

SOS.PWN.SM

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

TEMAT

Projekt wyposażenia wnętrz:
DOKUMENTACJA PROJEKTOWO – KOSZTORYSOWA
MEBLI W SĄDZIE OKRĘGOWYM
w Siedlcach przy ul. Piłsudskiego 16 i ul. Sądowej 2

w pomieszczeniach:

- A 0.8 Sala rozpraw 3
- A 0.10 Biuro obsługi klienta
- A 1.8 Sala rozpraw 7
- B 0.2 Sala rozpraw 1
- B 0.9 Sala konferencyjna
- B 1.1 Sala rozpraw 4
- B 2.3 Sala rozpraw 8
- B 2.4 Sala rozpraw 9
- B 2.6 Sala rozpraw 10
- B 2.11 Sala rozpraw 11

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY

Sąd Okręgowy w Siedlcach
ul. Sądowa 2, 08-100 Siedlce

PROJEKTANT

MARTA CHRZANOWSKA 2mch ARCHITEKCI
ul.Niemcewicza 7/9 m.113, 02-022 Warszawa

mgr inż. arch. Marta Chrzanowska

zespół projektowy:

mgr inż. arch. Martyna Sarna

mgr inż. arch. Marcin Ferenc

CZERWIEC 2018

SOS.PWN.SM

**SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA
ELEMENTY WYPOSAŻENIA**

SOS.PWN.SM.1 MEBLE GOTOWE / KATALOGOWE

pozycja opracowania	symbol elementu	Opis elementu
SOS.PWN.SM.1.1	KG1	Krzesło dla sali konferencyjnej
SOS.PWN.SM.1.2	KG2	Krzesło dla pracowników Biura Obsługi Interesanta
SOS.PWN.SM.1.3	KG3	Krzesło dla gości do rozmów w Biurze Obsługi Interesanta
SOS.PWN.SM.1.4	KG4	Krzesło do stanowisk bezobsługowych w Biurze Obsługi Interesanta
SOS.PWN.SM.1.5	KS1 , KS2	Fotel sędziego
SOS.PWN.SM.1.6	KS3	Fotel protokolanta

SOS.PWN.SM.2 MEBLE PROJEKTOWANE / INDYWIDUALNE

pozycja opracowania	symbol elementu	opis elementu
SOS.PWN.SM.2.1	SK1	Stół konferencyjny
SOS.PWN.SM.2.2	SK2	Stół konferencyjny długi
SOS.PWN.SM.2.3	SK3	Zabudowa aneksu kuchennego
SOS.PWN.SM.2.4	S1	Stół sędziowski
SOS.PWN.SM.2.5	S2	Stół sędziowski
SOS.PWN.SM.2.6	S3	Stół sędziowski
SOS.PWN.SM.2.7	PS	Pulpit dla świadka
SOS.PWN.SM.2.8	SP2	Stanowisko stron
SOS.PWN.SM.2.9	SP3.1	Stanowisko stron
SOS.PWN.SM.2.10	SP3.2	Stanowisko stron
SOS.PWN.SM.2.11	SP4.1	Stanowisko stron
SOS.PWN.SM.2.12	SP4.2	Stanowisko stron
SOS.PWN.SM.2.13	SP5.1	Stanowisko stron
SOS.PWN.SM.2.14	SP5.2	Stanowisko stron
SOS.PWN.SM.2.15	L1	ławka publiczności
SOS.PWN.SM.2.16	SA1	Szafa aktowa
SOS.PWN.SM.2.17	ST1-L , ST1-P ST2-L , ST2-P	Stanowisko interesanta

pozycja opracowania	symbol elementu	opis elementu
SOS.PWN.SM.2.18	P1	Panel oddzielający stanowiska interesantów
SOS.PWN.SM.2.17	SL1	Stanowisko lady Biura Obsługi Interesanta
SOS.PWN.SM.2.18	SL2	Stanowisko lady Biura Obsługi Interesanta z sekcją uchylną
SOS.PWN.SM.2.19	P2	Panel oddzielający stanowiska lady
SOS.PWN.SM.2.20	P3	Panel skrajny stanowiska lady

SOS.PWN.SM.3 URZĄDZENIA TECHNICZNE

pozycja opracowania	symbol elementu	opis elementu
SOS.PWN.SM.3.1	ZL	Zlewozmywak
SOS.PWN.SM.3.2	B	Bateria jednouchwytowa
SOS.PWN.SM.3.3	ZM	Zmywarka do zabudowy
SOS.PWN.SM.3.4	L	Lodówka podblatowa do zabudowy

SOS.PWN.SM.4 MEBLE ISTNIEJĄCE PRZEZNACZONE DO RENOWACJI

pozycja opracowania	symbol elementu	opis elementu
SOS.PWN.SM.4.1	KTS 3	Fotel sędziego drewniany, wysoki, tapicerka czarna
SOS.PWN.SM.4.2	KTS4	Fotel sędziego drewniany, tapicerka czarna
SOS.PWN.SM.4.3	KTS1	Fotel sędziego drewniany, podwyższony, tapicerka czerwona
SOS.PWN.SM.4.4	KST2	Fotel sędziego drewniany, tapicerka czerwona
SOS.PWN.SM.4.5	LS	Ława drewniana

SOS.PWN.SM.5 MEBLE ISTNIEJĄCE

pozycja opracowania	symbol elementu	opis elementu
SOS.PWN.SM.5.1	STR	Stół sędziowski
SOS.PWN.SM.5.2	PS1	Pulpit dla świadka

SOS.PWN.SM.0.1 Obowiązujące normy i przepisy

Dla sposobu opisu ofert oraz jakości i doboru zastosowanych materiałów, wykonawstwa, montażu, wszystkich robót i świadczeń towarzyszących miarodajne są z zasady obowiązujące w chwili składania oferty właściwe normy PN a w kwestiach nieuregulowanych polskimi przepisami właściwe są normy i standardy europejskie, w pierwszej kolejności normy DIN, a także przywołane w dalszym ciągu inne, osobne przepisy. Jeśli brak norm tego rodzaju, obowiązują odpowiednie, pozwolenia urzędowe i przepisy producentów.

Szczególnie podkreśla się konieczność przestrzegania następujących norm:

Normy PN:

PN-EN 135011:2004 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków - Część 1: Klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień
PN-EN 16121+A1:2017-1:1 Meble do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem-Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości, trwałości i stateczności
PN-EN 16955:2017-06: Okucia meblowe - Stożkowe rury ciśnieniowe samonośnych sprężyn gazowych do regulacji wysokości siedzisk - Metody badań oraz wymagania wytrzymałości i trwałości
PN-EN 527-2:2017-02 : Meble biurowe -Stoły robocze -Część 2: Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości
PN-EN 15372:2016-12 : Meble -Wytrzymałość, trwałość i bezpieczeństwo -Wymagania dla stołów użytkowanych poza mieszkaniem
PN-EN 14749:2016-04 : Meble -Mieszkaniowe i kuchenne segmenty do przechowywania oraz kuchenne płyty robocze -Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
PN-EN 1021-1:2014-12 : Meble - Ocena zapalności mebli tapicerowanych
-Część 1: Źródło zapłonu: tłący papieros
PN-EN 1021-2:2014-12 :Meble -Ocena zapalności mebli tapicerowanych -Część 2: Źródło zapłonu: równoważnik płomienia zapalniczki
PN-EN 15939+A1:2014-03 : Okucia meblowe -Wytrzymałość i dopuszczalne obciążenie zaczepów mocujących mebel na ścianie
PN-EN 12720+A1:2014-02 : Meble -Ocena odporności powierzchni na zimne płyny
PN-EN 12721+A1:2014-02 : Meble -Ocena odporności powierzchni na ciepło w próbie na mokro
PN-EN 12722+A1:2014-02 : Meble -Ocena odporności powierzchni na ciepło w próbie na sucho
PN-EN 16121:2013-12 : Meble do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem -Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości, trwałości i stateczności
PN-EN 16337:2013-11 : Okucia meblowe -Wytrzymałość i nośność podpór do półek
PN-EN 16337:2013-11 : Okucia meblowe -Wytrzymałość i nośność podpór do półek
PN-EN 16139:2013-07 : Meble -Wytrzymałość, trwałość i bezpieczeństwo -Wymagania dla siedzisk użytkowanych poza mieszkaniem
PN-EN 1728:2012 : Meble -Meble do siedzenia -Metody badań wytrzymałości i trwałości
PN-EN 15186:2012 : Meble -Ocena odporności powierzchni na zarysowanie
PN-EN 15185:2011 : Meble -Ocena odporności powierzchni na ścieranie
PN-EN 16014:2011 : Okucia do mebli -Wytrzymałość i trwałość mechanizmów do zamykania
PN-EN 527-1:2011 : Meble biurowe -Stoły robocze i biurka -Część 1: Wymiary
PN-EN 15828:2011 : Okucia meblowe-Wytrzymałość i trwałość zawiasów oraz ich elementów -Podpory i zawiasy o pionowej osi obrotu
PN-EN 15338+A1:2010 : Okucia meblowe -Wytrzymałość i trwałość elementów wysuwanych oraz ich części
PN-EN 1335-1 : Meble biurowe -Krzesło biurowe do pracy -Część 1 Wymiary, oznaczanie wymiarów
PN-EN 1335-2:2009 : Meble biurowe -Krzesło biurowe do pracy -Część 2: Wymagania bezpieczeństwa

PN-EN 1335-3:2009 : Meble biurowe -Kzesło biurowe do pracy -Część 3: Metody badań
PN-EN 15706:2009 : Okucia meblowe -Wytrzymałość i trwałość prowadnic do drzwi przesuwanych
PN-EN 14465:2005/A1:2007 : Tekstylia -Wyroby meblowe -Specyfikacja i metody badań

O ile opisy mebli nie stanowią inaczej, dla tkanin tapicerskich wymaga się następujących parametrów użytkowych:

Wymagana wytrzymałość na ścieranie – min. 70 000 cykli Martidała wg PN-EN ISO 12947-2

Wymagana odporność na piling – min. 4 wg PN-EN ISO 12945-2

Niedopuszczalne jest zastosowanie w meblach materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące.

Jeśli w specyfikacji podano inne dane niż w odpowiednich normach (parametry przewyższające zapisy normowe, odstępstwa od wymiarów), to za wiążące należy uważać wymagania podane w poszczególnych pozycjach specyfikacji.

O ile dla proponowanych elementów nie istnieją normy lub ogólne certyfikaty i aprobaty techniczne, Wykonawca, na żądanie Zleceniodawcy, musi przed wykonaniem prac udowodnić ich przydatność i uzyskać pozytywną opinię zaaprobowanej przez Zleceniodawcę jednostki certyfikacyjnej.
Koszty za dostarczenie takich świadectw przydatności niedopuszczonych ogólnie do użytku materiałów i elementów ponosi Wykonawca.

SOS.PWN.SM.0.2 Określenie minimalnych wymagań względem elementów wyposażenia

Specyfikacja przedstawia minimalne wymagania dotyczące elementów wyposażenia.

Zaproponowane rozwiązania mebli gotowych/katalogowych muszą być systemowe, seryjnie produkowane.

Wykonawca wraz z ofertą powinien załączyć katalogi lub foldery informacyjne przedstawiające proponowane systemy.

Wykonawca wraz z ofertą powinien załączyć katalogi lub foldery informacyjne przedstawiające proponowane urządzenia techniczne

Wykonawca dostarczy do miejsca wskazanego przez Zamawiającego oferowane elementy wyposażenia jak również dokumentację techniczną i wszystkie niezbędne elementy potrzebne do instalacji i podłączenia oferowanych elementów wyposażenia oraz zapewni ich pełny montaż w tym podłączenie i uruchomienie urządzeń technicznych (w tym gniazd elektrycznych stanowiących część wyposażenia mebli projektowanych).

Wymagane certyfikaty, próbki, wzorce jakościowe, etc.

Wraz z ofertą należy załączyć wszystkie wymienione w opisie danego elementu certyfikaty i atesty. Atesty i certyfikaty mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Dokumenty te mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości, do jakich elementów są dedykowane (nazwa widniejąca na certyfikacie musi być nazwą systemu w przedstawionym katalogu, folderze).

Atesty te mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju dokumentów. Próbnik i atesty mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości, do jakich mebli są dedykowane.

W celu potwierdzenia spełnienia podanych wymogów do każdego mebla gotowego należy przedstawić minimum jedną, osobną kartę katalogową, na której będzie przedstawiony proponowany mebel.

Karta katalogowa musi zawierać nazwę mebla lub nazwę użytego systemu meblowego, nazwę producenta mebla, rysunek lub zdjęcie proponowanego mebla (Zamawiający może zażądać bardziej szczegółowego rysunku bądź przedstawienia zdjęcia mebla w określonym formacie), wymiary oraz szczegóły techniczne potwierdzające spełnienie wymagań projektu.

Karty katalogowej nie trzeba wykonywać w przypadku mebli wg indywidualnego projektu, wymagane jest natomiast zawarcie kompletu wymiarów, parametrów wykończeń i szczegółów technicznych na rysunkach warsztatowych i przedstawienie ich Zamawiającemu przed skierowaniem do realizacji.

Wymaga się dostarczenia próbek kolorów wszystkich materiałów wykończeniowych proponowanych w oferowanych meblach przed przystąpieniem do realizacji umowy – w celu potwierdzenia kolorystyki.

W przypadku wykończeń tapicerskich (w tym skóry naturalnej) należy do oferty dołączyć fabryczny próbnik materiału oraz atesty potwierdzające skład oraz wymagane parametry oferowanej tkaniny tapicerskiej lub skóry.

