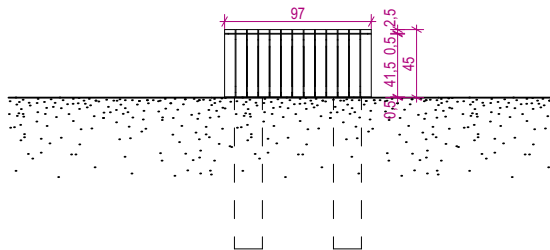
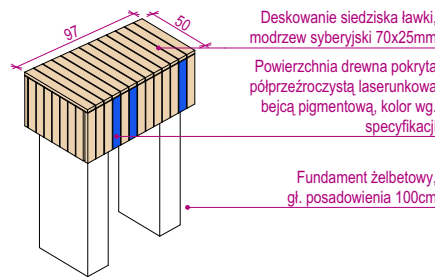


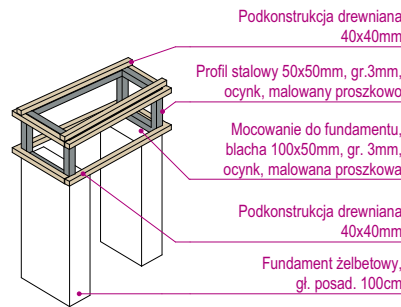
ŁAWKA 06 - RZUT 1:50



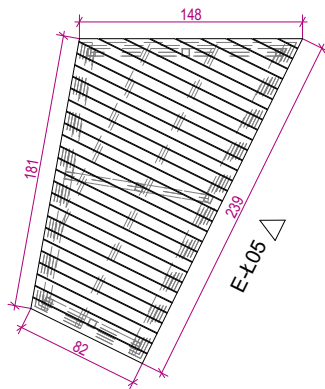
E-Ł06 1:50



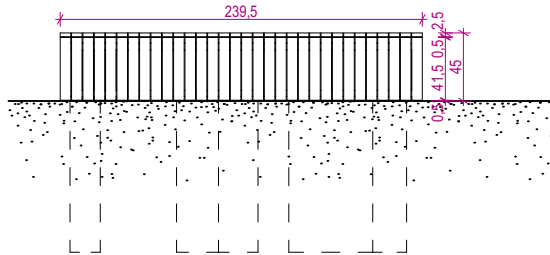
ŁAWKA 06 - AKSONOMETRIA 1:50



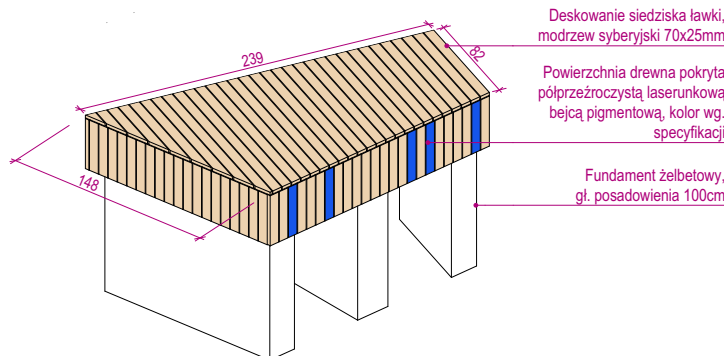
ŁAWKA 06 - KONSTRUKCJA AKSONOMETRIA 1:50



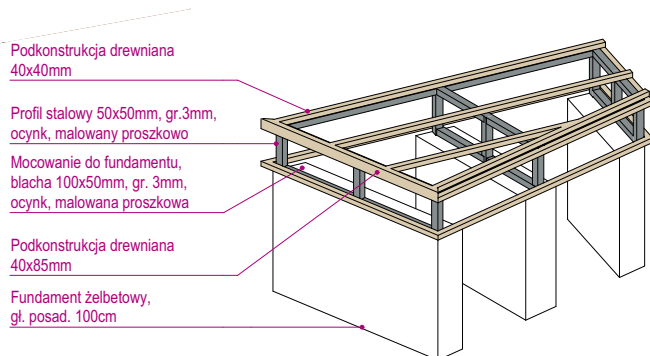
ŁAWKA 05 - RZUT 1:50



E-Ł05 1:50



ŁAWKA 05 - AKSONOMETRIA 1:50



ŁAWKA 05 - KONSTRUKCJA AKSONOMETRIA 1:50

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 <b>drewna klejonego. Deski obcioowe z modrzewia syberyjskiego</b> gr. 24mm, szerokość 140mm, max długości 3m, montaż z dylatacją 3-5mm, deski kręcone bezpośrednio do konstr. stalowej wkrętami do metalu samowiercącymi. Drewno suszone wilkrotnie, szlifowane, krawędzie elementów obrobione, klasa jakości A (drewno sortowane, bezszękowe, bez pęknięć wzdłużnych, z odchyłką wymiarową +/-1mm), zabezpieczone ppoż., przeciw korozji biol. oraz hydrofobowo poprzez impregnację bezbarwną, malowane półprzeźroczystą bejcą 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 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.		
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.Weryhy-Darowskiego 17/4 30-198 Kraków TEL.:(+48) 603912089 mailto: architektci@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		
Ławki 05, 06 1-50		
ETAP PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	OPRACOWAŁ	NR RYS. PW
BRANŻA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA	DATA	A.4.2
KOD PROJEKTU 127-NIEPO	REWIZJA i00	SKALA 1:50
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.		