

DANE TECHNICZNE

WYMIARY

WYSOKOŚĆ: 45cm
SZEROKOŚĆ: 46,5cm
DŁUGOŚĆ: 200cm

MATERIAŁY

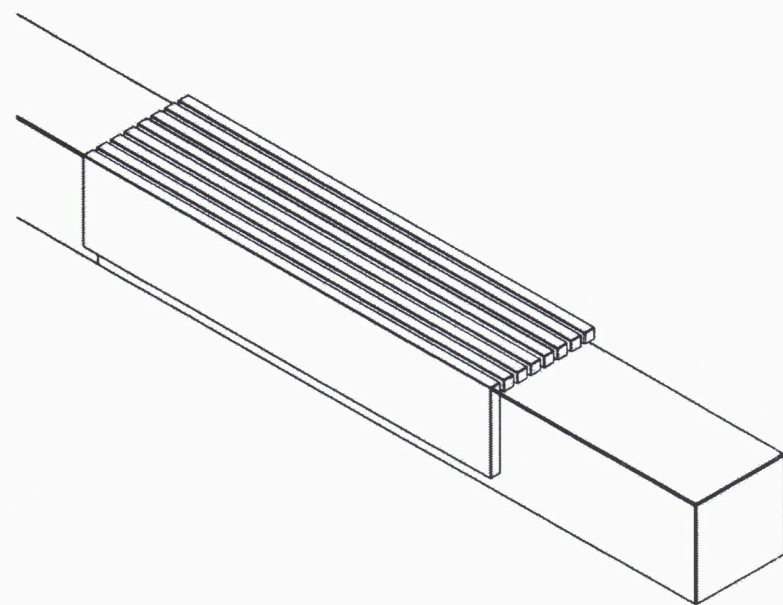
ELEMENTY MODUŁOWE I DYSTANSOWE WYKONANE ZE STALI KWAŚNODOPORNEJ
DREWNO - DĄB LAKIEROWANY

KOLOR

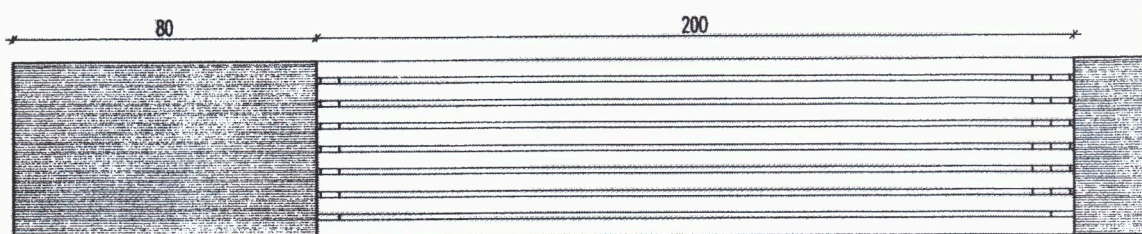
DREWNO NATURALNE - DĄB LAKIEROWANY

MONTAŻ

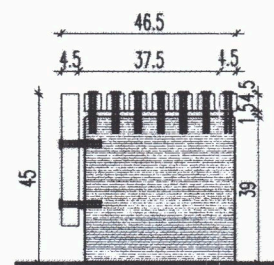
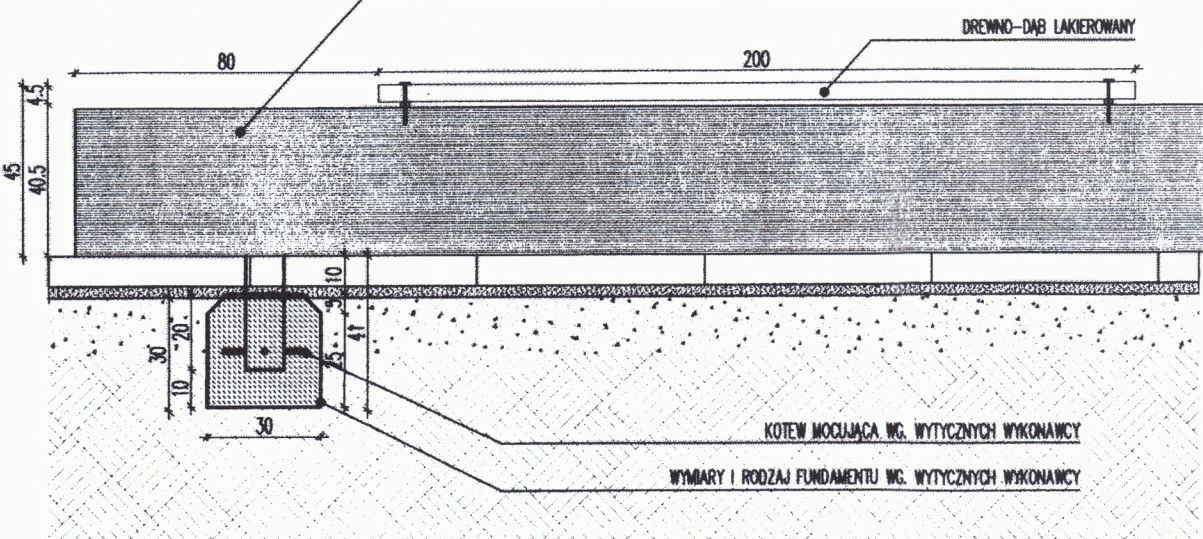
KOLKI ROZPOROWE