W celu potwierdzenia spełnienia podanych wymogów do każdego urządzenia technicznego należy przedstawić minimum jedną, osobną kartę katalogową, na której będzie przedstawiony proponowane urządzenie.

Karta katalogowa musi zawierać nazwę urządzenia, nazwę producenta, rysunek lub zdjęcie proponowanego urządzenia (Zamawiający może zażądać bardziej szczegółowego rysunku bądź przedstawienia zdjęcia urządzenia w określonym formacie), wymiary oraz szczegóły techniczne potwierdzające spełnienie wymagań projektu.

W celu potwierdzenia zgodności zaproponowanych rozwiązań technicznych z wymaganiami Zamawiający może zażądać dostarczenia (wraz z ofertą lub przed realizacją zamówienia) następujących mebli gotowych dobranych zgodnie z wymaganiami specyfikacji:

- Krzesło dla sali konferencyjnej – poz. SOS.PWN.SM.1.1
(z systemu, z którego Wykonawca zamierza skorzystać do realizacji zamówienia)
- Krzesło dla pracowników Biura Obsługi Interesanta poz. SOS.PWN.SM.1.2
(z systemu, z którego Wykonawca zamierza skorzystać do realizacji zamówienia)
- Krzesło dla gości Biura Obsługi Interesanta w wersji wykazanej w poz. SOS.PWN.SM.1.3 lub SOS.PWN.SM.1.4
(z systemu, z którego Wykonawca zamierza skorzystać do realizacji zamówienia)
- Fotel Sędziego - poz. SOS.PWN.SM.1.5
(z systemu, z którego Wykonawca zamierza skorzystać do realizacji zamówienia)
- Fotel Protokolanta - poz. SOS.PWN.SM.1.6
(z systemu, z którego Wykonawca zamierza skorzystać do realizacji zamówienia)

Ww. meble powinny być wykonane dokładnie w taki sposób, w jaki Wykonawca będzie chciał zrealizować zadanie. Wskazane jest, aby ww. meble wykonane były we wskazanej w opisie przedmiotu zamówienia kolorystyce.

Po zakończeniu postępowania, na wniosek Wykonawcy, Zamawiający zwróci ww. Meble Wykonawcom, których oferty nie zostaną wybrane.

SOS.PWN.SM.0.4 Warunki przedstawienia oferty równoważnej

Wykonawcy, w przypadku mebli katalogowych i urządzeń technicznych, mogą zaproponować rozwiązania równoważne o takich samych parametrach lub je przewyższających jak podane marki referencyjne, jednak ich obowiązkiem jest udowodnienie co najmniej równoważności.

Zawarte w niniejszej specyfikacji zdjęcia odnoszą się do produktów referencyjnych i mają charakter poglądowy. Stanowią wzór od którego Zamawiający dopuszcza odstępstwa w zakresie dopuszczonymi parametrami specyfikacji.

W przypadku oferowania elementów równoważnych należy przedstawić dokładny opis wraz z nazwą handlową oraz nazwą producenta.

Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli i urządzeń.

W przypadku stwierdzenia niezgodności z wymaganiami specyfikacji a, w przypadku mebli projektowanych, także z uzgodnionymi rysunkami warsztatowymi, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.

Zastrzega się że wymagane jest by krzesła dla gości Biura Obsługi Interesanta wykazane w poz. SOS.PWN.SM.1.3 i SOS.PWN.SM.1.4 były zawsze oferowane jako elementy tego samego systemu.

Jako rozwiązanie równoważne nie dopuszcza się użycia następujących materiałów:

- folii, laminatu, lakierowania jako substytutu forniru
- cokołów w szafach i zabudowach z innego materiału niż ich fronty
- konstrukcji stelaży biurek i stołów innej niż dopuszczona specyfikacją
- materiałów tapicerskich o innym składzie niż wskazany, dopuszcza się tolerancję składu tapicerskiego +/- 10%,

Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów mebli gotowych w zakresie +/-5%, chyba, że w treści opisu podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji.

W przypadku mebli projektowanych nie dopuszcza się zmiany szerokości i głębokości stołów i szaf oraz zmiany wysokości stołów, biurek, szaf większej niż +/-2%. Jakiegokolwiek zmiany wymiarów mebli projektowanych podlegają akceptacji na podstawie projektów warsztatowych

SOS.PWN.SM.0.5 Określenie warunków renowacji mebli istniejących.

Specyfikacja przedstawia podstawowe parametry mebli istniejących przeznaczonych do renowacji, wraz z ilością egzemplarzy danego modelu mebla przewidzianych do objęcia pracami renowacyjnymi.

Meble istniejące stanowią część obecnie użytkowanego wyposażenia ruchomego Sądu Okręgowego w Siedlcach.

Wyboru egzemplarzy do objęcia renowacją dokona Zamawiający.

W razie potrzeby, po uzgodnieniu z Zamawiającym możliwa jest wizja lokalna mająca na celu ustalenie stanu wskazanego wyposażenia i jego pomiary szczegółowe.

Prace mają polegać na: szlifowaniu starej powierzchni, czyszczeniu, wymianie podkładek pod nogami siedzisk, wypoziomowaniu, oraz, w razie potrzeby, uzupełnieniu ubytków drewnem i konserwacji środkiem pasożytoobójczym, polakierowaniu lakierem wodnym poliuretanowym w wykończeniu półmatowym.

W przypadku mebli tapicerowanych wymagana jest także naprawa siedziska i oparcia wraz z wymianą tapicerki – wg parametrów określonych w opisujących je pozycjach specyfikacji.

Wykonawca będzie zobowiązany wykonać renowację mebli, wykorzystując w najwyższym stopniu swoją wiedzę i umiejętności, z materiałów Wykonawcy tak, aby właściwości renowacji przywracały oryginalny wygląd i funkcjonalność.

Wykonawca pokryje koszt transportu mebli podlegających renowacji z miejsca i do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.

SOS.PWN.SM.0.6 Określenie warunków zastosowania mebli istniejących nieobjętych renowacją.

Specyfikacja przedstawia podstawowe parametry mebli istniejących przeznaczonych do zastosowania w projekcie ale nie objętych renowacją, wraz z ilością egzemplarzy danego modelu mebla.

Meble istniejące stanowią część obecnie użytkowanego wyposażenia ruchomego Sądu Okręgowego w Siedlcach.

Egzemplarze do zastosowania wskaże Zamawiający. Wykonawca jest zobowiązany do przeniesienia w miejsce docelowe, a w razie konieczności także demontażu i ponownego montażu wskazanych mebli oraz naprawy ewentualnych uszkodzeń powstałych podczas przenoszenia i prac z tym związanych.

SOS.PWN.SM.1 Meble gotowe / katalogowe

SOS.PWN.SM.1.1	KG1	Krzesło dla sali konferencyjnej
----------------	-----	---------------------------------

Lokalizacja wg rysunków: SOS.PWN.SK1

Ilość 37

Ogólna charakterystyka :

Krzesło biurowe wysokiej jakości, wykonane w technologii zapewniającej wysoki komfort użytkowania i trwałość.

Materiały i parametry:

Krzesło biurowe-konferencyjne z podłokietnikami, na 4 nogach zakończonych kółkami. Kółka miękkie – przeznaczone na twardą powierzchnię.

Siedzisko i oparcie stanowiące jeden element (kubetek). Oparcie ergonomiczne, z wyprofilowanym podpoarciem lędźwiowym. Kubetek wykonany ze sklejki, tapicerowany w całości tkaniną. Przeszycia tapicerki poziome. Stelaż, nogi i ramy podłokietników metalowe. Podłokietniki malowane proszkowo. Tapicerka o składzie 100% poliester, waga 250 g/m², odporność na ścieranie 70 000 cykli Martindale, trudnopalna, odporność na pilling: 5.

Wymiary:

Wysokość siedziska (gabarytowa) 45,5 cm, szerokość siedziska 47,5 cm, głębokość siedziska 43,5 cm, wysokość oparcia 89,5 cm, szerokość między podłokietnikami 50 cm.

Kolorystyka:

Stelaż, nogi i ramy podłokietników malowane proszkowo na kolor ciemnoszary RAL 7024 lub odpowiednik. Tapicerka w kolorze jasnoszarym. Przeszycia w kolorze tapicerki.

Podłokietniki wykończone na kolor stelażu.

Wymagane aprobaty, atesty:

-Atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania dotyczących wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa użytkowania zgodny lub odpowiadający normie: PN-EN 1335-2:2009

-Atest z badań na ścieranie tapicerki zgodny lub odpowiadający normie PN-EN ISO 12947-2

-Atest z badań odporności na piling zgodny lub odpowiadający normie PN-EN ISO 12945-2

-Atest na palność tapicerki zgodny lub odpowiadający normom: PN-EN 1021-1: 2014-12 i PN-EN 1021-2:2014-12

Przykładowe
rozwiązanie:



Marka referencyjna: Bejot ORTE OT 3DH 260P z kółkami DEMD, podłokietniki P20P (malowane proszkowo), tapicerka standardu Roccia RC852 lub rozwiązania równoważne.

SOS.PWN.SM.1.2	KG2	Krzesło dla pracowników Biura Obsługi Interesanta
-----------------------	------------	--

Lokalizacja wg rysunku: SOS.PWN.B1

Ilość 4

Ogólna charakterystyka :

Krzesło biurowe obrotowe wysokiej jakości, wykonane w technologii zapewniającej wysoki komfort użytkowania i trwałość. Krzesło spełniające wymagania BHP dla stanowisk pracy wyposażonych w monitory ekranowe.

Materiały i parametry:

Krzesło biurowe obrotowe z podłokietnikami, na podstawie typu krzyżak, z kółkami. Kółka miękkie – przeznaczone na twardą powierzchnię, z hamulcem. Zaopatrzone w kołyskowy mechanizm z blokadą oparcia w 5 położeniach, z zakresem regulacji odchylenia: oparcia 21 stopni, siedziska 9 stopni, z regulacją głębokości siedzika oraz z 5 stopniowym kątem pochylania siedziska w pozycji do pracy. Siedzisko i oparcie stanowiące dwa oddzielnie regulowane elementy. Oparcie ergonomiczne, z wyprofilowanym podparciem lędźwiowym, tapicerowane tkaniną. Siedzisko wykonane z zaokrąglonym przodem, tapicerowane tkaniną. Podłokietniki regulowane góra-dół / przód-tył , z miękką nakładką. Podkonstrukcja podłokietników aluminiowa. Tapicerka o składzie: 100% poliester. Odporność na ścieranie 70 000 cykli Martindale, odporność na piling 5 , trudnozapaalna.

Wymiary:

Wysokość siedziska regulowana 45,0 – 55,0 cm (pod obciążeniem 40,0-51,0 cm), szerokość siedziska 47,5 cm, głębokość siedziska 43,0 – 45,5 cm, wysokość krzesła regulowana 100,5-121,5 cm

Kolorystyka:

Krzyżak aluminiowy polerowany: efekt chrom. Stelaż, podkonstrukcja podłokietników: aluminium polerowane chrom, elementy wykończeniowe plastikowe w kolorze czarnym, tapicerka w kolorze ciemnoszarym. Przeszycia w kolorze tapicerki.

Wymagane aprobaty, atesty:

- Atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania dotyczących wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa użytkowania zgodny lub odpowiadający normie: PN-EN 1335-2:2009
- Atest z badań na ścieranie tapicerki zgodny lub odpowiadający normie PN-EN ISO 12947-2
- Atest z badań odporności na piling zgodny lub odpowiadający normie PN-EN ISO 12945-2
- Atest na zapalność tapicerki zgodny lub odpowiadający normom: PN-EN 1021-1: 2014-12 i PN-EN 1021-2:2014-12
- Certyfikat potwierdzający zgodność krzesła z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe.

Przykładowe
rozwiązanie



Marka referencyjna: Bejot CORR CJ 102, z mechanizmem regulacyjnym typu L, krzyżak typu 22 aluminiowy polerowany, kółka DEMAD, podłokietniki P49C, tapicerka standardu Roccia RC854 lub rozwiązania równoważne.

SOS.PWN.SM.1.3	KG3	Krzesło dla gości do rozmów w Biurze Obsługi Interesanta
-----------------------	------------	---

Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.B1
-------------	-------------	------------

Ilość	4
-------	---

Ogólna charakterystyka:

Krzesło biurowe wysokiej jakości, wykonane w technologii zapewniającej wysoki komfort użytkowania i trwałość.

Materiały i parametry:

Krzesło biurowe z podłokietnikami, na 4 nogach zakończonych stopkami. Stopki filcowe przeznaczone na twardą powierzchnię.

Siedzisko i oparcie stanowiące jeden element (kubetek). Oparcie ergonomiczne, z wyprofilowanym podpoarciem lędźwiowym. Kubetek wykonany ze sklejki, tapicerowany w całości tkaniną. Przeszycia tapicerki poziome. Stelaż i nogi metalowe. Tapicerka o składzie: 100% poliestr

Odporność na ścieranie 70 000 cykli Martindale, odporność na piling 5, trudnozapalna.

Wymiary:

Wysokość siedziska (gabarytowa) 45,5 cm, szerokość siedziska 47,5 cm, głębokość 43,5cm, wysokość oparcia 89,5cm.

Kolorystyka:

Stelaż, podłokietniki i nogi malowane proszkowo na kolor RAL 7024 lub odpowiednik.

