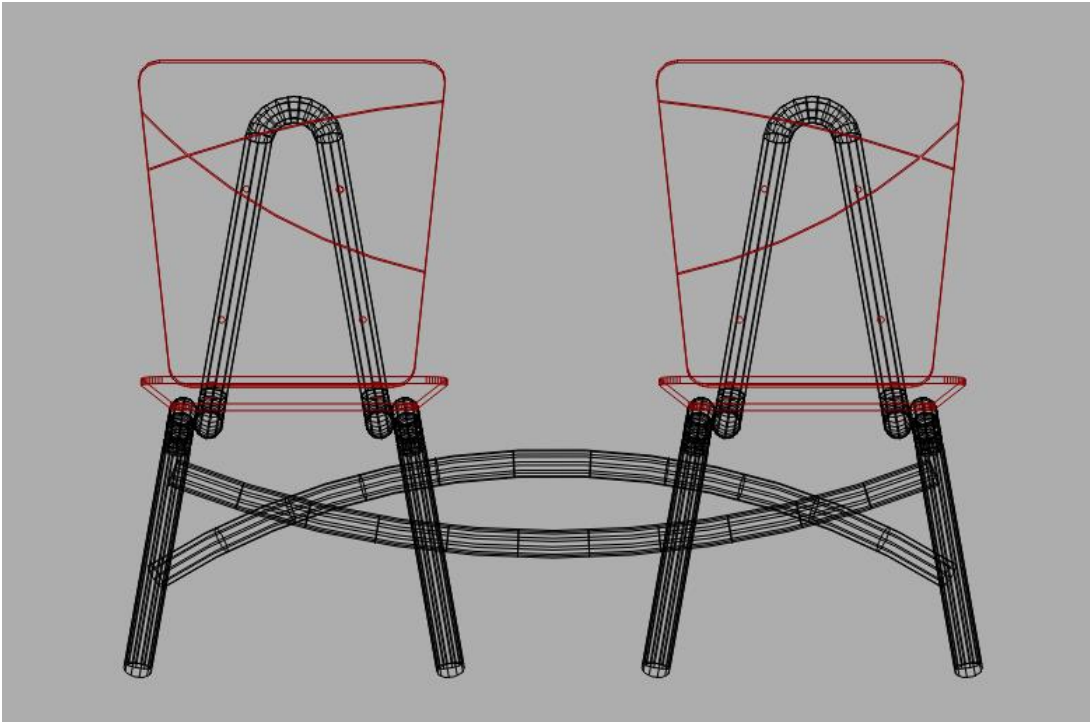
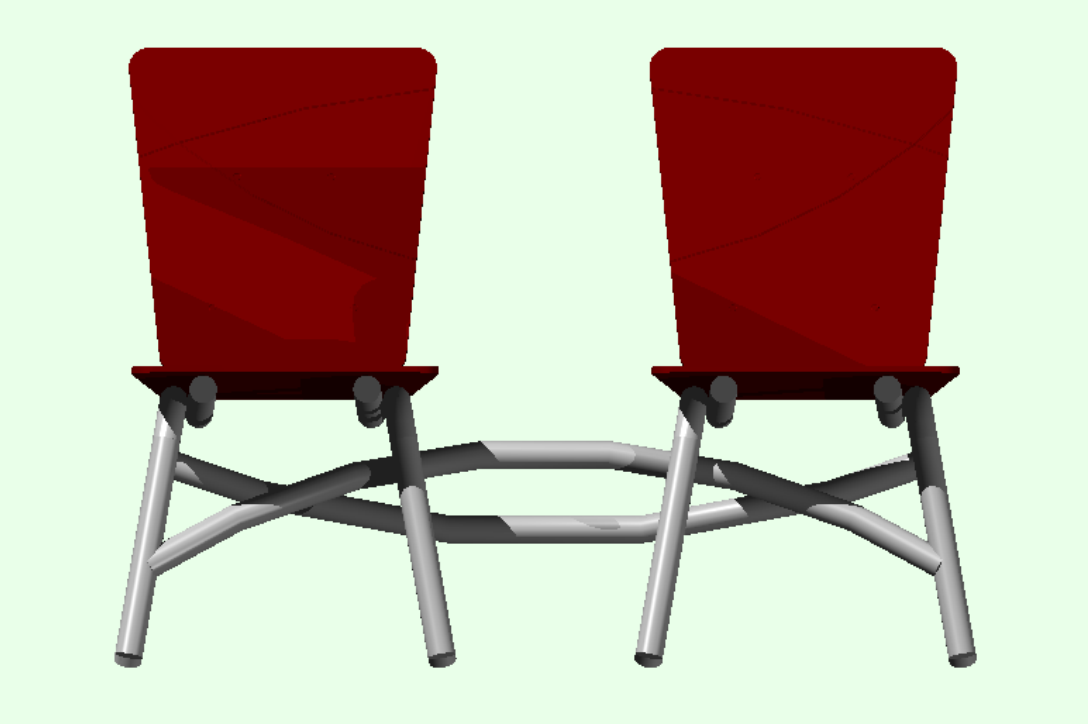


