


<p><b>UWAGI</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.</li> <li>2. Wszystkie zmiany lub nieścisłości należy niezwłocznie uzgodzić z Projektantem.</li> <li>3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, pozostałymi rysunkami architektonicznymi i branżowymi, oraz konsenstatorskimi.</li> <li>4. Hierarchia dokumentacji: 1) Projekt architektoniczny, 2) Projekt konstrukcji, 3) Projekt zieleni</li> </ol>
<p><b>UWAGI DODATKOWE</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wszystkie elementy drewniane konstrukcyjne z <b>drewna klejonego. Deski obłicowe z modrzewia syberyjskiego</b> gr. 24mm, szerokość 140mm, max długość 3m, montaż z dyłatką 3-5mm, deski klejone bezpośrednio do konstr. słabość wkrelami do metalu samowiercące. Drewno suszone wloknrotnie, szklifowane, krawędzie elementów obrabiane, klasa jakości A (drewno sortowane, bezszpękłe, bez zmian fizycznych, z odchylek wymiarową +/-1mm), zabezpieczone postr., przeciw korozji biol. oraz hydrofobowo poprzez impregnację bezbarwną, malowane półprzezroczystą bejgą laserunkową na wżory i kolory określone dla każdego elementu osobno wg specyfikacji, pokryte lakierem wysokiej wytrzymałości. Elementy wyspecyfikowane klejone klejem PUR wodoodpornym.</li> <li>2. Krawędzie wszystkich elementów poddano procesowi fazyzowania a minimalny promień zakręglenia wynosi ok. 40mm, 20mm w przypadku el. białych.</li> <li>3. Wszystkie elementy stalowe (profile, blachy śruby etc.) są elementami ocynkowanymi, malowanymi proszkiem dwukrotnie zgodnie z rysunkami.</li> <li>4. Urządzenia zabawowe winny spełniać wymagania normy PN-1176 oraz STWIOR.</li> <li>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 przegłoszeniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.</li> <li>6. Przed realizacją wykonawca zobowiązany jest do przegotowania projektu wraz ze własnym zakresem, a wszelkie rozwiązania uzyskiwać akceptacje projektanta i inwestora.</li> </ol>

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 Niepolomice,  
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: architekt@jakabe.pl

 **jakabe.**

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. Wojciech Jakubowski  
upr. nr. MPOIA/053/2013

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. arch. kraj. Jakub Zemanek  
mgr inż. arch. Grzegorz Dzedzic

TYTUŁ RYSUNKU			P6 Borsuk		
ETAP PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY		OPRACOWAŁ	NR RYS. PW		
BRANŻA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA		DATA	A.3.6		
KOD PROJEKTU 127-NIEPO		REWIZJA i00	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.