Tapicerka w kolorze ciemnoszarym. Przeszycia w kolorze tapicerki. Osłony stopek w kolorze nóg lub stali nierdzewnej

Wymagane aprobaty, atesty:

-Atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania dotyczących wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa użytkowania zgodny lub odpowiadający normie: PN-EN 1335-2:2009

-Atest z badań na ścieranie tapicerki zgodny lub odpowiadający normie PN-EN ISO 12947-2

-Atest z badań odporności na piling zgodny lub odpowiadający normie PN-EN ISO 12945-2

-Atest na zapalność tapicerki zgodny lub odpowiadający normom: PN-EN 1021-1: 2014-12 i PN-EN 1021-2:2014-12

Przykładowe
rozwiązanie



Marka referencyjna: Bejot ORTE 3DH 250 P z ze stopkami CF i podłokietnikami P20P, tapicerka standardu Roccia RC854 lub rozwiązania równoważne.

SOS.PWN.SM.1.4	KG4	Krzesło do stanowisk bezobsługowych w Biurze Obsługi Interesanta
-----------------------	------------	---

Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.B1
-------------	-------------	------------

Ilość	8
-------	---

Ogólna charakterystyka:

Krzesło biurowe wysokiej jakości, wykonane w technologii zapewniającej wysoki komfort użytkowania i trwałość.

Materiały i parametry:

Krzesło biurowo-konferencyjne na 4 nogach zakończonych stopkami. Stopki filcowe przeznaczone na twardą powierzchnię.

Siedzisko i oparcie stanowiące jeden element (kubetek). Oparcie ergonomiczne, z wyprofilowanym podpoarciem lędźwiowym. Kubetek wykonany ze sklejki, tapicerowany w całości tkaniną. Przeszycia tapicerki poziome. Stelaż i nogi metalowe.

Tapicerka o składzie: 100% poliester

odporność na ścieranie 70 000 cykli Martindale, odporność na piling 5, trudnozapaalna.

Wymiary:

Wysokość siedziska (gabarytowa) 45,5cm, szerokość siedziska 47,5cm, głębokość siedziska 43,5cm, wysokość oparcia 89,5cm.

Kolorystyka:

Stelaż i nogi malowane proszkowo na kolor RAL 7024 lub odpowiednik.

Tapicerka w kolorze ciemno-szarym. Przeszycia w kolorze tapicerki. Osłony kółek w wykończeniu szarym – kolor identyczny z kolorem stelażu.

Wymagane aprobaty, atesty:

-Atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania dotyczących wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa użytkowania zgodny lub odpowiadający normie: PN-EN 1335-2:2009

-Atest z badań na ścieranie tapicerki zgodny lub odpowiadający normie PN-EN ISO 12947-2

-Atest z badań odporności na piling zgodny lub odpowiadający normie PN-EN ISO 12945-2

-Atest na zapalność tapicerki zgodny lub odpowiadający normom: PN-EN 1021-1: 2014-12 i PN-EN 1021-2:2014-12

Przykładowe
rozwiązanie:



Marka referencyjna: Bejot ORTE OT 3DH 260 z kółkami DEMAD, tapicerka standardu Roccia RC854 lub rozwiązania równoważne.

SOS.PWN.SM.1.5	KS1 , KS2	Fotel sędziego
Lokalizacja	wg rysunków:	SOS.PWN.SR4, SOS.PWN.SR8, SOS.PWN.SR9, SOS.PWN.SR10, SOS.PWN.SR11
Ilość	15 (5xKST1 ; 10xKST2)	

Ogólna charakterystyka:

Krzesło biurowe obrotowe wysokiej jakości, tapicerowane skórą naturalną. Wykonane w technologii zapewniającej wysoki komfort użytkowania i trwałość.

Materiały i parametry:

Krzesło biurowe obrotowe z wysokim oparciem, z podłokietnikami, na podstawie typu krzyżak, z kółkami. Kółka twarde – przeznaczone na miękką powierzchnię, z hamulcem. Krzyżak aluminiowy polerowany. Zaopatrzone w mechanizm z regulacją synchronicznego odchylenia oparcia i siedziska, z możliwością blokowania mechanizmu w 4 pozycjach, z regulacją wysokości siedziska.

Siedzisko i oparcie stanowiące połączone w jeden element. Oparcie ergonomiczne, z wyprofilowanym podpoarciem lędźwiowym. Siedzisko wykonane ze stelażu metalowego i wylewanej pianki poliuretanowej, oparcie wykonane ze stelażu metalowego wyposażonego w sprężyny faliste oraz wylewanej pianki poliuretanowej.

Krzesło tapicerowane skórą naturalną w kolorze czarnym, podłokietniki aluminiowe z nakładką ze skóry naturalnej w kolorze tapicerki. Tapicerka trudnopalna.

Wymiary:

Wysokość siedziska 45-56cm (pod obciążeniem 40-51cm), wysokość krzesła regulowana 120-131cm, szerokość krzesła z podłokietnikami 70cm, głębokość krzesła 66cm.

Kolorystyka:

Wszystkie widoczne elementy metalowe (stelaż, krzyżak, podłokietniki) aluminiowe polerowane – chrom.

Tapicerka ze skóry naturalnej w kolorze czarnym. Podłokietniki aluminiowe polerowane wykończone nakładką ze skóry naturalnej w kolorze czarnym.

Wymagane aprobaty, atesty:

-Atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania dotyczących wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa użytkowania zgodny lub odpowiadający normie: PN-EN 1335-2:2009

Przykładowe
rozwiązanie:



Marka referencyjna: Profim, krzesło gabinetowe My Turn, 10S chrom O, mechanizm Synchro S, kółka twarde z hamulcem, tapicerka skórzana naturalna S-18, podłokietniki aluminiowe wykończone nakładką skórzaną w kolorze tapicerki – lub rozwiązania równoważne

SOS.PWN.SM.1.6	KS3	Fotel protokolanta
Lokalizacja	wg rysunków:	SOS.PWN.SR1, SOS.PWN.SR3, SOS.PWN.SR4, SOS.PWN.SR7, SOS.PWN.SR8, SOS.PWN.SR9, SOS.PWN.SR10, SOS.PWN.SR11

Ilość 8

Ogólna charakterystyka:

Krzesło biurowe obrotowe wysokiej jakości, wykonane w technologii zapewniającej wysoki komfort użytkowania i trwałość. Krzesło spełniające wymagania BHP dla stanowisk pracy wyposażonych w monitory ekranowe

Materiały i parametry:

Krzesło biurowe obrotowe z podłokietnikami, na podstawie typu krzyżak, z kółkami. Kółka miękkie – przeznaczone na twardą powierzchnię, z hamulcem. Krzyżak aluminiowy polerowany. Kołyskowy mechanizm z blokadą oparcia w 5 położeniach, z zakresem regulacji odchylenia: oparcia 21 stopni, siedziska 9 stopni, z regulacją głębokości siedzika oraz z 5 stopniowym kątem pochylania siedziska w pozycji do pracy z blokadą w 3 położeniach. Siedzisko i oparcie stanowiące dwa oddzielnie regulowane elementy. Oparcie ergonomiczne, z wyprofilowanym podparciem ledźwiowym tapicerowane. Siedzisko z zaokrąglonym przodem, tapicerowane. Podstawa wykonana z aluminium. Podłokietniki na podkonstrukcji aluminiowej, regulowane góra-dół (zakres 80mm), przód-tył (zakres 60mm) z miękką nakładką. Tapicerka skórzana naturalna, trudnopalna.

Wymiary:

Wysokość siedziska regulowana 45,0 – 55,0 cm (pod obciążeniem 41,0-52,0 cm), szerokość siedziska 46,0 cm, głębokość siedziska 45,5 – 48,5 cm, wysokość fotela regulowana 97,5 – 117,5 cm,

Kolorystyka:

Krzyżak aluminiowy polerowany. Stelaż, podkonstrukcja podłokietników: aluminium polerowane., pozostałe elementy wykończeniowe (podłokietniki) w kolorze czarnym.

Tapicerka skórzana w kolorze czarnym. Przeszycia w kolorze tapicerki.

Wymagane aprobaty, atesty:

-Atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania dotyczących wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa użytkowania zgodny lub odpowiadający normie: PN-EN 1335-2:2009

-Certyfikat potwierdzający zgodność krzesła z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe.

Przykładowe
rozwiązanie:



Marka referencyjna: Bejot DUAL DU 102, z mechanizmem regulacyjnym typu L, krzyżak typu 22 aluminiowy polerowany z kółkami DEMAD, podłokietniki P49C, tapicerka: skóra naturalna kolor lub rozwiązania równoważne.

SOS.PWN.SM.2 Meble projektowane / indywidualne

Uwaga: poniższy wykaz definiuje podstawowe parametry mebli projektowanych. Szczegółowe wymiary i wymagania są określone na rysunkach mebli wskazanych w poszczególnych pozycjach.

Wymagania podane w specyfikacji i na rysunkach należy traktować łączne, w przypadku jakichkolwiek rozbieżności obowiązujące są parametry zdefiniowane na rysunkach.

Przed przystąpieniem do realizacji wymagane jest przedstawienie przez Wykonawcę rysunków warsztatowych mebli do akceptacji Nadzoru. Rysunki warsztatowe powinny być wykonane na podstawie projektu oraz obmiaru z natury stref ich lokalizacji.

Rysunki warsztatowe powinny uwzględniać właściwe dla opracowanych mebli wyposażenie, w tym urządzenia techniczne i elementy uzupełniające wskazane specyfikacją.

Przed przystąpieniem do realizacji wymagane jest także przedstawienie przez wykonawcę próbek materiałów mebli zgodnych z przedstawianymi rysunkami warsztatowymi a, na żądanie Zamawiającego, także wzorca jakościowego wykonania.

Prace należy wykonywać ściśle według wytycznych, instrukcji i zaleceń producenta materiału przy wykorzystaniu zalecanych materiałów pomocniczych i uzupełniających.

Ze względu na występowanie różnic w odcieniach kolorów materiałów wykończeniowych pochodzących z różnych partii produkcyjnych, odbiór wszystkich partii danego materiału potrzebnych do zakończenia projektu powinien nastąpić w ramach jednego zamówienia.

SOS.PWN.SM.2.1	SK1	Stół konferencyjny
Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.SK1
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.SKZ.3
Ilość	9	

Ogólna charakterystyka:

Stół konferencyjny z blatem fornirowanym, na dwóch nogach z pretów stalowych mocowanych na kwadratowych podstawach.

Materiały i parametry:

Blat z płyty MDF. Widoczne fronty, boki, spody wykończone fornirem drewnianym naturalnym zabezpieczone lakierem zamkniętoporowym półmatowym.

Nogi wraz z podstawami stalowe, spawane (spawy niewidoczne), lakierowane proszkowo.

Wymiary:

Szerokość blatu 160 cm, głębokość blatu 80 cm, wierzch blatu na wysokości 75 cm. Grubość blatu 4 cm.

Kolorystyka:

Fornir blatu drewniany naturalny, w kolorze wiśniowym.

Kolor forniru zgodny z kolorem fornirowanych paneli akustycznych i osłon na grzejniki w pomieszczeniu sali konferencyjnej. Do zatwierdzenia przez porównanie próbek.

Fornir prostosłoi, usłojenie pionowe. Kierunek usłojenia : wzdłuż dłuższej krawędzi blatu.

Wszystkie elementy metalowe lakierowane proszkowo na kolor RAL 7024.

Marki referencyjne: Fornir standardu np ALPI-WIŚNIA, prostosłoi, kod: ST 2A 626/Z3 17
lub rozwiązanie równoważne

SOS.PWN.SM.2.2	SK2	Stół konferencyjny długi
Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.SK1
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.SKZ.3
Ilość	1	

Ogólna charakterystyka:

Stół konferencyjny z blatem fornirowanym, na dwóch nogach z pretów stalowych mocowanych na kwadratowych podstawach.

Materiały i parametry:

Blat z płyty MDF. Widoczne fronty, boki, cokoły i blendy wykończone fornirem drewnianym naturalnym zabezpieczonej lakierem zamkniętoporowym półmatowym.

Nogi wraz z podstawami stalowe, spawane, lakierowane proszkowo.

Wymiary:

Szerokość blatu 200 cm, głębokość blatu 80 cm, wierzch blatu na wysokości 75 cm. Grubość blatu 4 cm.

Kolorystyka:

Fornir blatu drewniany naturalny, w kolorze wiśniowym.

Kolor forniru zgodny z kolorem fornirowanych paneli akustycznych i osłon na grzejniki w pomieszczeniu sali konferencyjnej. Do zatwierdzenia przez porównanie próbek.

Fornir prostosłoi, usłojenie pionowe. Kierunek usłojenia : wzdłuż dłuższej krawędzi blatu.

Wszystkie elementy metalowe lakierowane proszkowo na kolor RAL 7024.

Marki referencyjne: Fornir standardu np ALPI-WIŚNIA, prostosłoi, kod: ST 2A 626/Z3 17
lub rozwiązanie równoważne

SOS.PWN.SM.2.3	SK3	Zabudowa aneksu kuchennego
Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.SK1
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.SKZ.1 i SOS.PWN.SKZ.2
Ilość	1	

Ogólna charakterystyka:

Zabudowa aneksu kuchennego wyposażona w półki, szuflady, wnękę kuchenną ze zlewozmywakiem, oraz zabudowane zmywarkę i lodówkę. W centralnej części witryny przeszklone, pozostała część frontu zabudowy zamykana drzwiczkami pełnymi. Po obwodzie blenda w płaszczyźnie cokołu. Fronty fornirowane, blat kuchenny z konglomeratu, elementy wewnętrzne z laminowanej płyty meblowej.

Materiały i parametry:

Wszystkie widoczne fronty, boki, cokół i blendy obwodowe, a także druga linia frontów we wnękę kuchennej z płyt MDF wykończonych fornirem drewnianym naturalnym zabezpieczonej lakierem zamkniętoporowym półmatowym.

