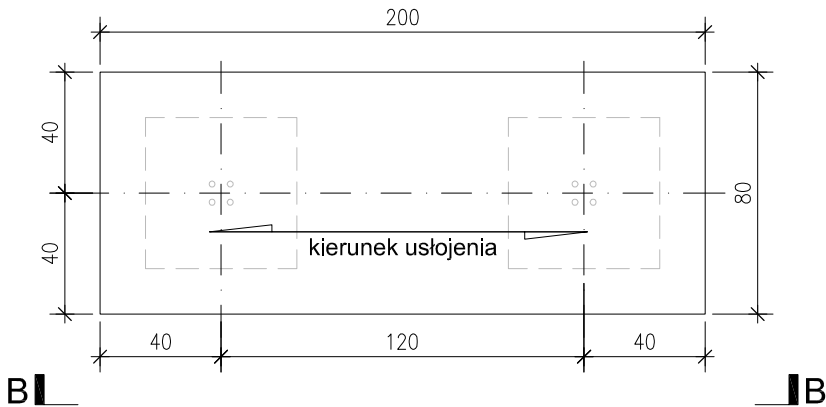
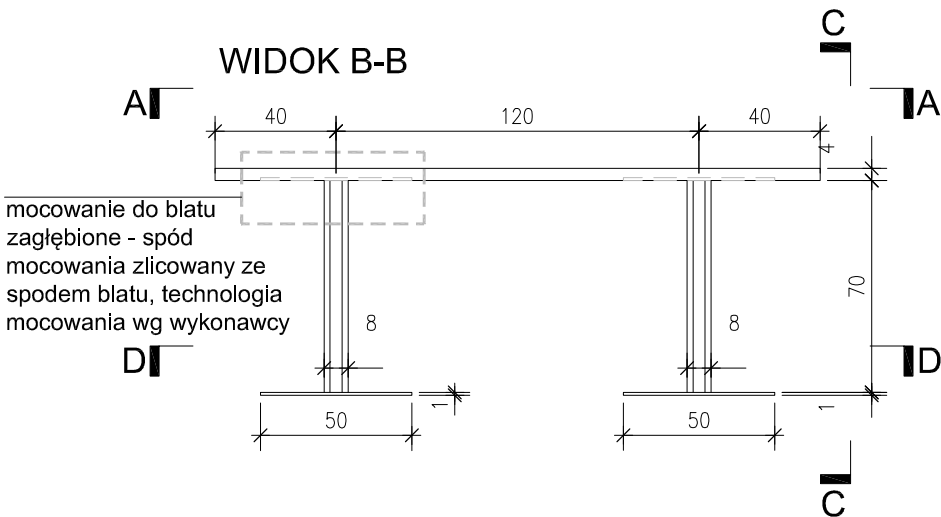


STÓŁ KONFERENCYJNY SK2

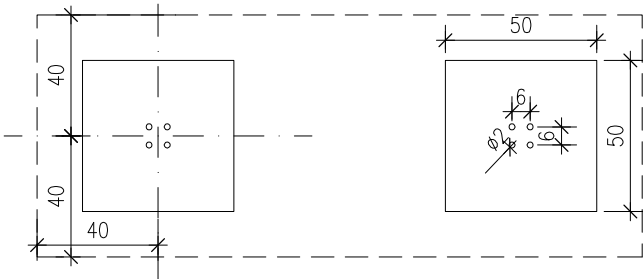
WIDOK A-A



WIDOK B-B



WIDOK D-D



ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

Noga stołu składa się z czterech elementów pełnych o przekroju okrągłym i średnicy 2cm, ustawionych od siebie w odległości 6cm w osiach, oraz z kwadratowej podstawy o jak możliwie jak najniższej grubości (<1cm) oraz niewidocznego mocowania do blatu stołu.

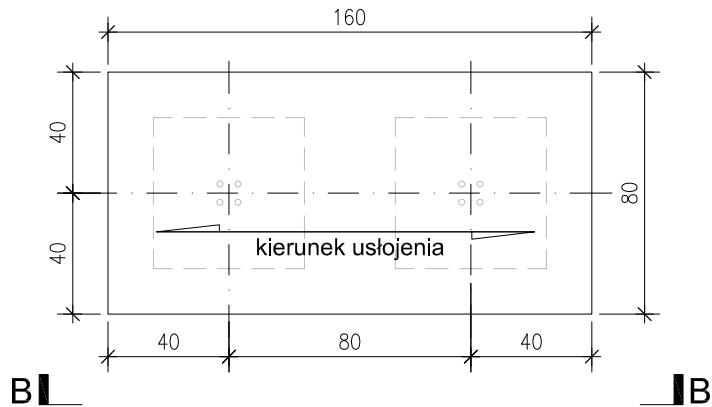
Wszystkie elementy metalowe spawane, spawy niewidoczne (szlifowane), lakierowane proszkowo na kolor szary dopasowny do koloru stelażu krzeseł KG1, RAL 7024

Blat wykończony naturalnym fornirem drewnianym w kolorze paneli akustycznych i osłon na grzejniki, grubość 4cm.

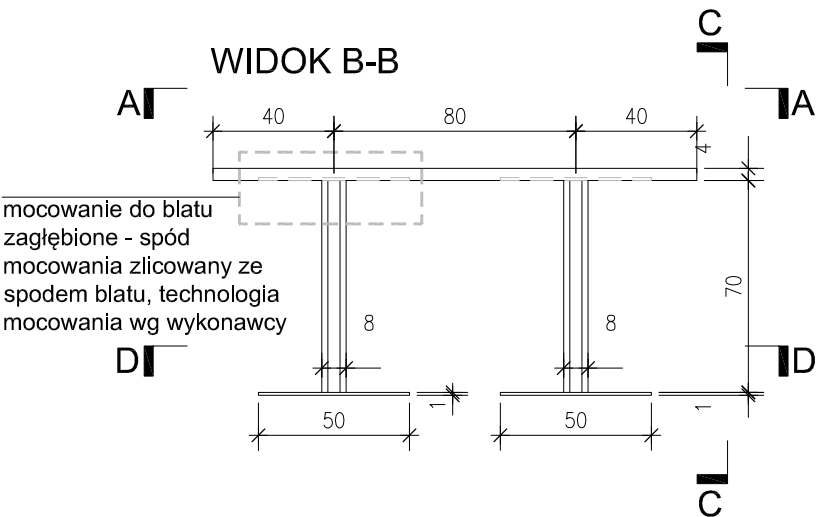
UWAGA: wszelkie uwagi techniczno-konstrukcyjne należy zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do prac wykonawczych

STÓŁ KONFERENCYJNY SK1

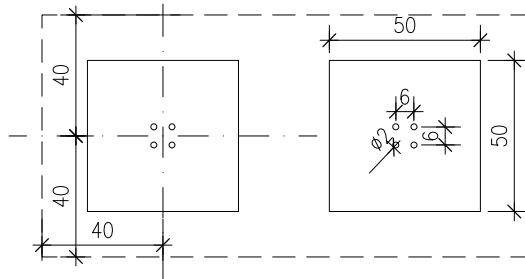
WIDOK A-A



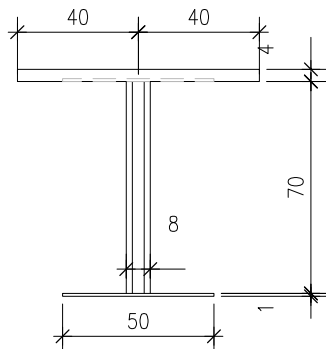
WIDOK B-B



WIDOK D-D



WIDOK C-C



UWAGI:

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością jego autorów. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z projektantami.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac wykonawczych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie ze szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów, atestów i dopuszczeń do stosowania, oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów stosowanych w realizacji projektu.

Ewentualne wątpliwości lub wady koordynacyjne Wykonawca powinien przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do wykonywania robót.

Przed wykonaniem rysunków warsztatowych Wykonawca jest zobowiązany odbyć konsultację z projektantem. Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy omówić z projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.

Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy omówić z projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

Wszystkie widoczne fronty, boki, cokoły i blendy wykończone fornirem drewnianym naturalnym w kolorze zgodnym z kolorem fornirowanych paneli akustycznych i osłon na grzejniki (zgodnie z Projektem przebudowy Sądu Okręgowego w Siedlcach*).


Rozpatrywać razem z rysunkiem aranżacji sali konferencyjnej SOS.PWN.SK1.

Gniazda podłogowe dopasować do układu stołów.

Wszelkie uwagi techniczno-konstrukcyjne należy zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do prac wykonawczych.

LEGENDA:

* Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz przebudową wejścia do piwnicy, z przebudową i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 173 i 165/3 w Siedlcach, z roku 2017.

INWESTOR:	PROJEKTANT:	ZESPÓŁ:	TYTUŁ PROJEKTU:	TYTUŁ RYSUNKU:	FAZA:	BRANŻA:
SĄD OKRĘGOWY W SIEDLCACH UL. SĄDOWA 2, 08-100 SIEDLCE	MARTA CHRZANOWSKA 2mch ARCHITEKCI 502 555 575 marta.chrzanowska@2mch.pl	MARTA CHRZANOWSKA MARCIN FERENC MARTYNA SARNA 	Projekt wyposażenie wnętrz: DOKUMENTACJA PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA MEBLI W SĄDZIE OKRĘGOWYM w Siedlcach przy ul. Piłsudskiego 16 i ul. Sądowej 2	BUDYNEK B - PIĘTRO 1 SALA KONFERENCYJNA STOŁY KONFERENCYJNE	PWN	ARCHITEKTURA
					DATA: 06.2018	SKALA: 1:25