Zestawienie elementów dla 1 ławki

| | Element | Szerokość x długość [mm] | Ścianka [mm] | Ilość | Waga | Uwagi |
|----|---------------------------------|--------------------------|--------------|-------|--|----------------------|
| 1 | Nogi | 38x1104 | 4 | 4 | 3,36kg/m | |
| 2 | Podpora oparcia | 38 x 1116 | 4 | 2 | 3,36kg/m | |
| 3 | Łuk przedni | 38 x 1219 | 4 | 1 | 3,36kg/m | |
| 4 | Łuk tylni | 38 x 1129 | 4 | 1 | 3,36kg/m | |
| 5 | Stopy | Fi 100 | 5 | 8 | 0,314kg/szt | |
| 6 | Krążki do zamknięcia końców rur | Fi 40 | 5 | 4 | 0,050kg/szt | |
| 7 | Kotwy stalowe | | | 4 | | wkręcane w fundament |
| 8 | Siedzisko | 450 x 450 | 10 | 2 | | płyta HPL |
| 9 | Oparcie | 500 x 450 | 10 | 2 | | płyta HPL |
| 10 | Kotwy stalowe | 150mm | | 4 | | |
| 11 | Fundament betonowy pod ławki | | | 2 | | po 2 na ławkę |
| | SUMA stali dla 1 ławki | | | | 8,996m=30,23kg fi100=2,51kg fi40=0,2kg | |

Łuk przedni i tylni należy na końcach dospawać w osi nóg i przyspawać na styk do nóg środkowych. Elementy stalowe malować na kolor grafitowy farbą chroniącą przed korozją. Siedziska i oparcia wykonać z płyt HPL 10mm grubości w kolorze jasno brązowym. Ławek projektuje się 12 wzdłuż ścieżek. W innych miejscach uzdrowiska można ustawiać pojedyncze krzesła w miejscach nasłonecznionych. Zawsze należy je mocować do fundamentu.



UWAGI:
WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIC ZGODNIE Z PRZEPISAMI, NORMAMI, WYTYCZNYMI KONKRETNÝCH PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANÝCH ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
1. Wszystkie zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie- w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności, rozbieżności lub błędów w dokumentacji - powiadomić projektanta.
3. Dokumentację należy traktować łącznie - to znaczy: wszystkie rysunki branży architektonicznej, konstrukcyjnej i instalacyjnej wraz z opisami
Powyższe uwagi dot. rysunków nr A1÷A8

© MOLTO STUDIO ARCHITEKTONICZNE

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE- ŻADNA CZĘŚĆ TEGO RYSUNKU NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA, PRZECHOWYWANA W SYSTEMACH ODZYSKIWANIA ANI PRZEKAZYWANA W SPOSOBIE ELEKTRONICZNYM LUB MECHANICZNYM W POSTACI ODBITKI KSEROGRAFICZNEJ, NAGRAWIA CZY W JAKIEJKOLWIEK INNEJ FORMIE, BEZ WCZESNIEJSZEGO UZYSKANIA PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH.

Dz. Ust. Nr 24 Poz. 83 z dn. 4.02.1994r.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

MOLTO

studio architektoniczne

www.moltostudio.pl_moltostudio@gmail.com

tel. 661 948 661

Katowice 40-035 ul. Kochanowskiego 14/3

| | | | | | | |
|------------------------|---|--|-------------------------------|-----------------|------------------------|---------------|
| NAZWA PROJEKTU | BUDOWA BUDYNKU TĘŻNI Z INHALATORIUM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PRZYŁĘGŁEGO TERENU PARKOWEGO "EKO- ZAKĄTEK" ORAZ STANOWISKIEM ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH | | | | | |
| INWESTOR | Uzdrowisko Goczałkowice - Zdrój Sp. z o.o. ul. Uzdrowskowa 54, 43-230 Goczałkowice- Zdrój | | | FAZA PT | BRANŻA ARCHITEKTURA | |
| LOKALIZACJA: | GOCZAŁKOWICE- ZDRÓJ , ul. Uzdrowskowa ; działka nr 2835/24 | | | SKALA | | |
| NAZWA RYSUNKU: | MAŁA ARCHITEKTURA - DETAL ŁAWKI | | | DATA 04.2022 | LICZBA RYS. 8 | NR.RYS. A8 |
| IMIĘ I NAZWISKO: | Nr uprawnień i specjalizacja: | | PODPIS: | LICZBA RYS. | | |
| Główny projektant: | mgr inż. arch. Lechosław Rostański | | 465/84 spec. architektoniczna | | | |
| Projektował/opracował: | mgr inż. arch. Małgorzata Kuchta | | | | | |
| Projektował/opracował: | | | | | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. arch. Tadeusz Czerwiński | | 594/76 spec. architektoniczna | | | |