Wszystkie wewnętrzne boki, półki i plecy (poza wnęką kuchenną) z płyty meblowej laminowanej.

Witryny przeszklone szkłem bezpiecznym, odbarwionym, o obniżonej zawartości żelaza. Blat kuchenny z konglomeratu.

Pełne fronty zewnętrzne na zawiasach meblowych z samodomykaniem, wyposażone w uchwyty relingowe. Plecy i boki wnęki kuchennej wykonane z laminowanej płyty wilgocioodpornej.
Zewnętrzne zamknięcie wnęki kuchennej w systemie drzwi łamanych (składanych) z górnym mechanizmem jezdny, z ukrytymi prowadnicami (niewidocznymi po zamknięciu). Szuflady wewnętrzne kuchenne wyposażone w prowadnice z samodomykaniem i uchwyt frezowany, drzwi do szafki ze zlewem z uchwytem frezowanym na zawiasach z samodomykaniem. Drzwi szafek górnych wnęki kuchennej na zawiasach z samodomykaniem, otwierane przez obniżone fronty.

Wymiary:

Szerokość zabudowy 496 cm (razem z blendami bocznymiokoło 517 cm – na pełną szerokość pomieszczenia)

Wysokość zabudowy 255 cm (razem z cokołem i blendą górną 277 cm)

Głębokość zabudowy 60 cm

Kolorystyka:

Fornir drewniany naturalny, w kolorze wiśniowym.

Kolor forniru zgodny z kolorem fornirowanych paneli akustycznych i osłon na grzejniki w pomieszczeniu sali konferencyjnej. Do zatwierdzenia przez porównanie próbek.

Fornir prostosłoisty, usłojenie pionowe. Kierunek usłojenia : równoległy do krawędzi pionowych drzwi.

Płyty meblowe wewnętrzne (w tym wilgocioodporna we wnęcie kuchennej) w kolorze szarym odpowiadające kolorowi NCS S 4500-N.

Błat z konglomeratu w kolorze szarym, dopasowanym do koloru płyty meblowej i zlewozmywaka.

Uchwyty relingowe w kolorze czarnym matowym.

Gniazda elektryczne we wnęcie kuchennej w kolorze naturalnego aluminium

Wyposażenie:

Zlewozmywak – w/g poz. SOS.PWN.SM.3.1 specyfikacji

Bateria zlewozmywaka – w/g poz. SOS.PWN.SM.3.2 specyfikacji

Zmywarka do zabudowy – w/g poz. SOS.PWN.SM.3.3 specyfikacji

Lodówka podblatowa do zabudowy – w/g poz. SOS.PWN.SM.3.4 specyfikacji

Zawiasy meblowe z samodomykaniem

Uchwyty: relingowe, metalowe, lakierowane na kolor czarny matowy, długość 29cm, grubość 0,9cm, wysokość 2,8cm.

System drzwi łamanych (składanych) z górnym mechanizmem jezdny, z niewidocznymi prowadnicami.

We wnęcie kuchennej gniazda elektryczne nadblatowe, szczelne, puszkach meblowych, w ramce poziomej

Marki referencyjne: Fornir standardu ALPI - WIŚNIA, prostosłoisty, kod: ST 2A 626/Z3 17

lub rozwiązanie równoważne

Konglomerat standardu Technistone, jednolity. lub rozwiązanie równoważne

Uchwyty: Schwinn, 2576 Czarny mat L-256mm lub rozwiązanie równoważne

System do drzwi łamanych (składanych) standardu Hettich WingLine 220 lub rozwiązanie równoważne

Gniazda elektryczne nad blatem w standardzie Berker Q3 lub rozwiązanie równoważne

SOS.PWN.SM.2.4	S1	Stół sędziowski
Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.SR3, SOS.PWN.SR4, SOS.PWN.SR7
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.Z1
Ilość	3	

Ogólna charakterystyka:

Stół sędziowski fornirowany ze stanowiskiem protokolanta. Fronty i boki pełne, wyniesione w stosunku do blatów. Podkonstrukcja z profili stalowych zamkniętych.

Materiały i parametry:

Blat, fronty, boki, cokoły i blendy z płyt MDF. Wszystkie widoczne powierzchnie wykończone fornirem drewnianym naturalnym zabezpieczonej lakierem zamkniętoporowym półmatowym.

Podkonstrukcja z profili stalowych zamkniętych, spawanych lub skręcanych, w/g opracowań warsztatowych Wykonawcy. Podkonstrukcja lakierowana proszkowo, na stopkach regulowanych.

W blatach stanowisk sędziów oraz stanowiska protokolantki aluminiowe przepusty na przeprowadzenie przewodów/kabli.

Stół osadzony na podeście o wymiarach rzutu wyznaczonych rysunkami sal rozpraw (SOS.PWN.SR3, SOS.PWN.SR4, SOS.PWN.SR7) Front i boki stołu sędziowskiego doprowadzone do poziomu posadzki pomieszczenia (prześcianające podesty). Front i boki podcięte na wysokość 2 cm.

Całość mocowana do podłogi podestu przez stopki meblowe regulowane.

Sposób wykonania podestu zgodny z Projektem przebudowy Sądu Okręgowego w Siedlcach – identyfikacja projektu przebudowy jest podana w legendzie rysunku SOS.PWN.Z1.

Wymiary:

Szerokość (włącznie ze stanowiskiem protokolanta) 349 cm, Głębokość (włącznie ze stanowiskiem protokolanta) 140 cm, Wysokość 110 cm (włącznie z podestem).

Wymiary stołu należy dostosować do faktycznych wymiarów podestu, potwierdzonych pomiarami na miejscu, lub uzgodnić z wykonawcą podestu w przypadku jednoczesnego prowadzenia realizacji.

Kolorystyka:

Fornir drewniany naturalny. Kolor forniru zgodny z kolorem fornirowanych paneli akustycznych sal rozpraw.

Do zatwierdzenia przez porównanie próbek.

Kolor forniru: jasny dąb (2 egz. – wskazane na rys. SOS.PWN.SR3, SOS.PWN.SR7) ; ciemny orzech (1 egz – wskazany na rys. SOS.PWN.SR4)

Fornir prostosłoi, kierunek usłojenia : wzdłuż podstawy stołu i dłuższej krawędzi blatów.

Wszystkie elementy metalowe podkonstrukcji lakierowane proszkowo na kolor RAL 7045.

Przeloty (przepusty) przewodów/kabli w kolorze czarnym, szczotki czarne.

Wypożyczenie:

Przepusty kablowe – czarne, systemowe, wykonane z aluminium, wyposażone w szczotki. Długości: 2x 80 cm oraz 1x 40 cm, Szerokość około 3,5 cm.

Marki referencyjne: Fornir standardu ALPI-ORZECZ CANALETTO, prostosłoi, kod: EBF2C65/00/Y12;
ALPI-DĄB, prostosłoi, kod: 2R437/00/Y17
lub rozwiązania równoważne
Przepusty kablowe SISO NX lub rozwiązanie równoważne

SOS.PWN.SM.2.5	S2	Stół sędziowski
Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.SR8, SOS.PWN.SR9, SOS.PWN.SR10
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.Z2
Ilość	3	

Ogólna charakterystyka:

Stół sędziowski fornirowany ze stanowiskiem protokolanta. Fronty i boki pełne, wyniesione w stosunku do blatów. Podkonstrukcja z profili stalowych zamkniętych.

Materiały i parametry:

Blat, fronty, boki, cokoły i blendy z płyt MDF. Wszystkie widoczne powierzchnie wykończone fornirem drewnianym naturalnym zabezpieczonej lakierem zamkniętoporowym półmatowym.

Podkonstrukcja z profili stalowych zamkniętych, spawanych lub skręcanych, w/g opracowań warsztatowych Wykonawcy. Podkonstrukcja lakierowana proszkowo, na stopkach regulowanych.

W blatach stanowisk sędziów oraz stanowiska protokolantki aluminiowe przepusty na przeprowadzenie przewodów/kabli.

Stół osadzony na podeście o wymiarach rzutu wyznaczonych rysunkami sal rozpraw (SOS.PWN.SR8, SOS.PWN.SR9, SOS.PWN.SR10). Front i boki stołu sędziowskiego sprowadzone do poziomu posadzki pomieszczenia (przesłaniające podesty). Front i boki podcięte na wysokość 2 cm.

Całość mocowana do podłogi podestu przez stopki meblowe regulowane.

Sposób wykonania podestu zgodny z Projektem przebudowy Sądu Okręgowego w Siedlcach – identyfikacja projektu przebudowy jest podana w legendzie rysunku SOS.PWN.Z2.

Wymiary:

Szerokość (włącznie ze stanowiskiem protokolanta) 349 cm, Głębokość (włącznie ze stanowiskiem protokolanta) 125 cm, Wysokość 110 cm (włącznie z podestem).

Wymiary stołu należy dostosować do faktycznych wymiarów podestu, potwierdzonych pomiarami na miejscu, lub uzgodnić z wykonawcą podestu w przypadku jednoczesnego prowadzenia realizacji.

Kolorystyka:

Fornir drewniany naturalny. Kolor forniru zgodny z kolorem fornirowanych paneli akustycznych sal rozpraw. Do zatwierdzenia przez porównanie próbek.

Kolor forniru: jasny jawor (1 egz. – wskazany na rys. SOS.PWN.SR10) ; ciemny orzech (2 egz – wskazane na rys. SOS.PWN.SR8, SOS.PWN.SR9)

Fornir prostosłoi, kierunek usłojenia : wzdłuż podstawy stołu i dłuższej krawędzi blatów.

Wszystkie elementy metalowe podkonstrukcji lakierowane proszkowo na kolor RAL 7045.

Przeloty (przepusty) przewodów/kabli w kolorze czarnym, szczotki czarne.

Wypożyczenie:

Przepusty kablowe – czarne, systemowe, wykonane z aluminium, wyposażone w szczotki. Długości: 2x 80 cm oraz 1x 40 cm, Szerokość około 3,5 cm.

Marki referencyjne: Fornir standardu ALPI-ORZECH CANALETTO, prostosłoi, kod: EBF2C65/00/Y12;
ALPI-DĄB BIELONY, prostosłoi, kod: GRAF TBT 2R546/00/Y17 (bądź inny z fornirów ALPI zbliżony do fornirów jaworowych sali rozpraw nr 10)
lub rozwiązania równoważne
Przepusty kablowe SISO NX lub rozwiązanie równoważne

SOS.PWN.SM.2.6	S3	Stół sędziowski
Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.SR1
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.Z3
Ilość	1	

Ogólna charakterystyka:

Stół sędziowski fornirowany ze stanowiskiem protokolanta. Fronty i boki pełne, wyniesione w stosunku do blatów. Podkonstrukcja z profili stalowych zamkniętych.

Materiały i parametry:

Blat, fronty, boki, cokoły i blendy z płyt MDF. Wszystkie widoczne powierzchnie wykończone fornirem drewnianym naturalnym zabezpieczonej lakierem zamkniętoporowym półmatowym.

Podkonstrukcja z profili stalowych zamkniętych, spawanych lub skręcanych, w/g opracowań warsztatowych Wykonawcy. Podkonstrukcja lakierowana proszkowo, na stopkach regulowanych.

W blatach stanowisk sędziów oraz stanowiska protokolantki aluminiowe przepusty na przeprowadzenie przewodów/kabli.

Stół osadzony na podeście o wymiarach rzutu wyznaczonych rysunkiem sali rozpraw (SOS.PWN.SR1). Front i boki stołu sędziowskiego sprowadzone do poziomu posadzki pomieszczenia (przesłaniające podesty). Front i boki podcięte na wysokość 2 cm.

Całość mocowana do podłogi podestu przez stopki meblowe regulowane.

Sposób wykonania podestu zgodny z Projektem przebudowy Sądu Okręgowego w Siedlcach – identyfikacja projektu przebudowy jest podana w legendzie rysunku SOS.PWN.Z3.

Wymiary:

Szerokość (włącznie ze stanowiskiem protokolanta) 409 cm, Głębokość (włącznie ze stanowiskiem protokolanta) 140 cm, Wysokość 110 cm (włącznie z podestem).

Wymiary stołu należy dostosować do faktycznych wymiarów podestu, potwierdzonych pomiarami na miejscu, lub uzgodnić z wykonawcą podestu w przypadku jednoczesnego prowadzenia realizacji.

Kolorystyka:

Fornir drewniany naturalny. Kolor forniru zgodny z kolorem fornirowanych paneli akustycznych sal rozpraw. Do zatwierdzenia przez porównanie próbek.

Kolor forniru: jasny dąb

Fornir prostosłoi, kierunek usłojenia : wzdłuż podstawy stołu i dłuższej krawędzi blatów.

Wszystkie elementy metalowe podkonstrukcji lakierowane proszkowo na kolor RAL 7045.

Przeloty (przepusty) przewodów/kabli w kolorze czarnym, szczotki czarne.

Wypożyczenie:

Przepusty kablowe – czarne, systemowe, wykonane z aluminium, wyposażone w szczotki. Długości: 2x 80 cm oraz 1x 40 cm, Szerokość około 3,5 cm.

Marki referencyjne: Fornir standardu ALPI-DĄB, prostosłoi, kod: 2R437/00/Y17 lub rozwiązanie równoważne
Przepusty kablowe SISO NX lub rozwiązanie równoważne

SOS.PWN.SM.2.7	PS	Pulpit dla świadka
Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.SR1, SOS.PWN.SR3, SOS.PWN.SR4, SOS.PWN.SR7, SOS.PWN.SR8, SOS.PWN.SR9, SOS.PWN.SR10
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.Z4
Ilość	7	

Ogólna charakterystyka:

Pulpit dla świadka fornirowany. Front i boki pełne, wyniesione w stosunku do blatu. Błat lakierowany.

