



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.

1. Wszystkie elementy drewniane konstrukcyjne z **drewna klejonego**. **Deski obciovane z modrzewia syberyjskiego** gr. 24mm, szerokość 140mm, max długości 3m, montaż z dyktacją 3-5mm, deski kręcone bezpośrednio do konstr. stalowej wkretami do metalu samowiercących. Drewno suszone wielokrotnie, szlifowane, krawędzie elementów obrabione, klasa jakości A (drewno sortowane, bezszpękłe, bez pęknięć wzdłużnych, z odchylką wymiarową +/-1mm), zabezpieczone pożą., przeciw korozji biol. oraz hydrofobowo poprzez impregnację bezbarwną, malowane polipropylakrytą bejca laserunkową na wzory i kolory określone dla każdego elementu osobno wg specyfikacji, pokryte lakierem wysokiej wytrzymałości. Elementy wyspecyfikowane klejone klejem PUR wodoodpornym.
2. Krawędzie wszystkich elementów poddano procesowi fazowania a minimalny promień zaokrąglenia wynosi ok. 4mm. 20mm w przypadku el. bujanych.
3. Wszystkie elementy stalowe (profile, blachy szruby etc.) są elementami ocynkowanymi, malowanymi proszkiem 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 przyjęcie rozwiązania uzyskuje akceptację projektanta i inwestora.

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

Gmina Niepołomice
Plac Zwycięstwa 13
32-005 Niepołomice



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

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

P4 Sowa

ETAP PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	OPRACOWAŁ GD, KZ, WJ	NR RYS. PW
BRANŻA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA	DATA 12.2020	A.3.4
KOD PROJEKTU 127-NIEPO	REWIZJA i00	SKALA 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.