ŁAWKA L1 - TYPOWY MODUŁ ŁAWKI W PRZESTRZENI ZURBANIZOWANEJ (PATIO, PLAC)



ŁAWA ŻELBETOWA O WYŻSZEJ KLASIE BETONU (BETON B30) I WYKONANIA, EFEKT WIZUALNY
MONOLITYCZNEJ PŁASZCZYZNY, KRAWĘDZIE FAZOWANE POD KĄTEM 30° MAX.5MM

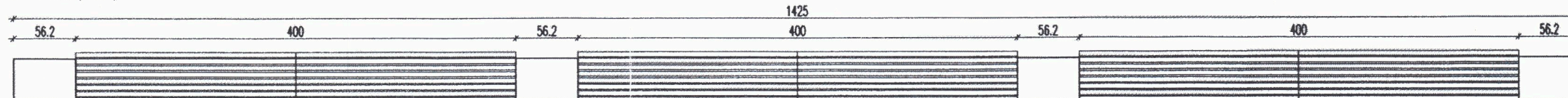


UWAGI OGÓLNE

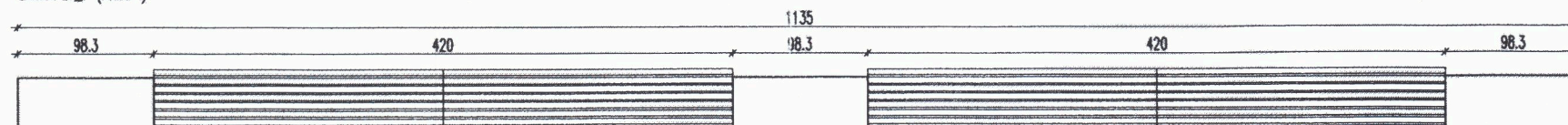
- PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ. U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, KOPIONAĆ I REPRODUKOWAĆ BEZ ICH PISEMNEJ ZGODY
- ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE SZKICEM BUDOWLANYM (WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH).
- WYKONANCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZORGANIZOWANIA PLACU BUDOWY W SPOSÓB SPEŁNIAJĄCY WSZYSTKIE WARUNKI BHP, SANEPID I PPOŻ. WSZYSTKCI PRACOWNICY POWINNI ZOSTAĆ PRZESZKOLENI W ZAKRESIE BHP I PRZEPISÓW PPOŻ.
- INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA JEST CZĘŚĆ OPISOWA ORAZ SPECYFIKACJE TECHNICZNE.
- SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE WSZYSTKICH INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU WG. BRANŻOWYCH PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH. WSZYSTKIE TOMY OPRACOWANIA SĄ WZAJEMNIE KOMPLEMENTARNE I POWINNY BYĆ ODCZYTYWANE WSPÓLNIE PRZY CZYM DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ JEST NADRZĘDNA WZGLĘDEM OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH. WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE, WYKONANCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY NINIEJSZYM PROJEKTEM I POZOSTALYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
- WYKONANCA POWINIEN UNIEGLĘDZIĆ WYKONANIE DODATKOWEGO OTWOROWANIA INSTALACYJNEGO WIELKOŚCI DO 625cm lub 25x25cm.