Materiały i parametry:

Pulpit z płyt MDF. Wszystkie widoczne powierzchnie (poza cokolem i pulpitem) wykończone fornirem drewnianym naturalnym zabezpieczonej lakierem zamkniętoporowym półmatowym.

Błat lakierowany, wycofany w stosunku do krawędzi boków pulpitu.

Błat wpuszczany w obudowę pulpitu.

Ewentualna podkonstrukcja blatu - niewidoczna, zagłębiona (spód podkonstrukcji zlicowany z spodem blatu i bokami) wycofana minimum 5cm w stosunku do krawędzi blatu, wykonana z kątowników stalowych, w/g opracowań warsztatowych Wykonawcy. Podkonstrukcja lakierowana proszkowo na kolor blatu.

W blacie otwór na przeprowadzenie przewodów mikrofonu o średnicy dopasowanej do wskazanej przez Zamawiającego technologii.

Pulpit osadzony na stopkach meblowych regulowanych, umożliwiających montaż w posadzce. Pulpit usytuowany w lokalizacjach wyznaczonych wskazanymi rysunkami sal rozpraw. Przed zamocowaniem pulpitu należy pomiarami na miejscu potwierdzić jego lokalizację względem stołu sędziowskiego.

Wymiary:

Szerokość 70 cm, Głębokość 50 cm, Wysokość 110 cm (włącznie ze stopkami).

Kolorystyka:

Fornir drewniany naturalny. Kolor forniru zgodny z kolorem fornirowanych paneli akustycznych sal rozpraw. Do zatwierdzenia przez porównanie próbek.

Kolor forniru: jasny dąb (3 pulpity), ciemny orzech (3 pulpity), jasny jawor (2 pulpity).

Fornir prostosłoiasty, kierunek usłojenia : wzdłuż podstawy pulpitu (zgodny z kierunkiem usłojenia stołów sędziowskich).

Błat i wszystkie elementy metalowe lakierowane na kolor RAL 7045.

Wypożyczenie:

-

Marki referencyjne: Fornir standardu: ALPI-DĄB, prostosłoiasty, kod: 2R437/00/Y17;
ALPI-ORZECH CANALETTO, prostosłoiasty, kod: EBF2C65/00/Y12;
ALPI-DĄB BIELONY, prostosłoiasty, kod: GRAF TBT 2R546/00/Y17 (bądź inny z fornirów ALPI zbliżony do fornirów jaworowych sal rozpraw)
lub rozwiązania równoważne

SOS.PWN.SM.2.8	SP2	Stanowisko stron
Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.SR8, SOS.PWN.SR9, SOS.PWN.SR10, SOS.PWN.SR11.
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.Z5
Ilość	8	

Ogólna charakterystyka:

Stanowisko dla stron, fornirowane. Złożone z pulpitu oraz ławy, niezależnie usytuowanych. Front i boki pulpitu pełne. Boki i tył ławy pełne, oparcie profilowane.

Materiały i parametry:

Całość z płyt MDF. Wszystkie widoczne powierzchnie wykończone fornirem drewnianym naturalnym zabezpieczonej lakierem zamkniętoporowym półmatowym.

Uwaga: w blatach otwory na przeprowadzenie przewodów mikrofonu, o średnicy dopasowanej do wskazanej przez Zamawiającego technologii

Dopuszcza się wykonanie niewidocznych elementów podkonstrukcji z profili stalowych zamkniętych, spawanych lub skręcanych, w/g opracowań warsztatowych Wykonawcy. Podkonstrukcja lakierowana proszkowo.

Stanowisko osadzone na stopkach meblowych regulowanych, umożliwiających montaż w posadzce. Stanowisko sytuowane w lokalizacjach wyznaczonych wskazanymi rysunkami sal rozpraw.

Wymiary:

Pulpit: Szerokość 152 cm, Głębokość 46 cm, Wysokość 85 cm (włącznie ze stopkami).

Ława: Szerokość 152 cm, Głębokość 50 cm, Wysokość 85 cm (włącznie ze stopkami).

Wysokość siedziska 45 cm.

Kolorystyka:

Fornir drewniany naturalny. Kolor forniru zgodny z kolorem fornirowanych paneli akustycznych sal rozpraw. Do zatwierdzenia przez porównanie próbek.

Kolor forniru: ciemny orzech (4 stanowiska) , jasny jawor (4 stanowiska).

Fornir prostosłoiasty, kierunek usłojenia : wzdłuż podstawy stanowisk.

Wszystkie elementy metalowe lakierowane proszkowo na kolor RAL 7045.

Wypożyczenie:

-

Marki referencyjne: Fornir standardu ALPI-ORZECH CANALETTO, prostosłoiasty, kod: EBF2C65/00/Y12;
ALPI-DĄB BIELONY, prostosłoiasty, kod: GRAF TBT 2R546/00/Y17 (bądź inny z fornirów ALPI zbliżony do fornirów jaworowych sal rozpraw)
lub rozwiązania równoważne

SOS.PWN.SM.2.9	SP3.1	Stanowisko stron
Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.SR3, SOS.PWN.SR4
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.Z6
Ilość	3	

Ogólna charakterystyka:

Stanowisko dla stron, fornirowane. Złożone z pulpitu oraz ławy, niezależnie usytuowanych. Front i boki pulpitu pełne. Boki i tył ławy pełne, oparcie profilowane.

Materiały i parametry:

Całość widocznych elementów z płyt MDF. Wszystkie widoczne powierzchnie wykończone fornirem drewnianym naturalnym zabezpieczonej lakierem zamkniętoporowym półmatowym.

Uwaga: w blatach otwory na przeprowadzenie przewodów mikrofonu, o średnicy dopasowanej do wskazanej przez Zamawiającego technologii.

Pod siedziskiem niewidoczne elementy usztywniające wykonane z płyt meblowych, MDF lub w konstrukcji stalowej.

Pod blatem elementy usztywniające wykonane z płyt MDF, fornirowane, wycofane w stosunku do lica blatu.

Dopuszcza się wykonanie niewidocznych elementów podkonstrukcji z profili stalowych zamkniętych, spawanych lub skręcanych, w/g opracowań warsztatowych Wykonawcy. Podkonstrukcja lakierowana proszkowo.

Stanowisko osadzone na stopkach meblowych regulowanych, umożliwiających montaż w posadzce. Stanowisko sytuowane w lokalizacjach wyznaczonych wskazanymi rysunkami sal rozpraw.

Wymiary:

Pulpit: Szerokość 240 cm, Głębokość 46 cm, Wysokość 85 cm (włącznie ze stopkami).

Ława: Szerokość 240 cm, Głębokość 50 cm, Wysokość 85 cm (włącznie ze stopkami).

Wysokość siedziska 45 cm.

Kolorystyka:

Fornir drewniany naturalny. Kolor forniru zgodny z kolorem fornirowanych paneli akustycznych sal rozpraw. Do zatwierdzenia przez porównanie próbek.

Kolor forniru: ciemny orzech (2 stanowiska – wskazane na rys. SOS.PWN.SR4) , jasny dąb (1 stanowisko – wskazane na rys. SOS.PWN.SR3).

Fornir prostosłoiasty, kierunek usłojenia : wzdłuż podstawy stanowisk.

Wszystkie elementy metalowe lakierowane proszkowo na kolor RAL 7045.

Wypożyczenie:

-

Marki referencyjne: Fornir standardu ALPI-ORZECZ CANALETTO, prostosłoiasty, kod: EBF2C65/00/Y12;
ALPI-DĄB, prostosłoiasty, kod: 2R437/00/Y17;
lub rozwiązania równoważne

SOS.PWN.SM.2.10	SP3.2	Stanowisko stron
Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.SR3
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.Z7
Ilość	1	

Ogólna charakterystyka:

Stanowisko dla stron, fornirowane. Złożone z pulpitu oraz podwójnej ławy, niezależnie usytuowanych. Front i boki pulpitu pełne. Boki i tyły ław pełne, oparcia profilowane. Dostęp do ławy dla oskarżonych przez drzwiczki zlokalizowane z obu stron tylnej ławy

Materiały i parametry:

Całość widocznych elementów z płyt MDF. Wszystkie widoczne powierzchnie wykończone fornirem drewnianym naturalnym zabezpieczonej lakierem zamkniętoporowym półmatowym.

Uwaga: w blacie otwory na przeprowadzenie przewodów mikrofonu, o średnicy dopasowanej do wskazanej przez Zamawiającego technologii.

Skrzydła drzwiczek do ław oskarżonych osadzone na zawiasach uchylnych z samodomykaniem, wbudowanych skrzydło lub co najmniej niewidocznych od zewnątrz.

Pod siedziskiem niewidoczne elementy usztywniające wykonane z płyt meblowych, MDF lub w konstrukcji stalowej.

Pod blatem elementy usztywniające wykonane z płyt MDF, fornirowane, wycofane w stosunku do lica blatu.

Dopuszcza się wykonanie niewidocznych elementów podkonstrukcji z profili stalowych zamkniętych, spawanych lub skręcanych, w/g opracowań warsztatowych Wykonawcy. Podkonstrukcja lakierowana proszkowo.

Stanowisko osadzone na stopkach meblowych regulowanych, umożliwiających montaż w posadzce. Stanowisko sytuowane w lokalizacjach wyznaczonych wskazanym rysunkiem sal rozpraw.

Wymiary:

Pulpit: Szerokość 240 cm, Głębokość 46 cm, Wysokość 85 cm (włącznie ze stopkami).

Ławy: Szerokość 240 cm, Głębokość 50 cm, Wysokość 85 cm (włącznie ze stopkami).

Zespół siedzisk zestawionych razem ma głębokość 135 cm.

Wysokość siedziska 45 cm.

Kolorystyka:

Fornir drewniany naturalny. Kolor forniru zgodny z kolorem fornirowanych paneli akustycznych sal rozpraw. Do zatwierdzenia przez porównanie próbek.

Kolor forniru: jasny dąb

Fornir prostosłoiasty, kierunek usłojenia : wzdłuż podstawy stanowisk.

Wszystkie elementy metalowe lakierowane proszkowo na kolor RAL 7045.

Wypożyczenie:

Zawiasy meblowe uchylne z samodomykaniem, lakierowane.

Marki referencyjne: Fornir standardu ALPI-DĄB, prostosłoiasty, kod: 2R437/00/Y17;
lub rozwiązania równoważne

SOS.PWN.SM.2.11	SP4.1	Stanowisko stron
Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.SR1
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.Z8
Ilość	1	

Ogólna charakterystyka:

Stanowisko dla stron, fornirowane. Złożone z pulpitu oraz ławy, niezależnie usytuowanych. Front i boki pulpitu pełne. Boki i tył ławy pełne, oparcie profilowane.

Materiały i parametry:

Całość widocznych elementów z płyt MDF. Wszystkie widoczne powierzchnie wykończone fornirem drewnianym naturalnym zabezpieczonej lakierem zamkniętoporowym półmatowym.

Uwaga: w blacie otwory na przeprowadzenie przewodów mikrofonu, o średnicy dopasowanej do wskazanej przez Zamawiającego technologii

Pod siedziskiem niewidoczne elementy usztywniające wykonane z płyt meblowych, MDF lub w konstrukcji stalowej.

Pod blatem elementy usztywniające wykonane z płyt MDF, fornirowane, wycofane w stosunku do lica blatu.

Dopuszcza się wykonanie niewidocznych elementów podkonstrukcji z profili stalowych zamkniętych, spawanych lub skręcanych, w/g opracowań warsztatowych Wykonawcy. Podkonstrukcja lakierowana proszkowo.

Stanowisko osadzone na stopkach meblowych regulowanych, umożliwiających montaż w posadzce. Stanowisko sytuowane w lokalizacjach wyznaczonych wskazanym rysunkiem sal rozpraw.

Wymiary:

Pulpit: Szerokość 303 cm, Głębokość 46 cm, Wysokość 85 cm (włącznie ze stopkami).

Ława: Szerokość 303 cm, Głębokość 50 cm, Wysokość 85 cm (włącznie ze stopkami).

Wysokość siedziska 45 cm.

Kolorystyka:

Fornir drewniany naturalny. Kolor forniru zgodny z kolorem fornirowanych paneli akustycznych sal rozpraw. Do zatwierdzenia przez porównanie próbek.

Kolor forniru: jasny dąb

Fornir prostosłoiasty, kierunek usłojenia : wzdłuż podstawy stanowisk.

Wszystkie elementy metalowe lakierowane proszkowo na kolor RAL 7045.

Wypożyczenie:

-

Marki referencyjne: Fornir standardu ALPI-DĄB, prostosłoiasty, kod: 2R437/00/Y17;
lub rozwiązania równoważne

SOS.PWN.SM.2.12	SP4.2	Stanowisko stron
Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.SR1
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.Z9
Ilość	1	

Ogólna charakterystyka:

Stanowisko dla stron, fornirowane. Złożone z pulpitu oraz podwójnej ławy, niezależnie usytuowanych. Front i boki pulpitu pełne. Boki i tyły ław pełne, oparcia profilowane. Dostęp do ławy dla oskarżonych przez drzwiczki zlokalizowane z obu stron tylnej ławy

Materiały i parametry:

Całość widocznych elementów z płyt MDF. Wszystkie widoczne powierzchnie wykończone fornirem drewnianym naturalnym zabezpieczonej lakierem zamkniętoporowym półmatowym.

Uwaga: w blacie otwory na przeprowadzenie przewodów mikrofonu, o średnicy dopasowanej do wskazanej przez Zamawiającego technologii.

