architekci@jakabe.pl](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 inž. arch. kraj. Jakub Zemanek

mgr inż. arch. Grzegorz Dziedzic

TYTUŁ RYSUNKU

P7 Lis

ETAP PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	OPRACOWAŁ	NR RYS. <b>PW</b>
BRANZA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA	DATA 12.2020	<b>A.3.7</b>
KOD PROJEKTU 127-NIEPO	REWIZJA 100	SKALA 1:20, 1:10

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.

