



3D-05

AKSO CAŁOŚĆ

1:100

- UWAGI
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

- UWAGI DODATKOWE
1. Wszystkie elementy drewniane konstrukcyjne z **drewna klejonego**. **Deski obciovne z modrzewia syberyjskiego** gr. 24mm, szerokość 140mm, max długość 3m, montaż z dyktacją 3-5mm, deski klejone bezpośrednio do konstrukcji stalowej wkrętami do metalu samowierzącymi. Drewno saszono wielokrotnie, szlifowane, krawędzie elementów obrabione, klasa jakości A (drewno sortowane, bezęskowe, bez pełnię wzdłużnych, z odchyłką wymiarową +1-1mm), zabezpieczone ppóz., przed korozją biol. oraz hydrofobowo poprzez impregnację bezbarwną, malowane półprzezroczystą farbą laserunkową na wzory i kolory określone dla każdego elementu osobno wg specyfikacji, pokryte lakierem wysokiej wytrzymałości. Elementy wyspecyfikowane klejem PUR wodoodpornym.
 2. Krawędzie wszystkich elementów poddano procesowi fazowania a minimalny promień zaokrąglenia wynosi ok. 4mm, 20mm w przypadku el. bójanych.
 3. Wszystkie elementy stalowe (profile, blachy strubę 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 przyjęcie rozwiązania uzyskują 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

INWESTOR

Gmina Niepołomice
Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice

JAKABE Projekty Spółka z o.o.
ul. W. Wierzyty-Borowskiego 17/4
30-158 Kraków
TEL: (+48) 603912089
mailto: architekt@jakabe.pl



PROJEKTOWAŁ

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

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

TYTUŁ RYSUNKU

Zagospodarowanie terenu - Aksonometria 1_100

ETAP PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	OPRACOWAŁ GD, KZ, WJ	NR RYS. PW
BRANŻA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA	DATA 12.2020	A.1
KOD PROJEKTU 127-NIEPO	REWIZJA 100	SKALA 1:100

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.