Skrzydła drzwiczek do ław oskarżonych osadzone na zawiasach uchylnych z samodomykaniem, wbudowanych skrzydło lub co najmniej niewidocznych od zewnątrz.

Pod siedziskiem niewidoczne elementy usztywniające wykonane z płyt meblowych, MDF lub w konstrukcji stalowej.

Pod blatem elementy usztywniające wykonane z płyt MDF, fornirowane, wycofane w stosunku do lica blatu.

Dopuszcza się wykonanie niewidocznych elementów podkonstrukcji z profili stalowych zamkniętych, spawanych lub skręcanych, w/g opracowań warsztatowych Wykonawcy. Podkonstrukcja lakierowana proszkowo.

Stanowisko osadzone na stopkach meblowych regulowanych, umożliwiających montaż w posadzce. Stanowisko sytuowane w lokalizacjach wyznaczonych wskazanym rysunkiem sal rozpraw.

Wymiary:

Pulpit: Szerokość 303 cm, Głębokość 46 cm, Wysokość 85 cm (włącznie ze stopkami).

Ławy: Szerokość 303 cm, Głębokość 50 cm, Wysokość 85 cm (włącznie ze stopkami).

Zespół siedzisk zestawionych razem ma głębokość 135 cm.

Wysokość siedziska 45 cm.

Kolorystyka:

Fornir drewniany naturalny. Kolor forniru zgodny z kolorem fornirowanych paneli akustycznych sal rozpraw. Do zatwierdzenia przez porównanie próbek.

Kolor forniru: jasny dąb

Fornir prostosłoiasty, kierunek usłojenia : wzdłuż podstawy stanowisk.

Wszystkie elementy metalowe lakierowane proszkowo na kolor RAL 7045.

Wypożyczenie:

Zawiasy meblowe uchylne z samodomykaniem, lakierowane.

Marki referencyjne: Fornir standardu ALPI-DĄB, prostosłoiasty, kod: 2R437/00/Y17;
lub rozwiązania równoważne

SOS.PWN.SM.2.13	SP5.1	Stanowisko stron
Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.SR7
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.Z10
Ilość	1	

Ogólna charakterystyka:

Stanowisko dla stron, fornirowane. Złożone z pulpitu oraz ławy, niezależnie usytuowanych. Front i boki pulpitu pełne. Boki i tył ławy pełne, oparcie profilowane.

Materiały i parametry:

Całość widocznych elementów z płyt MDF. Wszystkie widoczne powierzchnie wykończone fornirem drewnianym naturalnym zabezpieczonej lakierem zamkniętoporowym półmatowym.

Uwaga: w blacie otwory na przeprowadzenie przewodów mikrofonu, o średnicy dopasowanej do wskazanej przez Zamawiającego technologii

Pod siedziskiem niewidoczne elementy usztywniające wykonane z płyt meblowych, MDF lub w konstrukcji stalowej.

Pod blatem elementy usztywniające wykonane z płyt MDF, fornirowane, wycofane w stosunku do lica blatu.

Dopuszcza się wykonanie niewidocznych elementów podkonstrukcji z profili stalowych zamkniętych, spawanych lub skręcanych, w/g opracowań warsztatowych Wykonawcy. Podkonstrukcja lakierowana proszkowo.

Stanowisko osadzone na stopkach meblowych regulowanych, umożliwiających montaż w posadzce. Stanowisko sytuowane w lokalizacjach wyznaczonych wskazanym rysunkiem sal rozpraw.

Wymiary:

Pulpit: Szerokość 334 cm, Głębokość 46 cm, Wysokość 85 cm (włącznie ze stopkami).

Ława: Szerokość 334 cm, Głębokość 50 cm, Wysokość 85 cm (włącznie ze stopkami).

Wysokość siedziska 45 cm.

Kolorystyka:

Fornir drewniany naturalny. Kolor forniru zgodny z kolorem fornirowanych paneli akustycznych sal rozpraw. Do zatwierdzenia przez porównanie próbek.

Kolor forniru: jasny dąb

Fornir prostosłoiasty, kierunek usłojenia : wzdłuż podstawy stanowisk.

Wszystkie elementy metalowe lakierowane proszkowo na kolor RAL 7045.

Wypożyczenie:

-

Marki referencyjne: Fornir standardu ALPI-DĄB, prostosłoiasty, kod: 2R437/00/Y17;
lub rozwiązania równoważne

SOS.PWN.SM.2.14	SP5.2	Stanowisko stron
Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.SR7
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.Z11
Ilość	1	

Ogólna charakterystyka:

Stanowisko dla stron, fornirowane. Złożone z pulpitu oraz podwójnej ławy, niezależnie usytuowanych. Front i boki pulpitu pełne. Boki i tyły ław pełne, oparcia profilowane. Dostęp do ławy dla oskarżonych przez drzwiczki zlokalizowane z obu stron tylnej ławy

Materiały i parametry:

Całość widocznych elementów z płyt MDF. Wszystkie widoczne powierzchnie wykończone fornirem drewnianym naturalnym zabezpieczonym lakierem zamkniętoporowym półmatowym.

Uwaga: w blacie otwory na przeprowadzenie przewodów mikrofonu, o średnicy dopasowanej do wskazanej przez Zamawiającego technologii.

Skrzydła drzwiczek do ław oskarżonych osadzone na zawiasach uchylnych z samodomykaniem, wbudowanych skrzydło lub co najmniej niewidocznych od zewnątrz.

Pod siedziskiem niewidoczne elementy usztywniające wykonane z płyt meblowych, MDF lub w konstrukcji stalowej.

Pod blatem elementy usztywniające wykonane z płyt MDF, fornirowane, wycofane w stosunku do lica blatu.

Dopuszcza się wykonanie niewidocznych elementów podkonstrukcji z profili stalowych zamkniętych, spawanych lub skręcanych, w/g opracowań warsztatowych Wykonawcy. Podkonstrukcja lakierowana proszkowo.

Stanowisko osadzone na stopkach meblowych regulowanych, umożliwiających montaż w posadzce. Stanowisko sytuowane w lokalizacjach wyznaczonych wskazanymi rysunkami sal rozpraw.

Wymiary:

Pulpit: Szerokość 334 cm, Głębokość 46 cm, Wysokość 85 cm (włącznie ze stopkami).

Ławy: Szerokość 334 cm, Głębokość 50 cm, Wysokość 85 cm (włącznie ze stopkami).

Zespół siedzisk zestawionych razem ma głębokość 135 cm.

Wysokość siedziska 45 cm.

Kolorystyka:

Fornir drewniany naturalny. Kolor forniru zgodny z kolorem fornirowanych paneli akustycznych sal rozpraw. Do zatwierdzenia przez porównanie próbek.

Kolor forniru: jasny dąb

Fornir prostosłoiasty, kierunek usłojenia : wzdłuż podstawy stanowisk.

Wszystkie elementy metalowe lakierowane proszkowo na kolor RAL 7045.

Wypożyczenie:

Zawiasy meblowe uchylne z samodomykaniem, lakierowane.

Marki referencyjne: Fornir standardu ALPI-DĄB, prostosłoiasty, kod: 2R437/00/Y17;
lub rozwiązania równoważne

SOS.PWN.SM.2.15 L1		ławka publiczności
Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.SR1, SOS.PWN.SR4, SOS.PWN.SR8, SOS.PWN.SR9, SOS.PWN.SR10, SOS.PWN.SR11.
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.Z12
Ilość	23	

Ogólna charakterystyka:

ławka dla publiczności, fornirowana. Oparcie i boki ławy pełne. Oparcie profilowane.

Materiały i parametry:

Całość z płyt MDF. Wszystkie widoczne powierzchnie wykończone fornirem drewnianym naturalnym zabezpieczonym lakierem zamkniętoporowym półmatowym.

Pod siedziskiem element usztywniający wykonany z płyt MDF, fornirowany, wycofany w stosunku do frontu siedziska. Ławka osadzona na stopkach meblowych regulowanych, umożliwiających montaż w posadzce. Ławka sytuowana w lokalizacjach wyznaczonych wskazanymi rysunkami sal rozpraw.

Wymiary:

Ławy: Szerokość 240 cm, Głębokość 50 cm, Wysokość 85 cm (włącznie ze stopkami).

Wysokość siedziska 45 cm.

Kolorystyka:

Fornir drewniany naturalny. Kolor forniru zgodny z kolorem fornirowanych paneli akustycznych sal rozpraw. Do zatwierdzenia przez porównanie próbek.

Kolor forniru: jasny dąb (6 egz.), ciemny orzech (11 egz.), jasny jawor (6 egz.)

Fornir prostosłoi, kierunek usłojenia : wzdłuż podstawy ław.

Wypożyczenie:

-

Marki referencyjne: Fornir standardu: ALPI-DĄB, prostosłoi, kod: 2R437/00/Y17;
ALPI-ORZECH CANALETTO, prostosłoi, kod: EBF2C65/00/Y12;
ALPI-DĄB BIELONY, prostosłoi, kod: GRAF TBT 2R546/00/Y17 (bądź inny z fornirów ALPI zbliżony do fornirów jaworowych sal rozpraw)
lub rozwiązania równoważne

SOS.PWN.SM.2.16 SA1		Szafa aktowa
Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.B1
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.BZ.1 i SOS.PWN.BZ.2 oraz SOS.PWN.B2
Ilość	1	

Ogólna charakterystyka:

Szafa aktowa złożona z 3 trójdzielnych segmentów. Półki pas dolnego i górnej części zamykane frontami. W centralnej części witryny przeszklone, pozostała część frontu zabudowy zamykana drzwiczkami pełnymi. Nad pasem dolnym ciąg 3 wnęk fornirowanych, niezamykanych, otwartych od strony pomieszczenia.

Na dole cokół wycofany w stosunku do lica szafy.

Wszystkie widoczne fronty, oraz boki, cokoły i blendy - MDF fornirowane, elementy wewnętrzne- ramy, półki i plecy z laminowanej płyty meblowej.

Materiały i parametry:

Wszystkie widoczne fronty, boki, cokół oraz całość wnęk z płyt MDF wykończonych fornirem drewnianym naturalnym zabezpieczonym lakierem zamkniętoporowym półmatowym.

Wszystkie wewnętrzne boki, półki i plecy, z płyty meblowej laminowanej.

Pełne fronty zewnętrzne na zawiasach meblowych z samodomykaniem. Fronty wyposażone we frezowane uchwyty krawędziowe. Uchwyty aluminiowe lub lakierowane na kolor naturalnego aluminium.

Wymiary:

Szerokość 396,5 cm , wysokość zabudowy 298 cm (razem z cokołem), głębokość zabudowy 40 cm

Kolorystyka:

Fornir drewniany naturalny, w kolorze jasny dąb. Do zatwierdzenia przez porównanie próbek.

Fornir prostosłoiasty. Kierunek usłojenia forniru frontów, boków i cokołu: pionowy. Kierunek usłojenia powierzchni wewnętrznych wnęk oraz krawędzi wnęk: poziomy.

Płyty meblowe wewnętrzne w kolorze szarym odpowiadające kolorowi NCS S 4500-N.

Uchwyty krawędziowe frontów w kolorze naturalnego aluminium.

Wyposażenie:

Uchwyty: krawędziowe, listwowe, metalowe o długości 5-6cm.

Zawiasy meblowe z samodomykaniem

Marki referencyjne: Fornir standardu: ALPI-DĄB, prostosłoiasty, kod: 2R437/00/Y17;
lub rozwiązanie równoważne

Uchwyty krawędziowe DACTER UA-HEXI kolor aluminium mat, długość 50mm lub rozwiązanie równoważne

**SOS.PWN.SM.2.17 ST1-L , ST1-P Stanowisko interesanta
ST2-L , ST2-P**

Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.B1
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.BZ6
Ilość	4	

Ogólna charakterystyka:

Biurko dla interesantów, fornirowane. Tył i boki pełne.

Materiały i parametry:

Stanowisko z płyty MDF. Całość wykończona fornirem drewnianym naturalnym zabezpieczonej lakierem zamkniętoporowym półmatowym.

W blatach stanowisk ST1-P, ST1-L aluminiowe przepust na przeprowadzenie przewodów/kabli .

W bokach przylegających do ściany gniazda elektryczne (po 3 gniazda na stanowisko w ramach poziomych, potrójnych). Puszki o głębokości < 4,5 cm (umożliwiające zabudowę całości gniazda w płycie)

Stanowisko osadzone na stopkach meblowych regulowanych, umożliwiających montaż w posadzce.

Stanowiska zestawiane parami z panelami oddzielającymi P1. Należy przewidzieć możliwość montażu panela do pleców stanowiska bądź niezależne ich sytuowanie.

Wymiary:

Szerokość 125 cm, głębokość 50 cm, wysokość 75,5 cm (włącznie ze stopkami).

Kolorystyka:

Fornir drewniany naturalny, w kolorze jasny dąb.

Kolor forniru zgodny z kolorem fornirowanych paneli akustycznych w pomieszczeniu Biura Obsługi interesanta. Do zatwierdzenia przez porównanie próbek. Fornir prostosłoiasty.

Przeloty (przepusty) przewodów/kabli w kolorze naturalnego aluminium lub czarne, zaślepiane płytką w kolorze naturalnego aluminium.

Gniazda elektryczne i ramki w kolorze naturalnego aluminium

Wypożyczenie:

Przepusty kablowe – szare lub czarne, systemowe, wykonane z aluminium, wyposażone w szczotki. Długość min 15 cm. Szerokość około 6 cm.

