



<b>UWAGI</b> 1. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie. 2. Wszystkie zmiany lub nieścisłości należy niezwłocznie uzgodnić 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		
<b>UWAGI DODATKOWE</b> 1. Wszystkie słupy drewniane robiniowe, wszystkie deski obiciowe wykonane z modrzewia syberyjskiego, 70x25mm, montaż z dyktacją 5mm, max długości 3m, deski kręcone bezpośrednio do konstr. stalowej wkrętami do metalu samowierzącymi lub do podkonstrukcji drewnianej. Drewno suszone wilkrotnie, szlifowane, krawędzie elementów obrabione, klasa jakości A (drewno sortowane, bezszkowe, bez pęknięć wzdłużnych, z odchyłką wymiarową +/-1mm), zabezpieczone ppoż., przeciw korozji biol. oraz hydrofobowo poprzez impregnację bezbarwną. Malowane półprzezroczystą bejcą laserunkową na wzory i kolory 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 fazowania a minimalny promień zaokrąglenia wynosi ok. R=4mm, R=20mm w przypadku el. 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 uzyskują akceptację projektanta i inwestora.		
<b>NAZWA INWESTYCJI</b> 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		
<b>INWESTOR</b> <b>Gmina Niepołomice</b> <b>Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice</b>		
<b>JAKABE Projekty Spółka z o.o.</b> ul. W. Weryhy-Darowskiego 17/4 30-198 Kraków TEL.: (+48) 603912089 mailto: architekt@jakabe.pl		
<b>PROJEKTOWAŁ</b>  mgr inż. arch. Wojciech Jakubowski upr. nr. MPOIA/053/2013  mgr inż. Piotr Karnas upr. nr. MAP/0272/POOK/08  <b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>  mgr inż. arch. kraj. Jakub Zemanek mgr inż. arch. Grzegorz Dziedzic		
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b> U13 Urządzenie zabawowe - "Żubr" - Rzut		
<b>ETAP PROJEKTU</b> PROJEKT WYKONAWCZY	<b>OPRACOWAŁ</b> WJ, GD, JZ	<b>NR RYS.</b> PW
<b>BRANŻA PROJEKTOWA</b> ARCHITEKTURA	<b>DATA</b> 12.2020	<b>A.2.16</b>
<b>KOD PROJEKTU</b> 127-NIEPO	<b>REWIZJA</b> i00	<b>SKALA</b> 1:20
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.		