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE WINNY POSIADAĆ ODPowiedne CERTYFIKATY I ATESTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONYWANE ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY ELEWACYJNE, WYKOŃCZENIOWE, SPRZĘT OŚWIETLENIOWY, ARMATURA SANITARNIA WINNY POSIADAĆ STOSOWNIE ATESTY DO STOSOWANIA W SŁUŻBIE ZDROWIA, A EKSPLOATACJA OBIEKTU NIE POWINNA WPLYWAĆ NA ZMIANĘ PARAMETRÓW POSZCZEGÓLNYCH ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.
- KOLORYSTYKA, FAKTURA I FORMA WIDOCZNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH ZASTOSOWANYCH W OBIEKcie NALEŻY KAŻDORAZOWO UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE ZAPROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE SĄ ROZWIĄZANAMI SYSTEMOWYMI. WSZYSTKIE EWENTUALNE ZAMIANY MUSZĄ MIEĆ PARAMETRY TECHNOLOGICZNE, NIE GORSZE OD PRZEDSTAWIONYCH W PROJEKcie, MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA NORMATYWNE ORAZ MUSZĄ POSIADAĆ WSZYSTKIE WYMAGANE ATESTY I APROBATY.
- UŻYTE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJACH TECHNICZNYCH NAZWY FIRM, WYROBÓW BUDOWLANYCH CZY TECHNOLOGII NALEŻY TRAKTOWAĆ W MYŚL ART.29 UST.3 USTAWY "PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH" JAKO INFORMACJE NT. OCZEKIWANEGO STANDARDU POZIOMU JAKOŚCI, A NIE ŚCIŚLE JAKO WYROB KONECZNY DO UŻYCIA. MOŻLIWE JEST ZASTOSOWANIE INNYCH RÓWNOWARTYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH I TECHNOLOGII, KTÓRYCH ZASTOSOWANIE ZAGWANTUJĘ SPEŁNIENIE WARUNKÓW PODSTAWOWYCH (ART.5 UST. PRAWO BUDOWLANE, USTAWA O WYROBACH BUDOWLANYCH) ORAZ POZWOŁI NA ZACHOWANIE STANDARDU I POZIOMU JAKOŚCI RÓWNOWARTNEGO, LUB NIEGORSZEGO OD OKREŚLONEGO W PROJEKcie I SPECYFIKACJACH.
- NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SKŁADANĄ WIELOBRANŻOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

14. Widoki wg rys. A-B 01a/03 oraz A-B 01b/03

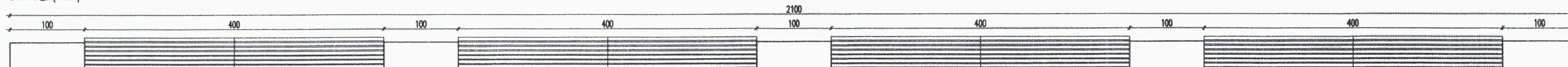
ŁAWKA L1_G (PATIO I)



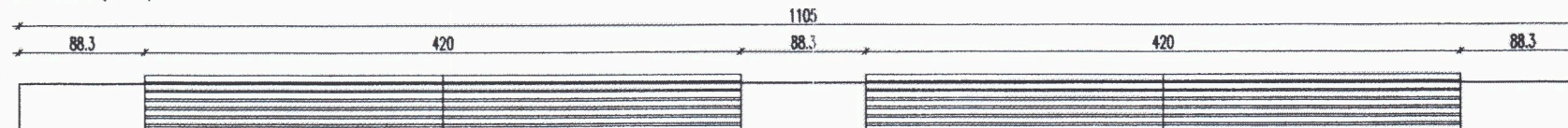
ŁAWKA L1_F (PATIO I)



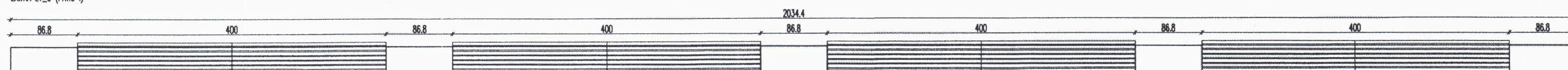
ŁAWKA L1_E (PATIO I)



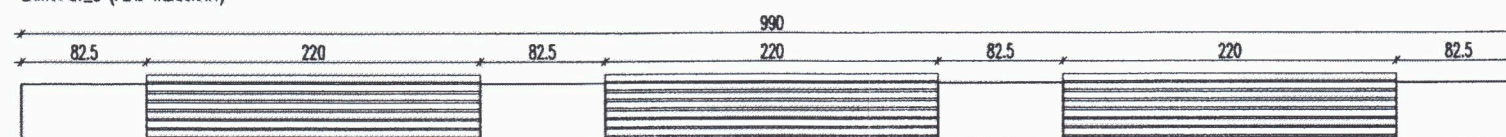
ŁAWKA L1_D (PATIO I)



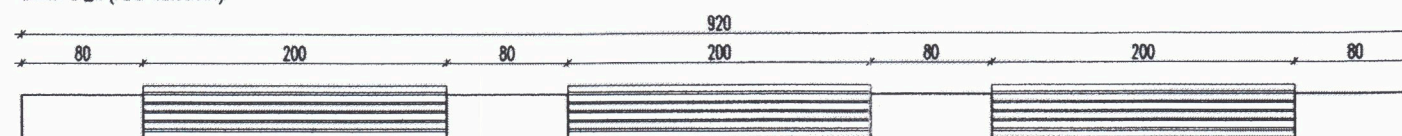
ŁAWKA L1_C (PATIO I)



ŁAWKA L1_B (PLAC WEJŚCIOWY)



ŁAWKA L1_A (PLAC WEJŚCIOWY)



WERSJA PAPIEROWA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ JEST ZGODNA Z WERSJĄ ELEKTRONICZNĄ OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA AUTOCAD LT		
inwestor: WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE – URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO ul. Wybrzeże Słowackiego 12-14; 50-411 Wrocław		
główny wykonawca: KONSORCJUM FIRMA: VILLART BOGDAN KOŁTOWSKI – LIDER KONSORCJUM ul. Szczyńska 36/2, 50-382 Wrocław P.W. HARIAS ARKADIUSZ HARASIMOWICZ – CZŁONEK KONSORCJUM ul. Białostocka 22/23/4, 50-134 Wrocław NR UMOWY: DN-1/2127/09		
jednostka projektowa: główny projektant / technologia budowlana / koordynacja projektu VILLART BOGDAN KOŁTOWSKI ul. Szczyńska 36/2, 50-382 Wrocław tel/fax 71-33-88-344		
podekreślenie w zakresie architektury, opracowań branżowych i koordynacji międzybranżowej: MACKÓW PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Podwale 61/1, 50-010 Wrocław tel/fax 71-377-00-77		
MACKÓW PRACOWNIA PROJEKTOWA SP. Z O.O. ul. Podwale 61/1, 50-010 Wrocław tel/fax 71-377-00-77 www.mackow.pl mackow@mackow.pl		
temat: Budowa "Nowego Szpitala" wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz z zagospodarowaniem terenu; Wrocław obręb: Stabłowica, ul. Koszarzyska, Działki nr 36/3, 39/3, 43/3, 45/4, 29/14, 44-33; Działka nr 14/9, 44-34		
nr projektu: 0948-04		
DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA		
główny projektant: mgr inż. arch. Bogdan Kołtowski		
nr uprawnień: 230/99 DUW		
branża: architektura i inżynieria		
projektanci: mgr inż. arch. Zbigniew Macków 122/97/UM mgr inż. arch. Piotr Zybara 23/05/DWA		
opracowanie: mgr inż. arch. Kinga Bender mgr inż. arch. Karolina Bielik mgr inż. arch. Michał Jankiewicz mgr inż. arch. Jurek Kąpka mgr inż. arch. Alicja Małach mgr inż. arch. Anna Polak mgr inż. arch. Elżbieta Pobudejko mgr inż. arch. Łukasz Reszka mgr inż. arch. Agnieszka Trebenda mgr inż. arch. Bartosz Zioba mgr inż. arch. Zofia Zioba stud. Jolanta Świątek		
sprawdzający: mgr inż. Przemysław Siewarek 17/06/DWA		
stadium: PW – PROJEKT WYKONAWCZY		
branża: ARCHITEKTURA		
data: 2010-10-28		
nr projektu: 0948 04 PW A D XX SP 105		
skala: 1:20 / 1:50		
temat rysunku: PZT – DETAL ŁAWKI RZUTY, PRZESZKROJE, WIDOKI		
nr rysunku: A-8		
nr planu: 01/03		