Marki referencyjne: Fornir standardu: ALPI-DĄB, prostosłoiasty, kod: 2R437/00/Y17 lub rozwiązanie równoważne
Gniazda BERKER Q.1/Q.3/Q.7 w ramach potrójnych BERKER Q.3 lub rozwiązania równoważne
Przepusty kablowe czarne SISO SALSA LARGE 15,5 cm lub rozwiązanie równoważne

SOS.PWN.SM.2.18 P1		Panel oddzielający stanowiska interesantów
Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.B1
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.BZ.7
Ilość	2	

Ogólna charakterystyka:

Panel oddzielający biurka interesantów Biura Obsługi , obustronnie tapicerowany. Panel z płyty meblowej, w ramie z profili metalowych.

Materiały i parametry:

Panel z płyty meblowej, wykończony gąbką i tkaniną tapicerską z podbitką z flizeliny tapicerskiej. W polach całkowicie zakrytych przez stanowiska interesanta płyta meblowa laminowana bez wykończenia tapicerowanego.

Panel w ramie z profili stalowych lub aluminiowych lakierowanych proszkowo.

Tapicerka o składzie 100% poliester

odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindale, odporność na piling 4 , trudnozapalna.

Panel osadzony na stopkach meblowych regulowanych, umożliwiających montaż w posadzce, bądź bezpośrednio do pleców biurek interesantów.

Wymiary:

Szerokość 150 cm, grubość 6 cm, wysokość 127 cm (włącznie ze stopkami).

Kolorystyka:

Tapicerka w kolorze jasnoszarym.

Rama z profili lakierowanych proszkowo na kolor jasnoszary (kolor zbliżony do koloru tapicerki, RAL 9006).

Poza polami tapicerowanymi płyta meblowa laminowana na kolor jasnoszary (kolor zbliżony do koloru tapicerki, RAL 9006).

Wypożyczenie:

-

Marki referencyjne: Tkanina tapicerska jasnoszara w standardzie NEXT Profim, kolor NX-10
lub rozwiązanie równoważne

SOS.PWN.SM.2.17 SL1		Stanowisko lady Biura Obsługi Interesanta
Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.B1
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.BZ.3
Ilość	3	

Ogólna charakterystyka:

Biurko fornirowane dla pracowników Biura Obsługi, z frontem wycofanym na miejsce interesanta. Boki i front pełne. Wyposażone w szafkę z szufladami i drzwiczkami uchylnymi.

Materiały i parametry:

Stanowisko z płyty MDF. Wszystkie widoczne wykończona fornirem drewnianym naturalnym zabezpieczonej lakierem zamkniętoporowym półmatowym.

W blacie aluminiowy przepust na przeprowadzenie przewodów/kabli.

Pod blatem szafka zamykana drzwiczkami pełnymi oraz dwie szuflady. Zawiasy i szuflady z samodomykiem. Drzwiczki i szuflady wyposażone we frezowane uchwyty krawędziowe. Uchwyty aluminiowe lub lakierowane na kolor naturalnego aluminium.

Stanowisko osadzone na stopkach meblowych regulowanych, umożliwiających montaż w posadzce.

Stanowiska zestawiane parami z panelami oddzielającymi P2 lub P3. Należy przewidzieć możliwość montażu panela do boku stanowiska bądź niezależne ich sytuowanie.

Wymiary:

Szerokość 125 cm, głębokość 80 cm, wysokość 75,5 cm (włącznie ze stopkami).

Kolorystyka:

Fornir drewniany naturalny, w kolorze jasny dąb.

Kolor forniru zgodny z kolorem fornirowanych paneli akustycznych w pomieszczeniu Biura Obsługi interesanta. Do zatwierdzenia przez porównanie próbek. Fornir prostosłoiasty.

Przeloty (przepusty) przewodów/kabli w kolorze naturalnego aluminium lub czarne, zaślepiane płytką w kolorze naturalnego aluminium.

Uchwyty krawędziowe frontów w kolorze naturalnego aluminium.

Wyposażenie:

Uchwyty: krawędziowe, listwowe, metalowe o długości 5-6cm.

Zawiasy meblowe i prowadnice szuflad z samodomykaniem

Przepusty kablowe – szare lub czarne, systemowe, wykonane z aluminium. Długość min 25 cm. Szerokość około 6 cm.

Marki referencyjne: Fornir standardu: ALPI-DĄB, prostosłoiasty, kod: 2R437/00/Y17 lub rozwiązanie równoważne
Przepusty kablowe czarne SISO SALSA LARGE 25,5 cm lub rozwiązanie równoważne
Uchwyty krawędziowe DACTER UA-HEXI kolor aluminium mat, długość 50mm lub rozwiązanie równoważne

SOS.PWN.SM.2.18 SL2		Stanowisko lady Biura Obsługi Interesanta z sekcją uchylną
Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.B1
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.BZ.5
Ilość	1	

Ogólna charakterystyka:

Biurko fornirowane dla pracowników Biura Obsługi, z frontem wycofanym na miejsce interesanta. Boki i front pełne. Wyposażone w szafkę z szufladami i drzwiczkami uchylnymi. Błat i front podzielone na dwa segmenty, w części przylegającej do ściany sekcja uchylna.

Materiały i parametry:

Stanowisko z płyty MDF. Wszystkie widoczne wykończona fornirem drewnianym naturalnym zabezpieczonej lakierem zamkniętoporowym półmatowym.

W blacie aluminiowy przepust na przeprowadzenie przewodów/kabli.

Pod blatem szafka zamykana drzwiczkami pełnymi oraz dwie szuflady. Zawiasy i szuflady z samodomykiem. Drzwiczki i szuflady wyposażone we frezowane uchwyty krawędziowe. Uchwyty aluminiowe lub lakierowane na kolor naturalnego aluminium.

Uchylna sekcja blatu i frontu na zawiasach niewidocznych do strony interesanta.

Stanowisko osadzone na stopkach meblowych regulowanych, umożliwiających montaż w posadzce.

Stanowiska zestawiane parami z panelami oddzielającymi P2 lub P3. Należy przewidzieć możliwość montażu panela do boku stanowiska bądź niezależne ich sytuowanie.

Wymiary:

Szerokość 125 cm, głębokość 80 cm, wysokość 75,5 cm (włącznie ze stopkami).

Kolorystyka:

Fornir drewniany naturalny, w kolorze jasny dąb.

Kolor forniru zgodny z kolorem fornirowanych paneli akustycznych w pomieszczeniu Biura Obsługi interesanta. Do zatwierdzenia przez porównanie próbek. Fornir prostosłoisty.

Przeloty (przepusty) przewodów/kabli w kolorze naturalnego aluminium lub czarne, zaślepiane płytką w kolorze naturalnego aluminium.

Uchwyty krawędziowe frontów w kolorze naturalnego aluminium.

Wypośaenie:

Uchwyty: krawędziowe, listwowe, metalowe o długości 5-6cm.

Zawiasy meblowe i prowadnice szuflad z samodomykaniem

Przepusty kablowe – szare lub czarne, systemowe, wykonane z aluminium. Długość min 25 cm. Szerokość około 6 cm.

Marki referencyjne: Fornir standardu: ALPI-DĄB, prostosłoisty, kod: 2R437/00/Y17 lub rozwiązanie równoważne
Przepusty kablowe czarne SISO SALSA LARGE 25,5 cm lub rozwiązanie równoważne
Uchwyty krawędziowe DACTER UA-HEXI kolor aluminium mat, długość 50mm lub rozwiązanie równoważne

SOS.PWN.SM.2.19 P2		Panel oddzielający stanowiska lady
Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.B1
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.BZ.8
Ilość	3	

Ogólna charakterystyka:

Panel oddzielający stanowiska lady, obustronnie tapicerowany. Panel z płyty meblowej, w ramie z profili metalowych.

Materiały i parametry:

Panel z płyty meblowej, wykończony gąbką i tkaniną tapicerską z podbitką z flizeliny tapicerskiej. W polach całkowicie zakrytych przez stanowiska lady płyta meblowa laminowana bez wykończenia tapicerowanego.

Panel w ramie z profili stalowych lub aluminiowych lakierowanych proszkowo.

Tapicerka o składzie 100% poliester

odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindale, odporność na piling 4 , trudnozapaalna.

Panel osadzony na stopkach meblowych regulowanych, umożliwiających montaż w posadzce, bądź bezpośrednio do boków biurka interesantów.

Wymiary:

Szerokość 120 cm, grubość 6 cm, wysokość 127 cm (włącznie ze stopkami).

Kolorystyka:

Tapicerka w kolorze jasnoszarym.

Rama z profili lakierowanych proszkowo na kolor jasnoszary (kolor zbliżony do koloru tapicerki, RAL 9006).

Poza polami tapicerowanymi płyta meblowa laminowana na kolor jasnoszary (kolor zbliżony do koloru tapicerki, RAL 9006).

Wypośażenie:

-

Marki referencyjne: Tkanina tapicerska jasnoszara w standardzie NEXT Profim, kolor NX-10
lub rozwiązanie równoważne

SOS.PWN.SM.2.20 P3		Panel skrajny stanowiska lady
Lokalizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.B1
Realizacja	wg rysunku:	SOS.PWN.BZ.8
Ilość	1	

Ogólna charakterystyka:

Panel skrajny stanowiska lady, jednostronnie tapicerowany. Panel z płyty meblowej, w ramie z profili metalowych.
Uwaga: Panel identyczny z Panelami oddzielającymi P2 i wykonywany zgodnie z rysunkiem SOS.PWN.BZ.8, z zastrzeżeniem że dopuszcza się wykonanie tapicerki tylko z jednej strony.

Materiały i parametry:

Panel z płyty meblowej, wykończony gąbką i tkaniną tapicerską z podbitką z flizeliny tapicerskiej. W polach całkowicie zakrytych płyta meblowa laminowana bez wykończenia tapicerowanego.
Panel w ramie z profili stalowych lub aluminiowych lakierowanych proszkowo.
Tapicerka o składzie 100% poliester
odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindale, odporność na piling 4, trudnozapalna.
Panel osadzony na stopkach meblowych regulowanych, umożliwiających montaż w posadźce, bądź bezpośrednio do boków biurek interesantów.

Wymiary:

Szerokość 120 cm, grubość 6 cm, wysokość 127 cm (włącznie ze stopkami).

Kolorystyka:

Tapicerka w kolorze jasnoszarym.
Rama z profili lakierowanych proszkowo na kolor jasnoszary (kolor zbliżony do koloru tapicerki, RAL 9006).
Poza polami tapicerowanymi płyta meblowa laminowana na kolor jasnoszary (kolor zbliżony do koloru tapicerki, RAL 9006).

Wypośaenie:

-

Marki referencyjne: Tkanina tapicerska jasnoszara w standardzie NEXT Profim, kolor NX-10
lub rozwiązanie równoważne

SOS.PWN.SM.3 Urządzenia techniczne

SOS.PWN.SM.3.1	ZL	Zlewozmywak
-----------------------	-----------	--------------------

Lokalizacja wg rysunków: SOS.PWN.SK1, SOS.PWN.SKZ.1, SOS.PWN.SKZ.2

Ilość 1

Ogólna charakterystyka:

Zlewozmywak jednokomorowy prostokątny z pojedynczym otworem na baterię, zagłębiony, ratem mocowany na blacie, do szafki o głębokości 60cm i szerokości 50cm, odpływ z korkiem automatycznym

Materiały i parametry:

Zlewozmywak jednokomorowy prostokątny, wykonany konglomeratu/fragranitu lub innego równoważnego materiału, z pojedynczym wywierconym lub podfrezowanym otworem na baterię o średnicy 35mm umieszczonym na osi zlewozmywaka, z przelewem, krawędzie pomiędzy zlewozmywakiem a blatem uszczelnione przeciwwodnie w kolorze zlewozmywaka, z korkiem automatycznym, z zestawem odpływowym z syfonem.

Wymiary:

Minimalna szerokość szafki 50cm, głębokość szafki 60cm, Całkowita długość 52cm, całkowita szerokość 42,5cm, długość komory 39cm, szerokość komory 34,5cm, głębokość komory 20cm.

Kolorystyka:

Kolor szary kamienny / jasnoszary, dopasowany do wewnętrznej płyty meblowej (której kolor powinien być zbliżony do koloru NCS S 4500-N.).

Przykładowe
rozwiązanie:



Marka referencyjna: FRANKE, Fiji FIG 610-42 Fragranit, kolor Kamienny szary
lub rozwiązanie równoważne

SOS.PWN.SM.3.2 B Bateria jednouchwytowa

Lokalizacja wg rysunków: SOS.PWN.SKZ.1, SOS.PWN.SKZ.2

Ilość 1

Ogólna charakterystyka:

Bateria stojąca kuchenna, jednouchwytowa, z wylewką stałą

Materiały i parametry:

Bateria jednouchwytowa wysokociśnieniowa ze stałą wylewką wygiętą w kształt łuku, wylewka obrotowa – obrót o 360 stopni, z ceramiczną głowicą o średnicy 40mm, z dzwignią mieszacza umieszczoną z boku baterii

Wymiary:

Wysokość baterii 35cm, zasięg wylewki 17cm, wysokość od podstawy do końca wylewki 26,5cm, otwór montażowy o średnicy 35mm

Kolorystyka:

Bateria w wykończeniu chromowanym, bez żadnych wstawek kolorystycznych.

Przykładowe
rozwiązanie:



Marka referencyjna: FRANKE, bateria Pola, stała wylewka, chrom
lub rozwiązanie równoważne

SOS.PWN.SM.3.3	ZM	Zmywarka do zabudowy
-----------------------	-----------	-----------------------------

Lokalizacja wg rysunków: SOS.PWN.SK1, SOS.PWN.SKZ.1, SOS.PWN.SKZ.2

Ilość 1

Ogólna charakterystyka:

Zmywarka do zabudowy z panelem sterującym zintegrowanym, przeznaczona do szafki o szerokości 60cm.

Materiały i parametry:

Zmywarka do zabudowy, do szafki o szerokości 60cm, z panelem sterującym zintegrowanym (zakrytym), sterowanie elektroniczne, z dnem wykonanym ze stali nierdzewnej, z szufladą na sztućce, klasa energetyczna A+ lub wyższa, poziom hałasu 43dB, z zabezpieczeniem przed zalaniem, z regulacją temperatury zmywania w zakresie min 40-65 stopni.

Urządzenie musi umożliwiać montaż frontu meblowego w wymiarach podanych na rysunku SOS.PWN.SKZ.1

Wymiary:

Szerokość 59,5cm, wysokość 82 cm, głębokość 56 cm.

Kolorystyka:

Nie dotyczy – zmywarka zabudowana

Marka referencyjna: Whirlpool WIO 3T323 6 lub rozwiązanie równoważne

SOS.PWN.SM.3.4	L	Łódzka podblatowa do zabudowy
-----------------------	----------	--------------------------------------

Lokalizacja wg rysunków: SOS.PWN.SK1, SOS.PWN.SKZ.1, SOS.PWN.SKZ.2

Ilość 1

Ogólna charakterystyka:

Chłodziarka podblatowa do zabudowy, bez dodatkowej komory mrożenia, przeznaczona do szafki o szerokości 60cm.

Materiały i parametry:

Chłodziarka do zabudowy, przeznaczona do montażu pod blatem, do szafki o szerokości 60cm, z niewidoczną listwą wymiany powietrza, bez dodatkowej komory mrożenia, wyposażona w system automatycznego odszraniania, z możliwością prawostronnego otwierania drzwi, klasa energetyczna A+, pojemność użytkowa minimum 140 litrów. Urządzenie musi umożliwiać montaż frontu meblowego w wymiarach podanych na rysunku SOS.PWN.SKZ.1

Wymiary:

Wysokość 81,5cm, szerokość 59,6cm, głębokość 54,5 cm.

Kolorystyka:

Nie dotyczy – chłodziarka do zabudowy

Marka referencyjna: Whirlpool ARG 585/A+ lub rozwiązanie równoważne

SOS.PWN.SM.4 Meble istniejące przeznaczone do renowacji

Poniższy wykaz obejmuje meble stanowiące własność Zamawiającego, przeznaczone do zastosowania w projektowanej aranżacji po pracach renowacyjnych. Egzemplarze do renowacji wskaże Zamawiający.

SOS.PWN.SM.4.1	KTS 3	Fotel sędziego drewniany, wysoki, tapicerka czarna
-----------------------	--------------	---

Lokalizacja wg rysunków: SOS.PWN.SR1

Ilość 2

Ogólna charakterystyka:

Fotel sędziowski, drewniany. Rama rzeźbiona, z podłokietnikami. Fotel z podwyższonym oparciem. Oparcie, siedzisko i podpórki na podłokietnikach miękkie, tapicerowane.

Zakres prac:

Szlifowanie powierzchni lakierowanych, uzupełnienie ewentualnych ubytków ramy drewnem identycznym z oryginałem, czyszczenie, wymianie podładek pod nogami, regulacja lub naprawa mocowań ramy, wypoziomowanie. W razie potrzeby konserwacja środkiem pasywtobójczym. Ponowne lakierowanie powierzchni drewnianych zgodnie z pierwotnym wyglądem.

Naprawa siedziska, oparcia i podpórek podłokietników wraz z wymianą tapicerki na skórzaną, zbliżoną w standardzie z tapicerkami skórzanymi foteli sędziowskich katalogowych (poz. SOS.PWN.SM.1.5). Gąbki oraz uszkodzone lub zużyte mechaniczne elementy siedziska i oparcia do wymiany. Elementy mocujące tapicerki do oczyszczenia a w razie uszkodzeń do wymiany na identyczne z oryginalnymi.

Wymiary :

Wysokość siedziska 44 cm, szerokość fotela 64 cm, głębokość fotela 67 cm, wysokość oparcia 130 cm.

Wymiary poszczególnych egzemplarzy mogą nieznacznie różnić się między sobą.

Docelowa kolorystyka:

Elementy drewniane – odtworzenie oryginalnego koloru wykończenia. Elementy skórzane, tapicerowane – czarne, kolor identyczny z tapicerką skórzaną katalogowych mebli sędziowskich (poz. SOS.PWN.SM.1.5) lub identyczny z kolorem usuwanej tapicerki fotela. Metalowe elementy mocujące – oczyszczenie z zachowaniem oryginalnego koloru lub wymiana na identyczne z oryginalnymi.

Docelowa kolorystyka poszczególnych grup elementów jednolita we wszystkich egzemplarzach podlegających renowacji.

Egzemplarz
przykładowy:



SOS.PWN.SM.4.2 KTS4 Fotel sędziego drewniany, tapicerka czarna

Lokalizacja wg rysunków: SOS.PWN.SR1

Ilość 3

Ogólna charakterystyka:

Fotel sędziowski, drewniany. Rama rzeźbiona, z podłokietnikami. Oparcie, siedzisko i podpórki na podłokietnikach miękkie, tapicerowane.

Zakres prac:

Szlifowaniu powierzchni lakierowanych, uzupełnienie ewentualnych ubytków ramy drewnem identycznym z oryginałem, czyszczenie, wymianie podładek pod nogami, regulacja lub naprawa mocowań ramy, wypoziomowanie. W razie potrzeby konserwacja środkiem pasywnym. Ponowne lakierowanie powierzchni drewnianych zgodnie z pierwotnym wyglądem.

Naprawa siedziska, oparcia i podpórek podłokietników wraz z wymianą tapicerki na skórzaną, zbliżoną w standardzie z tapicerkami skózanymi foteli sędziowskich katalogowych (poz. SOS.PWN.SM.1.5). Gąbki oraz uszkodzone lub zużyte mechaniczne elementy siedziska i oparcia do wymiany. Elementy mocujące tapicerki do oczyszczenia a w razie uszkodzeń do wymiany na identyczne z oryginalnymi.

Wymiary :

Wysokość siedziska 43 cm, szerokość fotela 60 cm, głębokość fotela 60 cm, wysokość oparcia 120 cm.

Wymiary poszczególnych egzemplarzy mogą nieznacznie różnić się między sobą.

Docelowa kolorystyka:

Elementy drewniane – odtworzenie oryginalnego koloru wykończenia. Elementy skórzane, tapicerowane – czarne, kolor identyczny z tapicerką skózaną katalogowych mebli sędziowskich (poz. SOS.PWN.SM.1.5) lub identyczny z kolorem usuwanej tapicerki fotela. Metalowe elementy mocujące – oczyszczenie z zachowaniem oryginalnego koloru lub wymiana na identyczne z oryginalnymi.

Docelowa kolorystyka poszczególnych grup elementów jednorodna we wszystkich egzemplarzach podlegających renowacji.

Egzemplarz
przykładowy:



SOS.PWN.SM.4.3	KTS1	Fotel sędziego drewniany, podwyższony, tapicerka czerwona
-----------------------	-------------	--

Lokalizacja	wg rysunków:	SOS.PWN.SR3, SOS.PWN.SR7
-------------	--------------	--------------------------

Ilość	2
-------	---

Ogólna charakterystyka:

Fotel sędziowski, drewniany. Rama rzeźbiona, z podłokietnikami. Fotel z podwyższonym siedziskiem. Oparcie i siedzisko miękkie, tapicerowane.

Zakres prac:

Szlifowanie powierzchni lakierowanych, uzupełnienie ewentualnych ubytków ramy drewnem identycznym z oryginałem, czyszczenie, wymianie podkładek pod nogami, regulacja lub naprawa mocowań ramy, wypoziomowanie. W razie potrzeby konserwacja środkiem pasywnym. Ponowne lakierowanie powierzchni drewnianych zgodnie z pierwotnym wyglądem.

Naprawa siedziska, oparcia i podpórek podłokietników wraz z wymianą tkaniny tapicerki na nową. Gąbki oraz uszkodzone lub zużyte mechaniczne elementy siedziska i oparcia do wymiany.

Wymiary :

Wysokość siedziska 45 cm, szerokość fotela 64 cm, głębokość fotela 70 cm, wysokość fotela 126,5 cm.

Wymiary poszczególnych egzemplarzy mogą nieznacznie różnić się między sobą.

Docelowa kolorystyka:

Elementy drewniane – odtworzenie oryginalnego koloru wykończenia. Elementy tapicerowane – nowa tkanina tapicerki w kolorze ciemnoczerwonym/karminowym, struktura i kolor zbliżone do wykończenia egzemplarza przykładowego. Wszelkie widoczne elementy mocujące – oczyszczenie z zachowaniem oryginalnego koloru lub wymiana na identyczne z oryginalnymi.

Docelowa kolorystyka poszczególnych grup elementów jednorodna we wszystkich egzemplarzach podlegających renowacji.

Egzemplarz
przykładowy:



SOS.PWN.SM.4.4 KST2 Fotel sędziowski drewniany, tapicerka czerwona

Lokalizacja wg rysunków: SOS.PWN.SR3, SOS.PWN.SR7

Ilość 8

Ogólna charakterystyka:

Fotel sędziowski, drewniany. Rama rzeźbiona, z podłokietnikami. Oparcie i siedzisko miękkie, tapicerowane.

Zakres prac:

Szlifowanie powierzchni lakierowanych, uzupełnienie ewentualnych ubytków ramy drewnem identycznym z oryginałem, czyszczenie, wymianie podkładek pod nogami, regulacja lub naprawa mocowań ramy, wypoziomowanie. W razie potrzeby konserwacja środkiem pasywowym. Ponowne lakierowanie powierzchni drewnianych zgodnie z pierwotnym wyglądem.

Naprawa siedziska, oparcia i podpórek podłokietników wraz z wymianą tkaniny tapicerki na nową. Gąbki oraz uszkodzone lub zużyte mechaniczne elementy siedziska i oparcia do wymiany.

Wymiary :

Wysokość siedziska 44 cm, szerokość fotela 63 cm, głębokość fotela 70 cm, wysokość fotela 126,5 cm.

Wymiary poszczególnych egzemplarzy mogą nieznacznie różnić się między sobą.

Docelowa kolorystyka:

Elementy drewniane – odtworzenie oryginalnego koloru wykończenia. Elementy tapicerowane – nowa tkanina tapicerki w kolorze ciemnoczerwonym/karminowym, struktura i kolor zbliżone do wykończenia egzemplarza przykładowego fotel podwyższonego (pozycja: SOS.PWN.SM.4.3) Wszelkie widoczne elementy mocujące – oczyszczenie z zachowaniem oryginalnego koloru lub wymiana na identyczne z oryginalnymi.

Docelowa kolorystyka poszczególnych grup elementów jednorodna we wszystkich egzemplarzach podlegających renowacji.

Egzemplarz
przykładowy:



SOS.PWN.SM.4.5 LS ława drewniana ława drewniana

Lokalizacja wg rysunków: SOS.PWN.SR3, SOS.PWN.SR7

Ilość 10

Ogólna charakterystyka:

Ława dla publiczności. Rama, oparcie i siedzisko drewniane.

Zakres prac:

Szlifowanie powierzchni lakierowanych, uzupełnienie ewentualnych ubytków ramy drewnem identycznym z oryginałem, czyszczenie, wymiana podkładek pod nogami, regulacja lub naprawa mocowań ramy, wypoziomowanie. W razie potrzeby konserwacja środkiem pasywnym. Ponowne lakierowanie powierzchni drewnianych lakierem bezbarwnym,

Wymiary :

Wysokość siedziska 45 cm, szerokość ławy 180 cm, głębokość ławy 39 cm, wysokość ławy 84 cm.

Wymiary poszczególnych egzemplarzy mogą nieznacznie różnić się między sobą.

Docelowa kolorystyka:

Elementy drewniane – wykończenie lakierem bezbarwnym eksponującym naturalny, (jasny) kolor drewna.

Docelowa kolorystyka ław jednolita we wszystkich egzemplarzach podlegających renowacji.

Egzemplarz
przykładowy:



SOS.PWN.SM.5 Meble istniejące

Poniżej wskazane są meble stanowiące własność Zamawiającego, przeznaczone do zastosowania w projektowanej aranżacji, w stanie istniejącym, bez prac renowacyjnych.
Egzemplarze do zastosowania wskaże Zamawiający.

SOS.PWN.SM.5.1	STR	Stół sędziowski
-----------------------	------------	------------------------

Lokalizacja wg rysunków: SOS.PWN.SR11

Ilość 1

Ogólna charakterystyka:

Stół sędziowski stanowiący wyposażenie Sądu Okręgowego w Słupsku. Do zastosowania w projektowanej aranżacji sali w stanie istniejącym.

Wymiary :

Szerokość 280 cm, głębokość 79 cm.

Egzemplarz
przykładowy:



SOS.PWN.SM.5.2	PS1	Pulpit dla świadka
----------------	-----	--------------------

Lokalizacja	wg rysunków:	SOS.PWN.SR11
-------------	--------------	--------------

Ilość	1	
-------	---	--

Ogólna charakterystyka:

Pulpit dla świadka stanowiący wyposażenie Sądu Okręgowego w Słupsku. Do zastosowania w projektowanej aranżacji sali w stanie istniejącym, razem ze zintegrowanymi elementami systemu AV.

Wymiary :

Szerokość około 70 cm, Głębokość około 50 cm.

Egzemplarz
przykładowy:

