

# **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Dostawa oraz montaż wyposażenia biurowego, sportowego oraz mebli w  
Miejskim Ośrodku Sportu w Zatorze.

## **I.UWAGI WSTĘPNE:**

1. Przedstawiony poniżej Opis przedmiotu zamówienia zawiera informacje dla wykonawców, które dotyczą wyposażenia pomieszczeń Miejskiego Ośrodka Sportu w Zatorze. Zestawienie zawiera opis i projekt mebli, wyszczególnienie sprzętu, załączniki graficzne oraz inne informacje, które są przydatne do sporządzenia oferty.
2. Wykonawcy mają możliwość przedstawienia ofert równoważnych. Dopuszcza się rozwiązania alternatywne, jednak zamiennie rozwiązania muszą mieć takie same parametry lub wyższe. Do obowiązków wykonawcy należy udowodnienie równoważności. Meble muszą spełniać odpowiednie atesty i certyfikaty. Dołączone do poszczególnych ofert próbki, atesty i/lub certyfikaty muszą dotyczyć mebli oferowanych, do których są dedykowane. Konieczne jest również potwierdzenie zgodności oferowanych mebli z odpowiedniego dla danego rodzaju mebla, normami.
3. Jako rozwiązanie równoważne nie będzie uznawane:
  - a. Zastosowanie innych materiałów niż opisane,
  - b. Modyfikacje konstrukcji biurek i mebli na inne niż wskazane w opisie przedmiotu,
  - c. Zastosowanie innych materiałów tapicerskich względem umieszczonych w OPZ.

Wszystkie nazwy produktów, producenci, którzy zostali wyodrębnieni mają na celu orientacyjne przybliżenie wymagań Zamawiającego.

4. Nazewnictwa materiałów meblowych należy traktować jako wskazówkę, która ma pomóc w identyfikacji rodzajów i kolorów płyt, które są pożądane przez Zamawiającego. Oprócz aspektów wizualnych, kluczowe są właściwości fizyczne.
5. Dopuszczalna jest tolerancja wymiarów w zakresie +/- 5 % chyba, że w treści OPZ podany jest inny zakres dopuszczalnej tolerancji wymiarowej.
6. W odniesieniu do realizacji mebli na wymiar, Zamawiający zobowiązuje oferentów do sprawdzenia wszystkich wymiarów przed przystąpieniem do realizacji.
7. Poglądowe zdjęcia, rysunki, wizualizacje mają być pomocne w określeniu wizualnym wyglądu oraz kształtu poszczególnych mebli i elementów wyposażenia.
8. Rozwiązania zaproponowane przez oferenta muszą być systemowe, z możliwością ich łączenia w różnych konfiguracjach i domawiania w przyszłości. Uwaga ta nie obejmuje mebli produkowanych na wymiar.
9. Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty:
  - a. opisy techniczne (karty katalogowe) oferowanych produktów z zawarciem zdjęć, rysunków, wymiarów, parametrów technicznych, producentów itp.,
  - b. katalogi oferowanych wyrobów jako potwierdzenie, że są to produkty seryjne, systemowe,
  - c. próbki proponowanych tkanin tapicerskich w preferowanych wymiarach 20 cm x 20 cm każda,
  - d. próbki płyt melaminowanych o wymiarach min. 20x20 cm każda, o dowolnej grubości, z min. jedną, a max. trzema krawędziami wykończonymi zgodnie z opisem w OPZ.

Próbki należy oznaczyć nazwą Wykonawcy i wskazać, jakiej pozycji OPZ dotyczy

10. Opis techniczny poszczególnych elementów zamówienia został podzielony na wyposażenie poszczególnych pomieszczeń. Numeracja odpowiada opisom zawartym w projekcie budowlanym.
11. Ogólne uwagi odnoszące się do jakości mebli: Błat biur/stołów wykonane z materiałów o klasie higieniczności E1 i podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą EN 14322. Wszystkie krawędzie blatów biur i stołów należy odpowiednio zabezpieczyć doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze płyty o grubości min 1 mm zaokrąglonej na krawędziach. Z uwagi na trwałość i estetykę wykończenia doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii laserowej. Nie dopuszcza się użycia kleju do montowania doklejki. Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty, a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termo topliwych typu PU, PUR lub EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1.
12. Montaż wszystkich elementów metalowych musi odbywać się za pośrednictwem wpustek metalowych (osadzonych na stałe w blacie) umożliwiających wielokrotny montaż oraz demontaż blatu bez jego uszkodzenia oraz utraty sztywności konstrukcji. Nie dopuszcza się wkręcania śrub mocujących bezpośrednio w płytę blatu. Niedopuszczalne jest, aby w elementach metalowych tworzących zabudowę meblową były widoczne ślady spawania.

## **II. ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DLA CAŁEGO OBIEKTU:**

### **Pozycja nr 2 zbiorczego zestawienia mebli – lada recepcyjna (pom. 1/02)**

Wymiary lady recepcyjnej: wg projektu (rysunki nr 3-8). Cała zabudowa zaprojektowana na wymiar bez modułowych rozwiązań. Przed przystąpieniem do realizacji zabudowy wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia wymiarów na miejscu budowy względem założeń projektowych oraz rysunków budowlanych.

Korpusy zabudowy trzech szafek zamykanych o szerokości 60 cm każda należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej fornirowanej o grubości 18 mm; kolorystyka forniru winna łączyć przypominać wybarwienie dębu naturalnego; należy zadbać o estetyczne wykończenie krawędzi fornirem; fronty mają ramkę o szerokości 2 cm, która ma być wykończona tożsamą okleiną-fornirem; każda z szafek wyposażona jest w zamek meblowy z kompletem dwóch kluczy; drzwi szafek montowane przed korpusem (nie na lico); Korpusy szafek postawione bezpośrednio na posadzce, na metalowych nóżkach o wysokości 20 cm (konstrukcja metalowa malowana proszkowo na czarny mat). Przekrój pręta, z którego składa się konstrukcja: 2cm x 2 cm. Należy zadbać o odpowiednie wypoziomowanie konstrukcji. Zamawiający wymaga zastosowań profesjonalnych okuć stosowanych przy produkcji zabudów kuchennych np. z firmy Blum lub równoważne rozwiązanie. Fronty wyposażone w zawiasy cofające typu STRONG z cichym domykiem. Część z szafkami jest obłożona od strony wejścia i hallu płytą frezowaną lakierowaną w kolorze NCS S 2000 N MAT. Szerokość zastosowanego frezu: 2,5 cm. Głębokość frezu: 0,9 cm. Grubość płyty frezowanej: 1,8 cm. Montaż elementów frezowanych bezpośrednio do korpusu szafek zamykanych na stałe, bez możliwości modyfikacji zabudowy.

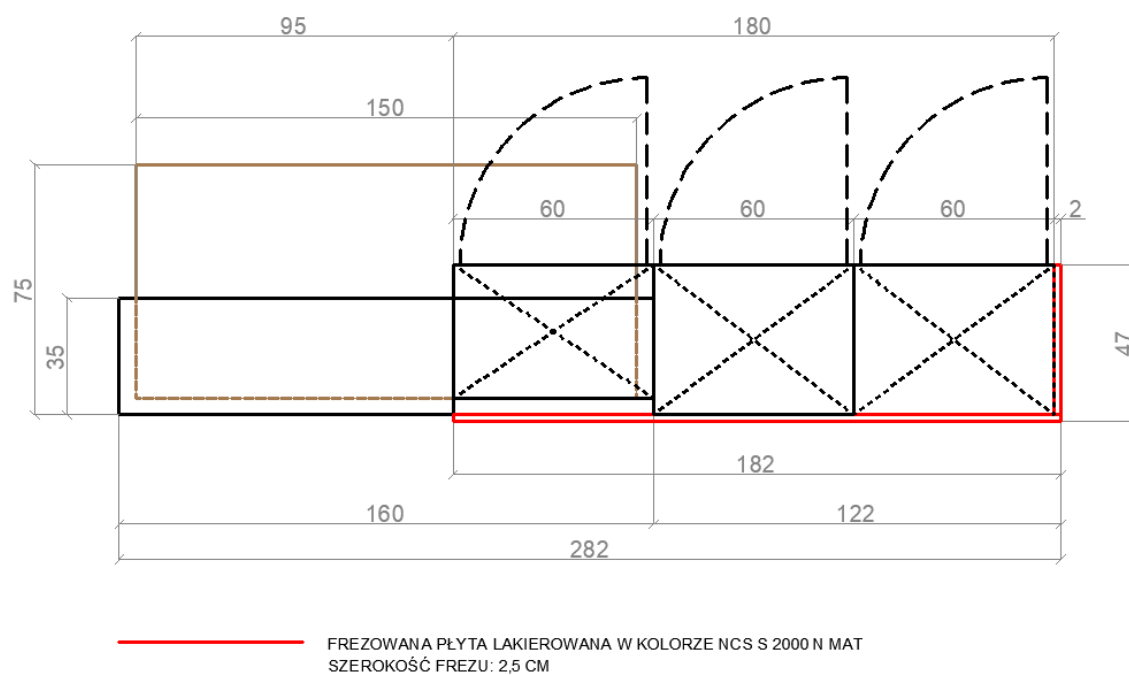
Fragment zabudowy z podniesioną na h=110 cm ladą recepcyjną należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 36 mm. Wzór laminatu winien być tożsamy z propozycją projektową – imitacja czarnego kamienia z jasnym użyciem. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości – 1 mm w kolorze maksymalnie zbliżonym do koloru płyty.

Fragment zabudowy z blatem roboczym dla pracownika recepcji wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej fornirowanej o grubości 48 mm (należy założyć potrójną płytę) i wykończyć ją fornirem, tak aby blat i bok biurka roboczego miały grubość +/- 5 cm. kolorystyka forniru winna łączyć przypominać wybarwienie dębu naturalnego; należy zadbać o estetyczne wykończenie krawędzi fornirem.

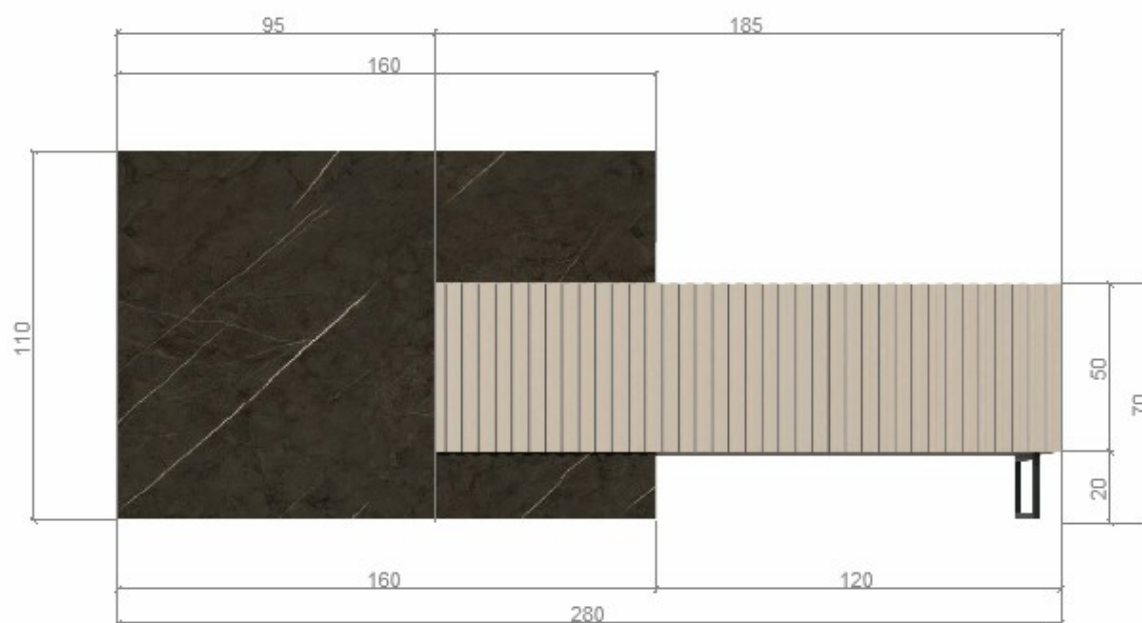
Wykonawca ma możliwość przedstawienia alternatywnych materiałów, jednak z zachowaniem estetyki i spójności przedstawionej w projekcie pierwotnym. Dla podparcia zasadności swojej propozycji konieczne jest przedstawienie próbek meblowych uzasadniających słuszność wdrożenia alternatywnych rozwiązań.

Tolerancja wymiarowa względem projektu wynosi +/- 5 %.

Rysunek nr 3 – rzut z góry zabudowy recepcji:



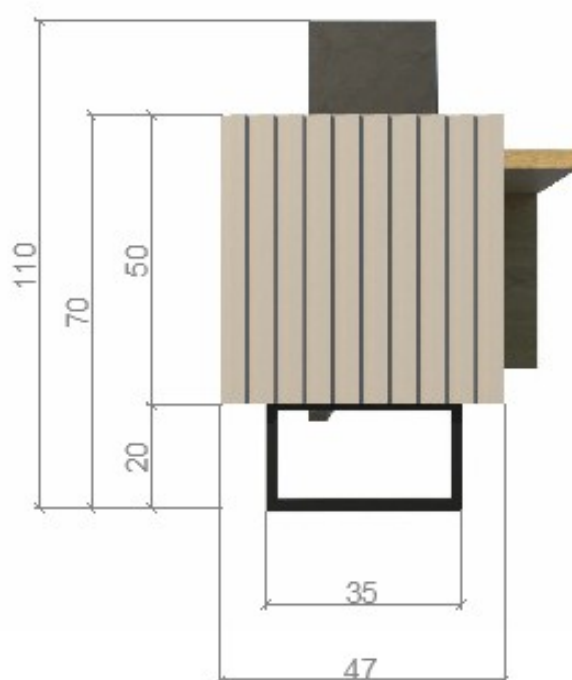
Rysunek nr 4 – widok zabudowy recepcji od strony hallu wejściowego:



Rysunek nr 5 – widok zabudowy recepcji od strony wewnętrznej:



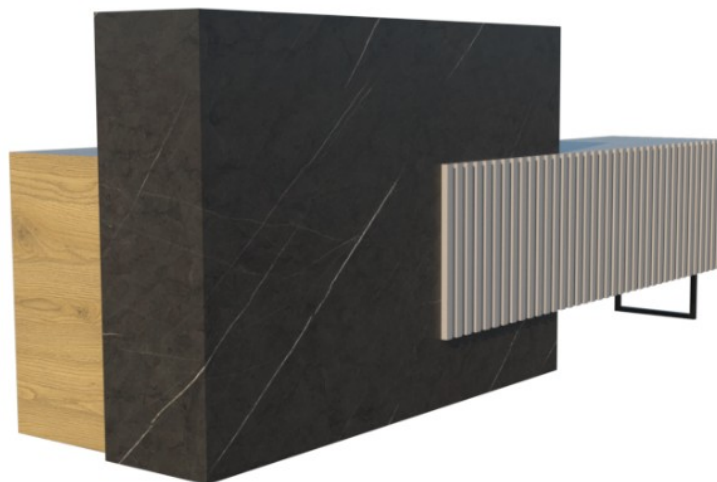
Rysunek nr 6 – widok zabudowy recepcji z boku od strony wejścia do budynku:



Rysunek nr 7 – widok zabudowy recepcji z boku od strony ściany:



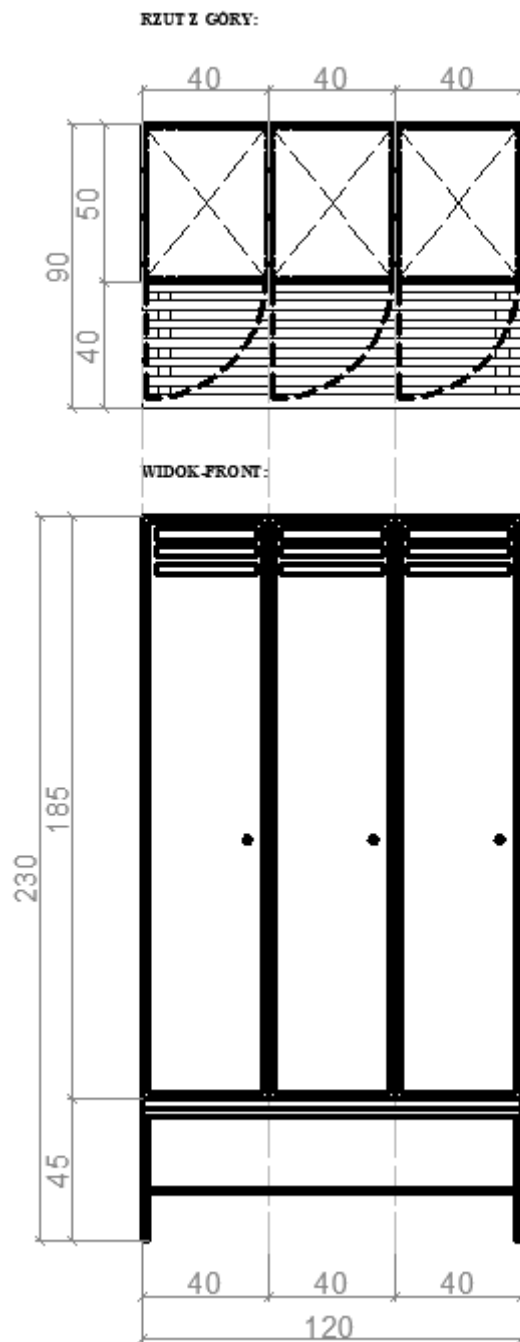
Rysunek nr 8 – widok perspektywiczny:



**Pozycja nr 4 zbiorczego zestawienia mebli – modułowe szafki dla piłkarzy z siedziskiem, modułowe szafki w pom. przy siłowni (pom. 1/05, pom.1/16, pom.2/06, pom.2/07)**

Wymiary szafki modułowej: wg projektu (rysunki nr 11,12)

Rysunek nr 11,12 – rzut z góry oraz widok z frontu modułowej szafki szatniowej z siedziskiem:



Specyfikacja produktu:

1. Ilość sekcji: 3
2. Ilość drzwi: 3
3. Szerokość schowków: 40 cm każdy
4. Kolor drzwi: czarny, RAL9005
5. Kolor korpusu: czarny, RAL 9005
6. Materiał: stal
7. Materiał ławeczki: sosna/jodła



8. Grubość blachy drzwi: 0,8 mm (z zapewnieniem w górnej części poziomych otworów wentylacyjnych)
9. Grubość blachy korpusu: 0,7 mm ( z zapewnieniem otworów wentylacyjnych okrągłych w dolnej partii zabudowy)
10. Sekcja modułowa – możliwość dostawienia i domówienia w późniejszym czasie dodatkowych ilości produktu
11. Drzwi z blokadą szerokiego otwarcia na kąt powyżej 90 stopni
12. Wszystkie szafki wyposażone w zamki (dokładny mechanizm zastosowany w poszczególnych drzwiach do uprzedniego omówienia z Zamawiającym)
13. Całość konstrukcji ze stali malowana proszkowo w wykończeniu matowym
14. Każda z szafek wyposażona w środku w półkę oraz drążek z dwoma haczykami na ubrania (można zaproponować Zamawiającemu alternatywny podział w korpusie szafki)
15. Siedzisko drewniane pokryte lakierem zabezpieczającym
16. Konstrukcja ławki/siedziska wykonana ze stelażu stalowego o przekroju pręta 2 cm x 2 cm. Całość malowana w kolorze tożsamym do reszty elementów stalowych, tj. czarny mat RAL 9005. Należy przewidzieć wzmocnienie konstrukcji siedziska poprzez łączenie poprzeczne o przekroju minimalnym 1 cm x 1 cm. Należy zastosować konieczne wzmocnienia dla zachowania stabilności i bezpieczeństwa konstrukcji przez wiele lat użytkowania.

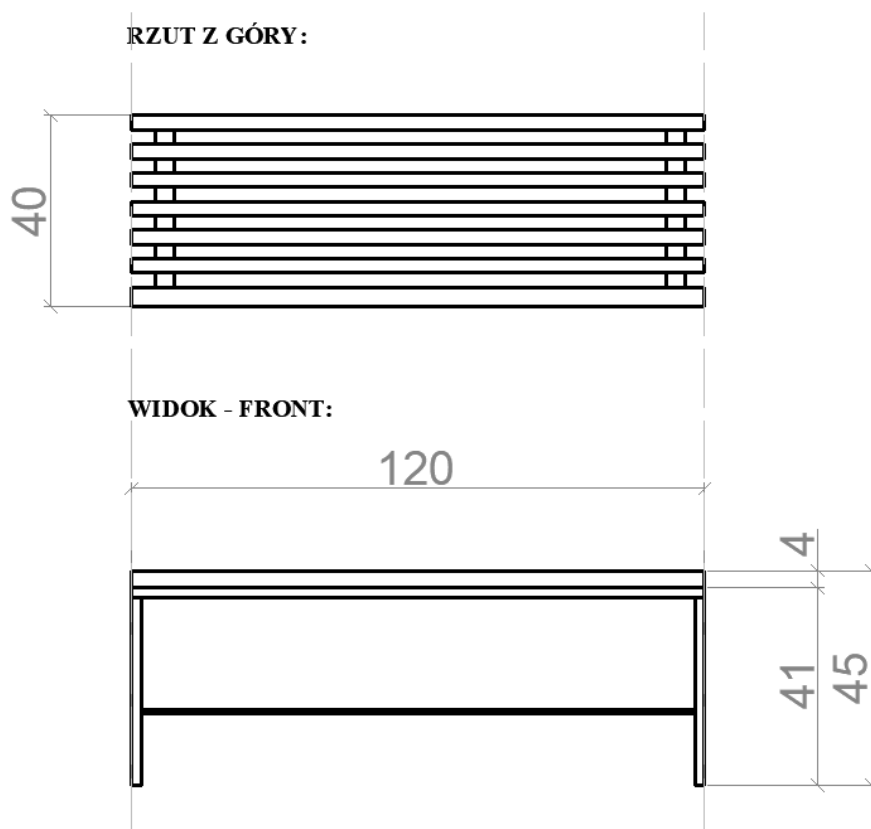
Wykonawca ma możliwość przedstawienia alternatywnych materiałów, jednak z zachowaniem estetyki i spójności przedstawionej w projekcie pierwotnym. Dla podparcia zasadności swojej propozycji konieczne jest przedstawienie próbek meblowych uzasadniających słuszność wdrożenia alternatywnych rozwiązań.

Tolerancja wymiarowa nie jest w tym przypadku precyzowana, jednak jakiejkolwiek zmiany gabarytów mebla muszą być przedyskutowane z Zamawiającym oraz uprzednio sprawdzone względem możliwości wymiarowych w danym pomieszczeniu.

#### **Pozycja nr 5 zbiorczego zestawienia mebli – modułowe siedziska/ławki (pom. 1/05, pom.1/16)**

Wymiary ławki modułowej: wg projektu (rysunki nr 13,14)

Rysunek nr 13,14 – rzut z góry oraz widok z frontu modułowej ławki szatniowej:



Specyfikacja produktu:

1. Siedzisko drewniane (sosna/jodła) pokryte lakierem zabezpieczającym
2. Konstrukcja ławki/siedziska wykonana ze stelażu stalowego o przekroju pręta 2 cm x 2 cm. Całość malowana w kolorze tożsamym do reszty elementów stalowych, tj. czarny mat RAL 9005. Należy przewidzieć wzmocnienie konstrukcji siedziska poprzez łączenie poprzeczne o przekroju minimalnym 1 cm x 1 cm. Należy zastosować konieczne wzmocnienia dla zachowania stabilności i bezpieczeństwa konstrukcji przez wiele lat użytkowania.

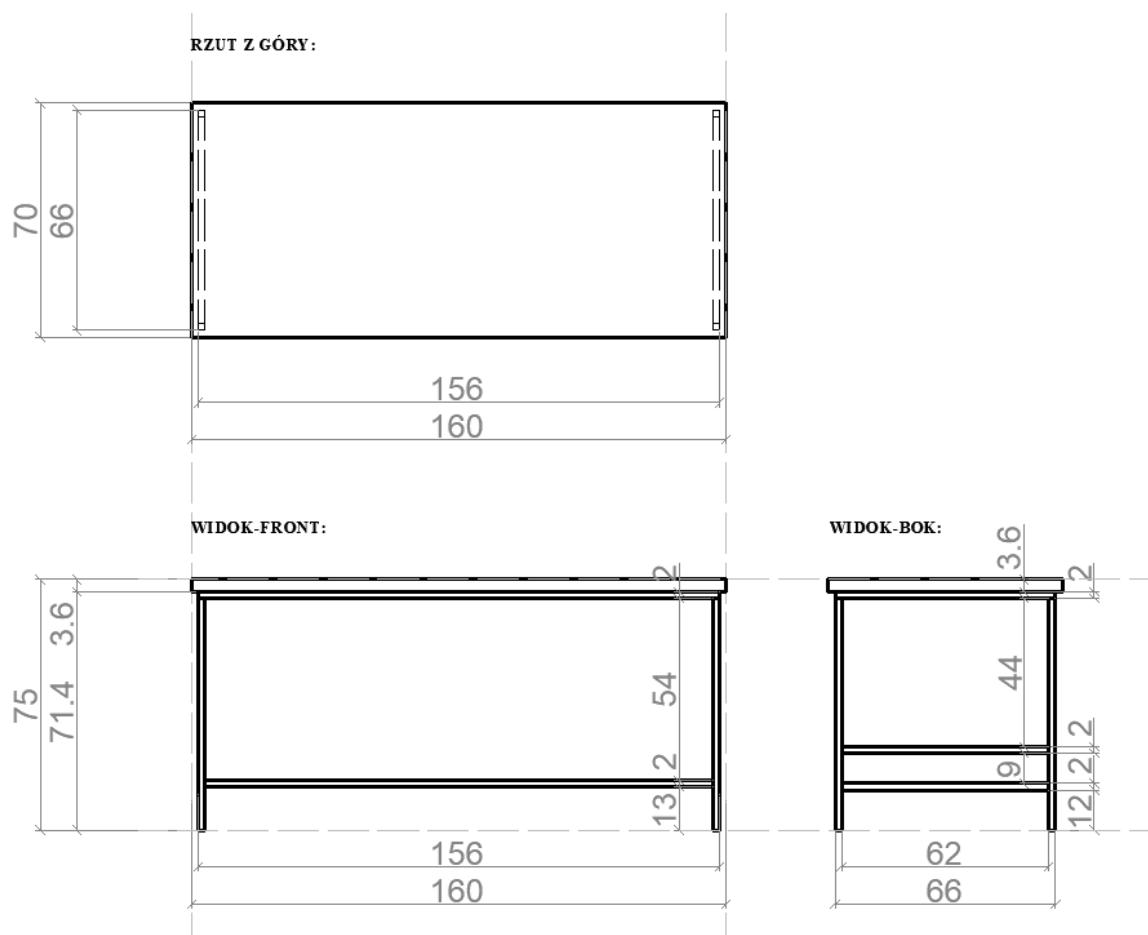
Wykonawca ma możliwość przedstawienia alternatywnych materiałów, jednak z zachowaniem estetyki i spójności przedstawionej w projekcie pierwotnym. Dla podparcia zasadności swojej propozycji konieczne jest przedstawienie próbek meblowych uzasadniających słuszność wdrożenia alternatywnych rozwiązań.

Tolerancja wymiarowa nie jest w tym przypadku precyzowana, jednak jakiejkolwiek zmiany gabarytów mebla muszą być przedyskutowane z Zamawiającym oraz uprzednio sprawdzone względem możliwości wymiarowych w danym pomieszczeniu. Konieczne jest również zachowanie zgodności i proporcji produktu względem poszczególnych sekcji szaf.

**Pozycja nr 6 zbiorczego zestawienia mebli – biurko trenera, biurko sędziów, biurko w pom. opiekuna siłowni (pom. 1/07, pom. 1/08, pom.2/09)**

Wymiary zabudowy biurka: wg projektu (rysunki nr 15,16,17)

Rysunek nr 15,16,17 – rzut z góry, widok z boku oraz widok z frontu zabudowy meblowej biurka:



Rysunek nr 18 – widok perspektywiczny:



Cała zabudowa zaprojektowana na wymiar bez modułowych rozwiązań. Przed przystąpieniem do realizacji zabudowy wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia wymiarów na miejscu budowy względem założeń projektowych oraz rysunków budowlanych.

Blat biurka należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 36 mm. Wzór laminatu winien być tożsamy z propozycją projektową – imitacja dębu naturalnego. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości – 1 mm w kolorze maksymalnie zbliżonym do koloru płyty.

Stelaż konstrukcji biurka wykonany ze stali malowanej proszkowo na czarny mat (RAL 9005). Przekrój pręta 2 cm x 2 cm. Należy zastosować poprzeczne wzmocnienia konstrukcji o przekroju 2 cm x 2 cm.

W blacie biurka należy przewidzieć przelotkę meblową do przeprowadzenia przewodów od komputera, oświetlenia stołowego itp.

Wykonawca ma możliwość przedstawienia alternatywnych materiałów, jednak z zachowaniem estetyki i spójności przedstawionej w projekcie pierwotnym. Dla podparcia zasadności swojej propozycji konieczne jest przedstawienie próbek meblowych uzasadniających słuszność wdrożenia alternatywnych rozwiązań.

Tolerancja wymiarowa względem projektu wynosi +/- 5 %.

#### **Pozycja nr 7 zbiorczego zestawienia mebli – zabudowa meblowa w pomieszczeniu trenera, w pomieszczeniu sędziów, w pomieszczeniu prezesa (pom. 1/07, pom. 1/08, pom. 2/13)**

Wymiary zabudowy szaf: wg projektu (rysunki nr 19,20,21)

Cała zabudowa zaprojektowana na wymiar bez modułowych rozwiązań. Przed przystąpieniem do realizacji zabudowy wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia wymiarów na miejscu budowy względem założeń projektowych oraz rysunków budowlanych.

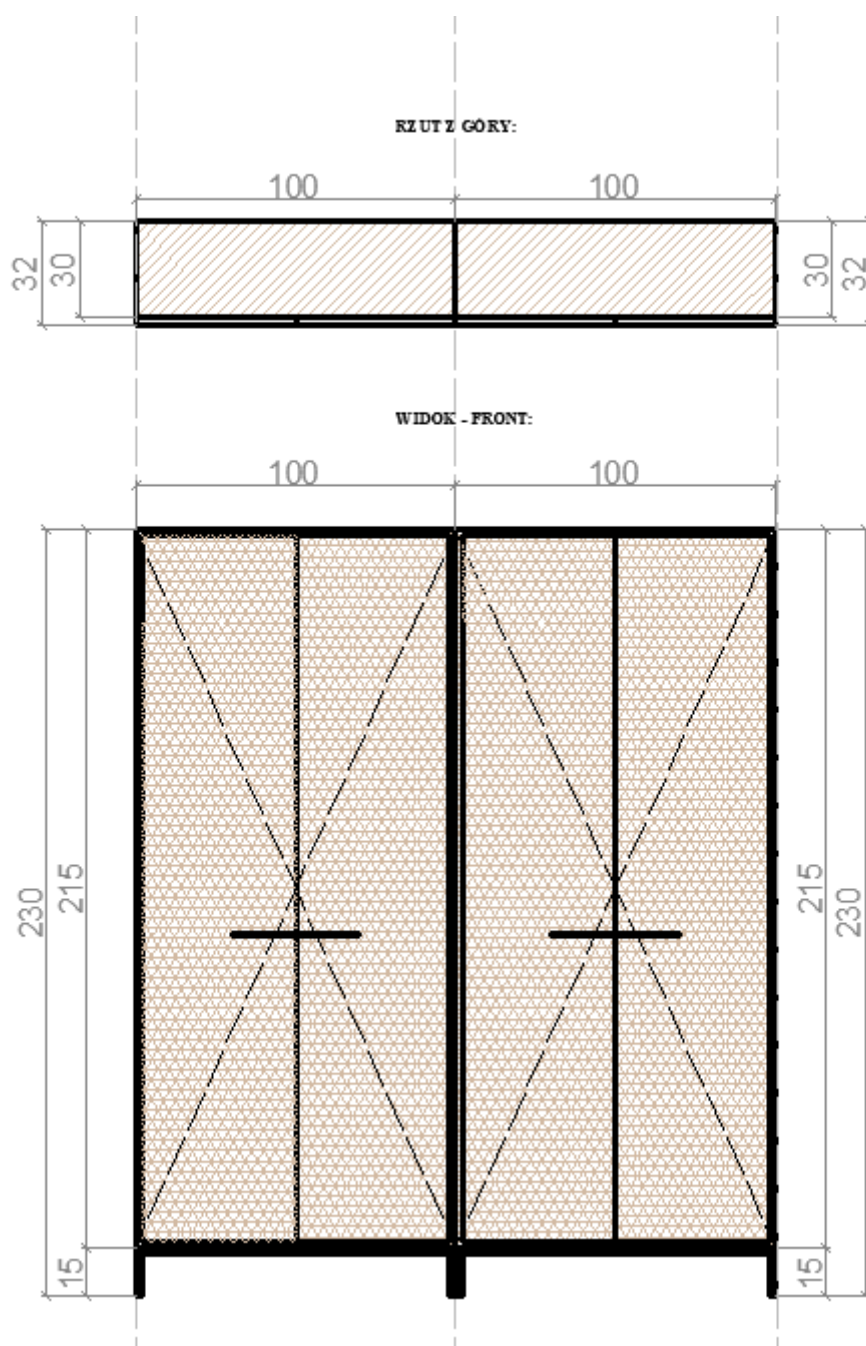
Konstrukcja szafy (korpus + fronty) wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wzór laminatu winien być tożsamy z propozycją projektową – imitacja dębu naturalnego. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości – 1 mm w kolorze maksymalnie zbliżonym do koloru płyty. Uchwyty krawędziowe poziome w kolorze czarnym.

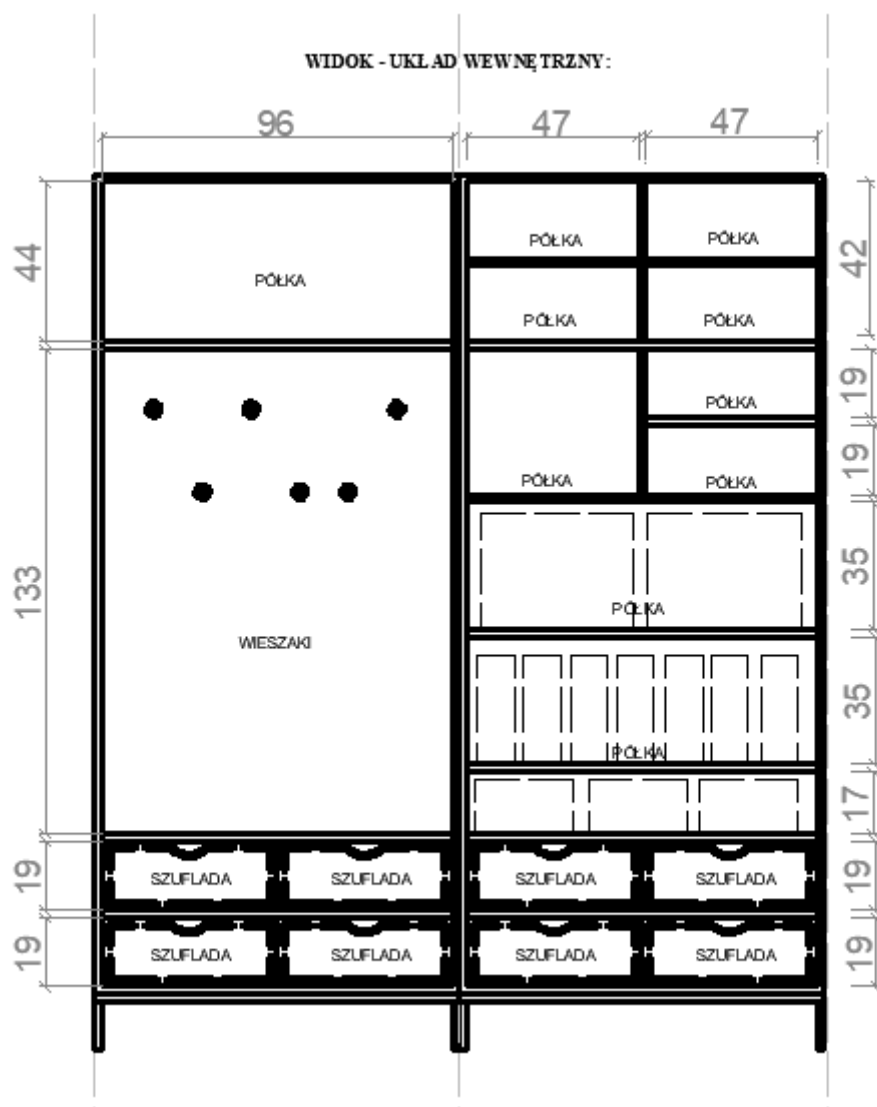
Stelaż konstrukcji szafy wykonany ze stali malowanej proszkowo na czarny mat (RAL 9005). Przekrój pręta 2 cm x 2 cm. Należy zastosować poprzeczne wzmocnienia konstrukcji o przekroju 2 cm x 2 cm. Wysokość konstrukcji: 15 cm.

Wykonawca ma możliwość przedstawienia alternatywnych materiałów, jednak z zachowaniem estetyki i spójności przedstawionej w projekcie pierwotnym. Dla podparcia zasadności swojej propozycji konieczne jest przedstawienie próbek meblowych uzasadniających słuszność wdrożenia alternatywnych rozwiązań.

Tolerancja wymiarowa względem projektu wynosi +/- 5 %.

Rysunek nr 19,20,21 – rzut z góry, widok układu wewnętrznego oraz widok z frontu zabudowy meblowej szaf:

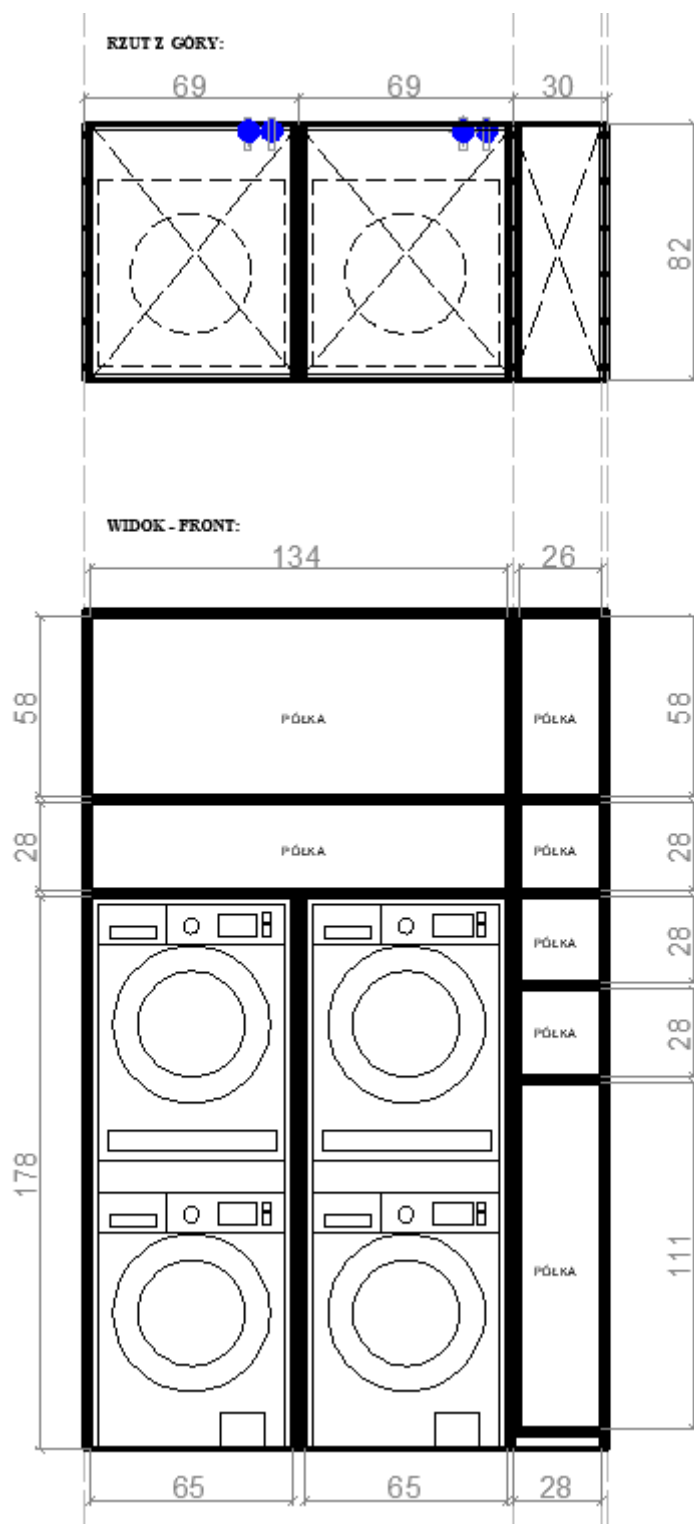




**Pozycja nr 9 zbiorczego zestawienia mebli – zabudowa meblowa pralni (pom. 1/19)**

Wymiary zabudowy meblowej mieszczącej pralki i suszarki automatyczne: wg projektu (rysunki nr 24,25)

Rysunek nr 24,25 – rzut z góry, widok z frontu zabudowy meblowej pralni:



Cała zabudowa meblowa pralni jest elementem jednorodnym, zaprojektowanym na wymiar. Przed przystąpieniem do realizacji zabudowy wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia wymiarów na miejscu budowy względem założeń projektowych oraz rysunków budowlanych. Zabudowa została zaplanowana na całą wysokość pomieszczenia.

Konstrukcja regałów wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wzór laminatu winien być tożsamy z propozycją projektową – imitacja dębu naturalnego. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości – 1 mm w kolorze


maksymalnie zbliżonym do koloru płyty. Cokół meblowy (w części, gdzie jest zabudowa z półkami otwartymi) o wysokości 5 cm wykonany z tożsamego, imitującego drewno materiału melaminowanego.

Wykonawca ma możliwość przedstawienia alternatywnych materiałów, jednak z zachowaniem estetyki i spójności przedstawionej w projekcie pierwotnym. Dla podparcia zasadności swojej propozycji konieczne jest przedstawienie próbek meblowych uzasadniających słuszność wdrożenia alternatywnych rozwiązań.

Tolerancja wymiarowa względem projektu wynosi +/- 5 %.

Oferent ma możliwość modyfikacji szerokości poszczególnych półek zabudowy względem sprzętu AGD, które zostanie zakupione. Z racji odmiennych gabarytów pralek i suszarek w oparciu o innych producentów dopuszcza się modyfikacje ww. zabudowy.

#### **Pozycja nr 12 zbiorczego zestawienia mebli – regały do przechowywania sprzętu sportowego (pom. 1/22)**

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wymiary regałów: 90 x 40 x 180 (5 sztuk) oraz 80 x 40 x 180 (2 sztuki)</li><li>• półki na ramie metalowej,</li><li>• półki z MDF</li><li>• nośność: 200kg</li><li>• długość zestawu: 6.20mb</li></ul>
---	---

Stelaż konstrukcji regału wykonany ze stali malowanej proszkowo na czarny mat (RAL 9005). Przekrój pręta 2 cm x 2 cm lub inny dostosowany do przewidywanych obciążeń. Należy zastosować poprzeczne wzmocnienia konstrukcji.

Blaty poszczególnych półek wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wzór laminatu winien być tożsamy z propozycją projektową – imitacja dębu naturalnego. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości – 1 mm w kolorze maksymalnie zbliżonym do koloru płyty.

Wykonawca ma możliwość przedstawienia alternatywnych materiałów, jednak z zachowaniem estetyki i spójności przedstawionej w projekcie pierwotnym. Dla podparcia zasadności swojej propozycji konieczne jest przedstawienie próbek meblowych uzasadniających słuszność wdrożenia alternatywnych rozwiązań.

Tolerancja wymiarowa względem projektu wynosi +/- 5 %.



### Pozycja nr 13 zbiorczego zestawienia mebli – sofy skórzane (pom. 2/01)

Wymiary sofy 175 x 78x 80 cm

Podłokietniki oraz oparcie sofy w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko, wykonane ze stelaża z płaskimi sprężynami falistymi, pokrytego pianką PU. Stelaż sofy stanowi lite drewno pokryte sklejką. Nogi sofy wykonane z kształtownika 40x40 mm; wysokość nogi - 130 mm malowane proszkowo na kolor metalik. siedzisko wykonane z pianki ciętej o gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>. oparcie wykonane z pianki ciętej o gęstości 25 kg/m<sup>3</sup>.

Sofy tapicerowane zmywalna tkaniną powlekaną z wytłoczoną fakturą zewnętrzną (skóra ekologiczna) i parametrach nie gorszych niż o parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność : 300 000 cykli
- Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura 650 g/m<sup>2</sup>
- Skład : powłoka zewnętrzna 100% skóra ekologiczna , baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Właściwości bakteriostatyczne.

Kolorystyka tapicerki do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji. Proponowany kolor: czerni.

Wykonawca ma możliwość przedstawienia alternatywnych materiałów, jednak z zachowaniem estetyki i spójności przedstawionej w projekcie pierwotnym. Dla podparcia zasadności swojej propozycji konieczne jest przedstawienie próbek meblowych uzasadniających słuszność wdrożenia alternatywnych rozwiązań.

Tolerancja wymiarowa względem projektu wynosi +/- 5 %.

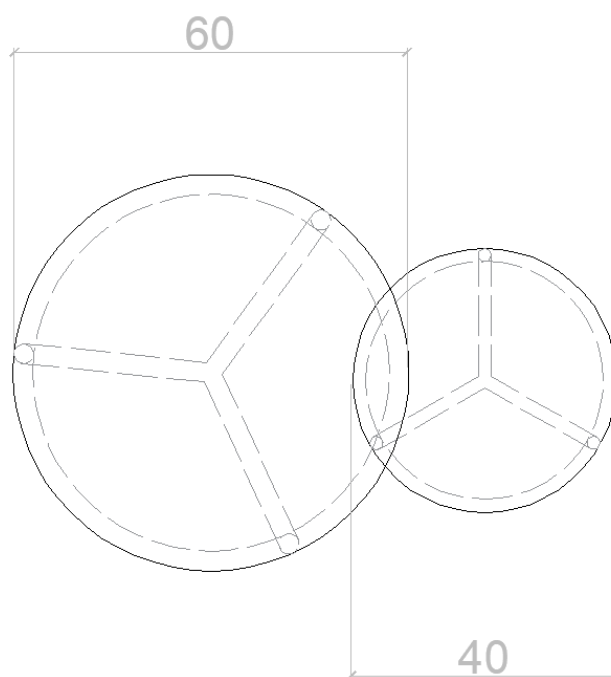
Rysunek nr 27 – widok poglądowy sofy:



**Pozycja nr 14 zbiorczego zestawienia mebli – stoliki kawowe (pom. 2/01)**

Wymiary produktu: wg projektu

Rysunek nr 28 – rzut stolików kawowych



**SPECYFIKACJA – STOLIK WIĘKSZY:**

średnica: 60 cm

wysokość całkowita: 45 cm

typ: konstrukcja metalowa

kolor konstrukcji: czarny mat malowany proszkowo

blat: dąb naturalny zaimpregnowany

**SPECYFIKACJA – STOLIK MNIEJSZY:**

średnica: 40 cm

wysokość całkowita: 38 cm

typ: konstrukcja metalowa


kolor konstrukcji: czarny mat malowany proszkowo

blat: dąb naturalny zaimpregnowany

Rysunek nr 29 – widok perspektywiczny stolików kawowych:



**Pozycja nr 15 zbiorczego zestawienia mebli – stoły konferencyjne (pom. 2/02)**

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wymiary stolika: 150 cm x 70 cm x 75 cm (H)</li><li>• Nowy styl FLIB</li><li>• Blaty składane,</li><li>• Blat z płyty grubości +/- 36 mm na stelażu aluminiowym,</li><li>• Możliwość łączenia i rozsuwania stolików</li></ul>
---	---

**Pozycja nr 17 zbiorczego zestawienia mebli – zabudowa meblowa aneksu kuchennego (pom. 2/10)**

Wymiary zabudowy: wg projektu

Korpusy całości zabudowy należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wzór laminatu winien być tożsamy z propozycją projektową – imitacja dębu naturalnego oraz odpowiednik kolorystyczny laminatu względem szarości NCS S 2000 N MAT. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości – 1 mm w kolorze maksymalnie zbliżonym do koloru płyty.

Fronty całości zabudowy należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm w kolorze imitującym dąb naturalny. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości 1 mm w kolorze płyty.

Blat softowany dwustronnie od frontu o grubości 38 mm kolor płyty w kolorze antracytowym. Wykończony przy ścianie listwami przy blatowymi w kolorze blatu. W blacie przygotowany otwór pod zlew oraz płytę indukcyjną.

Szafki dolne posadowione na 4 nóżkach zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafek bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma być możliwa od spodu szafek – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia. Cokół dolny wysokości 100 mm należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm. Kolor płyty w odpowiedniku NCS S 5000 N MAT. Cokół ma zostać zamocowany do stopek i wykończony przy podłodze listwą silikonową zabezpieczającą przed wilgocią. W cokole pod lodówką należy zamontować kratkę wentylacyjną z perforacją otworów podłużnych wykonaną ze stopów aluminium.

Zabudowa meblowa okapu podszafrkowego z płyty melaminowanej w kolorze maksymalnie zbliżonym do NCS S 5000 N MAT.

Półki otwarte z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wzór laminatu winien być tożsamy z propozycją projektową – imitacja dębu naturalnego. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości – 1 mm w kolorze maksymalnie zbliżonym do koloru płyty. Półki mają być mocowane bezpośrednio do ściany przy pomocy wsporników/kątowników z płaskowników w kolorze czarnym.

Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu. System ma jednocześnie zapewnić docisk boku szafy do półki, a tym samym zwiększyć jej odporność na obciążenia. Zamawiający wymaga zastosowań profesjonalnych okuć stosowanych przy produkcji zabudów kuchennych np. Blum lub równoważne. Szuflady mają pracować na prowadnicach kulkowych typu METABOX z dociągiem i cichym domykiem. Fronty wyposażone w zawiasy cofające typu STRONG z cichym domykiem.

Meble kuchenne mają być wyposażone w AGD o parametrach zawartych w dalszych pozycjach niniejszego zestawienia. Zmiany są dopuszczalne, jednak z zachowaniem estetyki pierwotnego projektu.

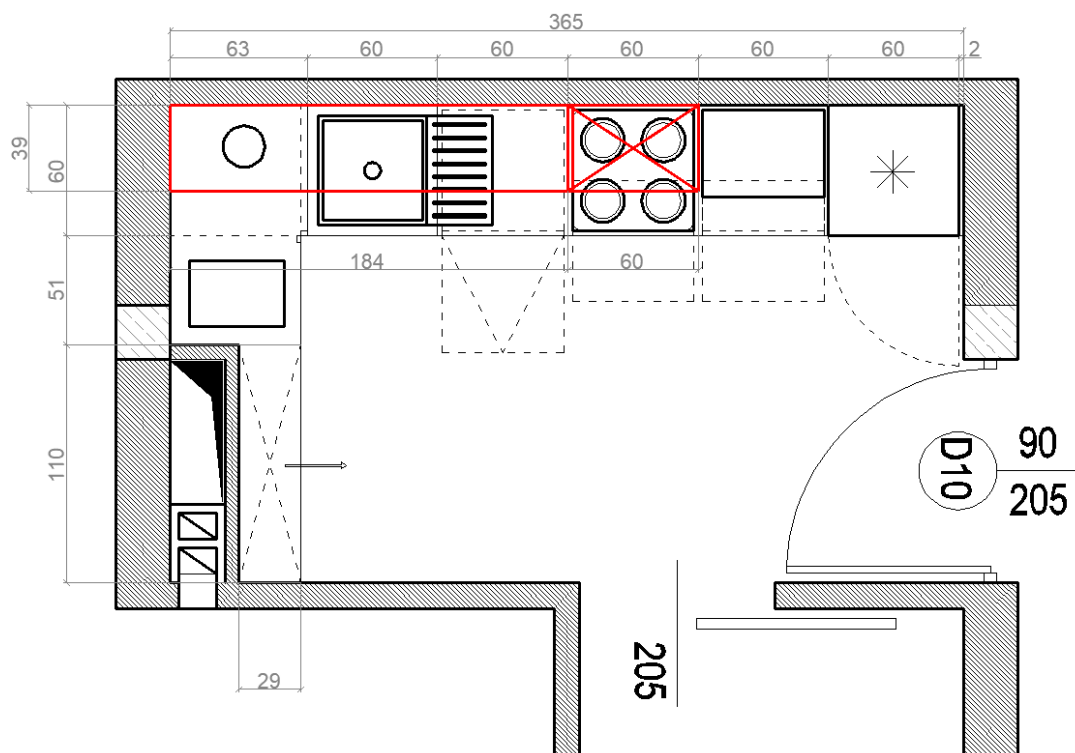
Wykonawca ma możliwość przedstawienia alternatywnych materiałów, jednak z zachowaniem estetyki i spójności przedstawionej w projekcie pierwotnym. Dla podparcia zasadności swojej propozycji konieczne jest przedstawienie próbek meblowych uzasadniających słuszność wdrożenia alternatywnych rozwiązań.

Tolerancja wymiarowa względem projektu wynosi +/- 5 %.

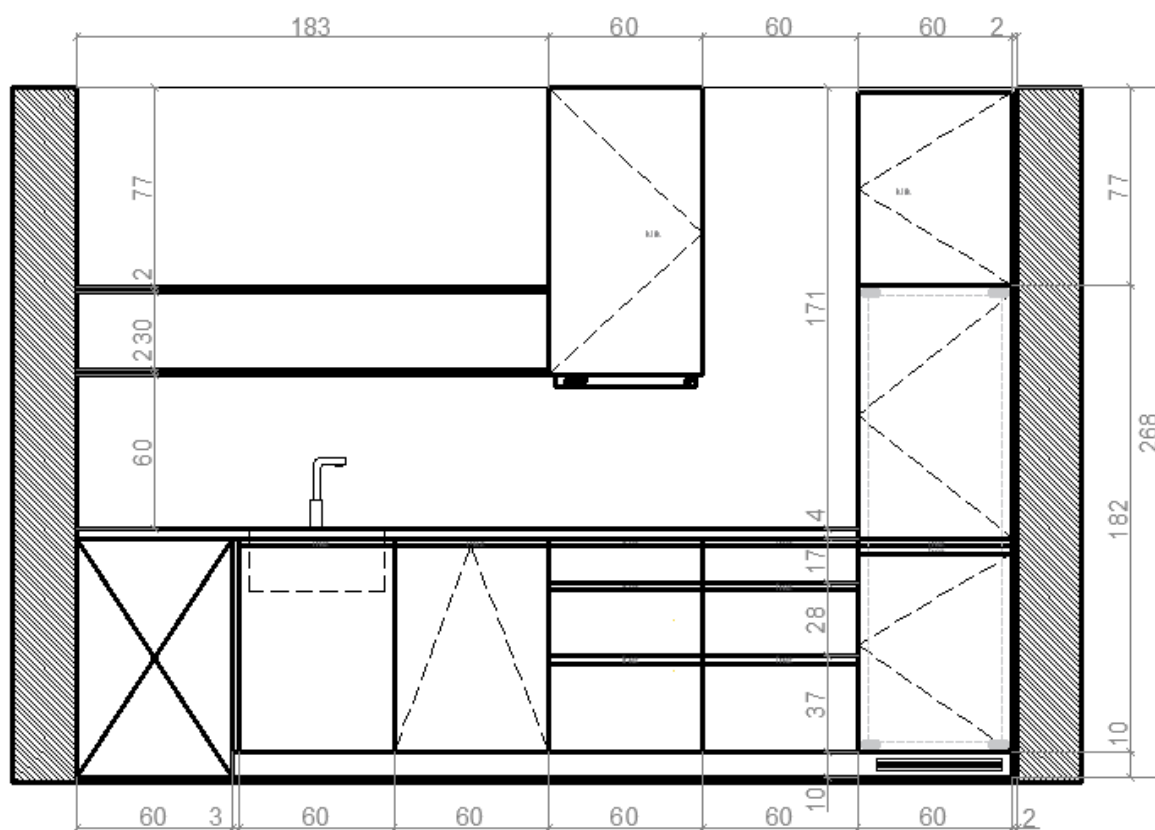
Rysunek nr 30 – widok perspektywiczny ciągu zabudowy kuchennej:



Rysunek nr 31 – rysunek techniczny rzutu zabudowy kuchennej:



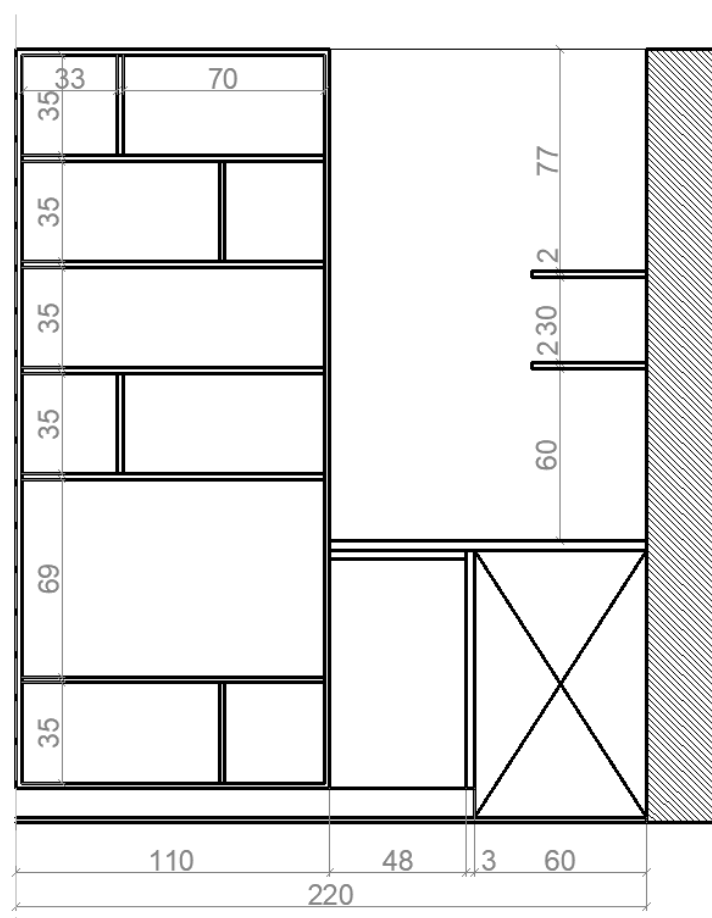
Rysunek nr 32 – rysunek techniczny widoku zabudowy kuchennej I:




Rysunek nr 33 – widok perspektywiczny ciągu zabudowy kuchennej II:




Rysunek nr 34 – rysunek techniczny ciągu zabudowy kuchennej II:




**Pozycja nr 18 zbiorczego zestawienia wyposażenia – sprzęt AGD – lodówka (pom. 2/10)**

	<ul style="list-style-type: none"><li>• chłodziarka wolnostojąca z wewnętrznym zamrażalnikiem,</li><li>• jednodrzwiowa,</li><li>• zawiasy przestawne</li><li>• klasa energetyczna A+</li><li>• klasa klimatyczna N,SN,ST,</li><li>• poziom hałasu 40 dB,</li><li>• moc 110 W,</li><li>• zdolność utrzymywania temp. 11h</li><li>• pojemność całkowita netto 232 l,</li><li>• pojemność chłodziarki netto 214 l,</li><li>• pojemność zamrażarki netto 18 l.</li><li>• wymiary zbliżone 55x61,2x125h cm,</li><li>• funkcje: oświetlenie wnętrza w chłodziarce - żarówka, sterowanie mechaniczne.</li><li>• kolor biały</li><li>• sprzęt do zabudowy</li><li>• dobór sprzętu należy dostosować do przewidzianej w projekcie zabudowy meblowej na wymiar</li></ul>
--	--

**Pozycja nr 19 zbiorczego zestawienia wyposażenia – sprzęt AGD – płyta indukcyjna (pom. 2/10)**


	<ul style="list-style-type: none"><li>• czteropalnikowa płyta ceramiczna,</li><li>• zasilanie 230 V,</li><li>• sterowanie dotykowe,</li><li>• kolor czarny</li><li>• moc grzejna: min 3500 wat</li></ul>
---	--

**Pozycja nr 20 zbiorczego zestawienia wyposażenia – sprzęt AGD – zlew jednokomorowy z ociekaczem (pom. 2/10, pom. 2/11)**

	<ul style="list-style-type: none"><li>• jednokomorowy,</li><li>• krótki ociekacz,</li><li>• dostosowany do szafki 60 cm,</li><li>• głębokość komory: 18 cm,</li><li>• wymiary: 62 cm x 50 cm (+/-)</li><li>• system antyprzelewowy,</li><li>• kolor antracytowy/czarny</li></ul>
---	--




**Pozycja nr 21 zbiorczego zestawienia wyposażenia – sprzęt AGD – czajnik elektryczny (pom. 2/10, pom. 2/11)**

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pojemność: 1,7 l,</li><li>• lampka kontrolna,</li><li>• wskaźnik poziomu wody,</li><li>• Element grzejny: płaska grzałka płytowa,</li><li>• Moc: 2400 W,</li><li>• Wykonanie: stal nierdzewna</li></ul>
---	---

**Pozycja nr 22 zbiorczego zestawienia wyposażenia – sprzęt AGD – ekspres ciśnieniowy (pom. 2/10)**


	<ul style="list-style-type: none"><li>• Automatyczny,</li><li>• Moc [W] min. 1450</li><li>• Ciśnienie [bar] 15,</li><li>• Wytwarzanie ciśnienia: System wysokociśnieniowy,</li><li>• Konstrukcja: Młynek żarnowy,</li><li>• Regulacja wysokości dozownika,</li><li>• Wyjmowany zbiornik na wodę,</li><li>• Filtr Zmiękczający wodę ,</li><li>• Spienianie mleka,</li><li>• Regulacja ilości kawy,</li><li>• Możliwość wyboru temperatury kawy,</li><li>• Parzenie cappuccino,</li><li>• Automatyczne płukanie i usuwanie kamienia,</li><li>• Automatyczne wyłączanie,</li><li>• Regulacja twardości wody,</li><li>• Mielenie kawy z regulacją stopnia zmielenia,</li><li>• Wskaźnik zapelnienia pojemnika na krople,</li><li>• Kolor czarny</li></ul>
--	---

**Pozycja nr 23 zbiorczego zestawienia wyposażenia – sprzęt AGD – zmywarka do zabudowy 60 cm (pom. 2/10)**


	<ul style="list-style-type: none"><li>• O minimalnej pojemności 12 kompletów naczyń,</li><li>• poziom hałasu 50 dB,</li><li>• Klasa energetyczna A+,</li><li>• Moc przyłączeniowa 2400 W,</li><li>• Zużycie wody na 1 cykl pracy 11.8 litrów.</li><li>• Panel sterujący ukryty.</li><li>• Funkcje: Ilość programów 4,</li></ul>
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakres temperatury 45/50/65/70 stopni C</li> </ul>
--	---

**Pozycja nr 24 zbiorczego zestawienia wyposażenia – sprzęt AGD – mikrofalówka (pom. 2/10)**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wnętrze wykończone emalią ceramiczną.</li> <li>• Pojemność 20 litrów,</li> <li>• średnica talerza obrotowego 25.5 cm ,</li> <li>• moc min 800 wat,</li> <li>• wymiary 48,9x32x27,5h cm.</li> <li>• Funkcje: Przycisk +30s. Minutnik do 99 min. Przygotowywanie posiłków i rozmrażanie, 22 automatyczne programy,</li> <li>• Programator elektroniczny,</li> <li>• Wyświetlacz elektroniczny,</li> <li>• Zegar czasu rzeczywistego,</li> <li>• Ilość poziomów mocy 6.</li> <li>• Kolor czarny</li> </ul>
---	--

**Pozycja nr 25 zbiorczego zestawienia wyposażenia – sprzęt AGD – okap podszaflkowy (pom. 2/10)**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podświetlenie ledowe,</li> <li>• 4 poziomy pracy,</li> <li>• Dostosowany do zabudowy,</li> <li>• Poziom hałasu 65 dB (+/-),</li> <li>• Filtry aluminiowe,</li> <li>• Kolor czarny,</li> <li>• Pochłaniacz z filtrami wymiennymi,</li> <li>• Sterowanie dotykowe</li> </ul>
---	---

**Pozycja nr 26 zbiorczego zestawienia mebli – zabudowa meblowa aneksu kuchennego (pom. 2/12)**

Wymiary zabudowy: wg projektu (rysunki nr 36,37)

Korpusy całości zabudowy należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wzór laminatu winien być tożsamy z propozycją projektową – imitacja dębu naturalnego. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości – 1 mm w kolorze maksymalnie zbliżonym do koloru płyty.

Fronty całości zabudowy należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm w kolorze imitującym dąb naturalny. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości 1 mm w kolorze płyty.

Blat softowany dwustronnie od frontu o grubości 38 mm kolor płyty w kolorze antracytowym. Wykończony przy ścianie listwami przy blatowymi w kolorze blatu. W blacie przygotowany otwór pod zlew.

Szafki dolne posadowione na 4 nóżkach zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafek bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma być możliwa od spodu szafek – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia. Cokół dolny wysokości 100 mm należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm. Kolor płyty w odpowiedniku NCS S 5000 N MAT. Cokół ma zostać zamocowany do stopek i wykończony przy podłodze listwą silikonową zabezpieczającą przed wilgocią.

Półki otwarte z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wzór laminatu winien być tożsamy z propozycją projektową – imitacja dębu naturalnego. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości – 1 mm w kolorze maksymalnie zbliżonym do koloru płyty. Półki mają być mocowane bezpośrednio do ściany przy pomocy wsporników/kątowników z płaskowników w kolorze czarnym.

Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu. System ma jednocześnie zapewnić docisk boku szafy do półki, a tym samym zwiększyć jej odporność na obciążenia. Zamawiający wymaga zastosowań profesjonalnych okuć stosowanych przy produkcji zabudów kuchennych np. Blum lub równoważne. Szuflady mają pracować na prowadnicach kulkowych typu METABOX z dociągiem i cichym domykiem. Fronty wyposażone w zawiasy cofające typu STRONG z cichym domykiem.

Meble kuchenne mają być wyposażone w AGD o parametrach zawartych w niniejszym zestawieniu. Zmiany są dopuszczalne, jednak z zachowaniem estetyki pierwotnego projektu.

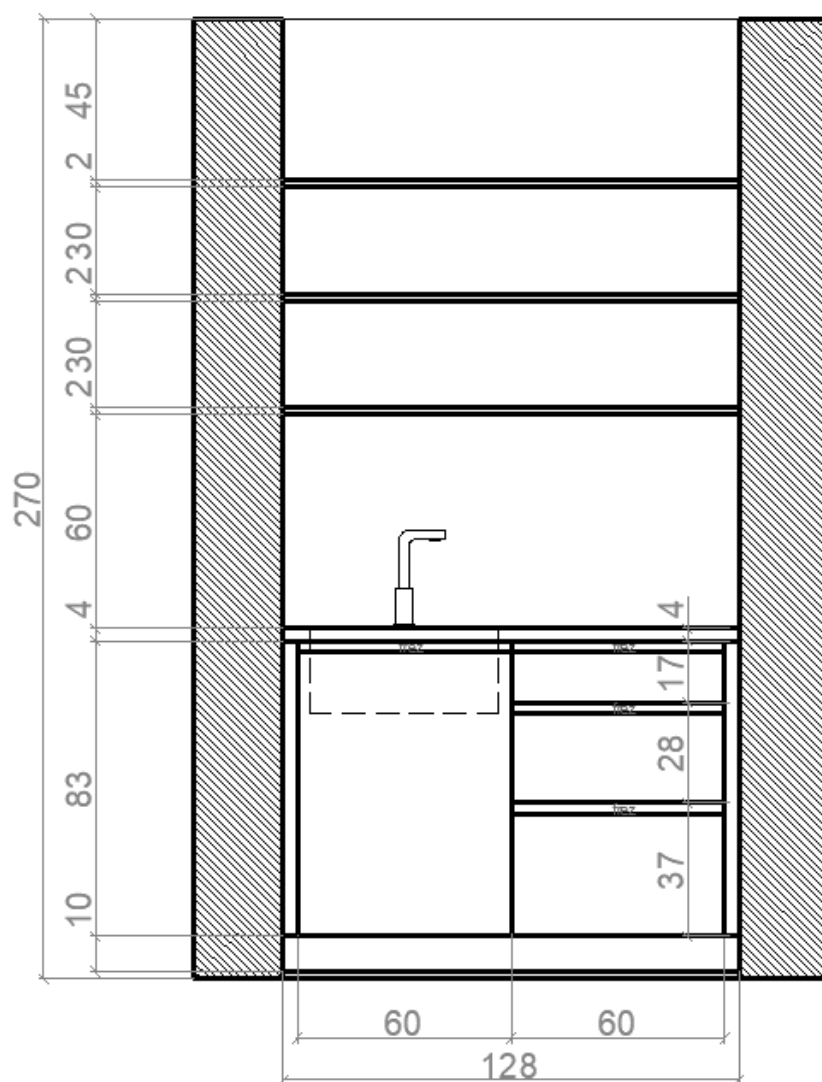
Wykonawca ma możliwość przedstawienia alternatywnych materiałów, jednak z zachowaniem estetyki i spójności przedstawionej w projekcie pierwotnym. Dla podparcia zasadności swojej propozycji konieczne jest przedstawienie próbek meblowych uzasadniających słuszność wdrożenia alternatywnych rozwiązań.

Tolerancja wymiarowa względem projektu wynosi +/- 5 %.

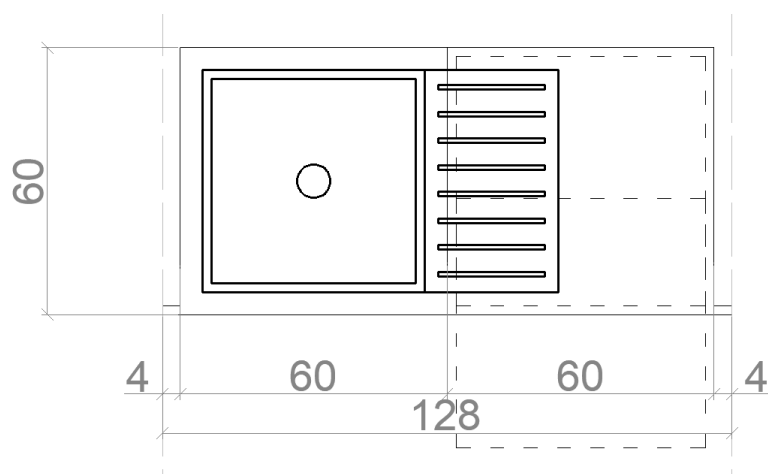
Rysunek nr 35 – widok perspektywiczny aneksu kuchennego (pom. 2/12)




Rysunek nr 36 – rysunek techniczny aneksu kuchennego (pom. 2/12)



Rysunek nr 37 – rzut techniczny zabudowy aneksu kuchennego (pom. 2/12)



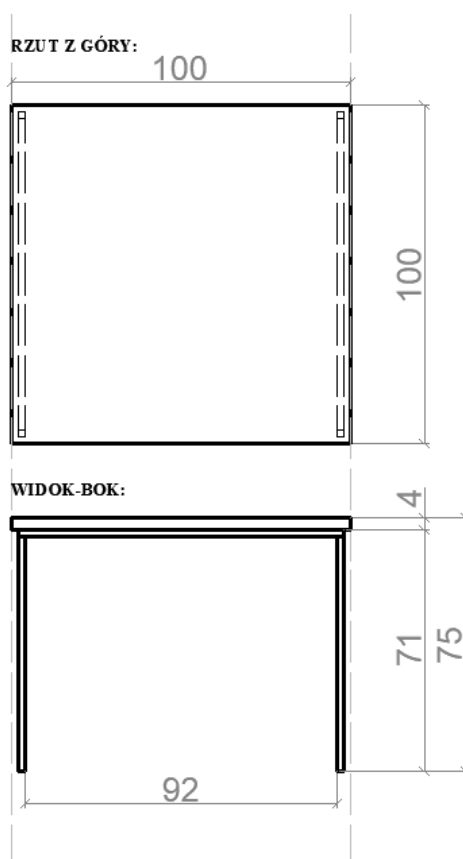
Pozycja nr 27 zbiorczego zestawienia mebli – zabudowa meblowa magazynu kuchennego (pom. 2/11)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary: 170 cm x 60 cm x 180 cm</li> <li>• Laminat drewnopodobny</li> <li>• Wysokość minimalna : 180 cm</li> <li>• Podział na 5 półek otwartych</li> </ul>
---	--

### Pozycja nr 29 zbiorczego zestawienia mebli – stół konferencyjny (pom. 2/13)

Wymiary: wg projektu

Rysunek nr 38 – rozrys techniczny stołu konferencyjnego:



Cała zabudowa zaprojektowana na wymiar bez modułowych rozwiązań. Przed przystąpieniem do realizacji zabudowy wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia wymiarów na miejscu budowy względem założeń projektowych oraz rysunków budowlanych.


Blat biurka należy wykonać z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej o grubości 36 mm. Wzór laminatu winien być tożsamy z propozycją projektową – imitacja dębu naturalnego. Wszystkie krawędzie należy wykończyć obrzeżem PCV grubości – 1 mm w kolorze maksymalnie zbliżonym do koloru płyty.

Stelaż konstrukcji biurka wykonany ze stali malowanej proszkowo na czarny mat (RAL 9005). Przekrój pręta 2 cm x 2 cm. Należy zastosować poprzeczne wzmocnienia konstrukcji o przekroju 2 cm x 2 cm. (tuż pod blatem).


Wykonawca ma możliwość przedstawienia alternatywnych materiałów, jednak z zachowaniem estetyki i spójności przedstawionej w projekcie pierwotnym. Dla podparcia zasadności swojej propozycji konieczne jest przedstawienie próbek meblowych uzasadniających słuszność wdrożenia alternatywnych rozwiązań.

Tolerancja wymiarowa względem projektu wynosi +/- 5 %.

**Pozycja nr 33 zbiorczego zestawienia wyposażenia – tablica taktyki meczowej (pom. 1/05 oraz pom. 1/16)**


	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wymiary: 90 cm x 60 cm</li><li>• Kolor biały</li><li>• Wykonana ze stali z możliwością doczepiania magnesów,</li><li>• Możliwość zawieszenia na ścianie w pionie i w poziomie</li></ul>
--	---

**Pozycja nr 37 zbiorczego zestawienia wyposażenia – stojak na odzież w sali szkoleń (pom. 2/02)**

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wymiary: 110 cm x 50 cm x 170 cm</li><li>• Kolor czarny</li><li>• Wysokość minimalna : 170 cm</li><li>• Nośność: do 25 kg</li><li>• Stojak mobilny z możliwością blokady wykonany ze stali malowanej proszkowo</li></ul>
---	--

**Pozycja nr 38 zbiorczego zestawienia wyposażenia – szafki zamykane na środki czystości (pom. 1/21)**

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wymiary: 60 cm x 50 cm x 180 cm</li><li>• Wysokość minimalna : 170 cm</li></ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atest higieniczny,</li> <li>• Blacha stalowa o grubości 0,6 mm malowana proszkowo</li> </ul>
---	---

### III. ZESTAWIENIE ZBIORCZE MEBLI, SPRZĘTU I WYPOSAŻENIA W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH OBIEKTU:

#### PARTER:

##### 1/01 HALL GŁÓWNY:

NR POMIESZCZENIA.	NR POZYCJI Z ZESTAWIENIA	OPIS	ILOŚĆ
1/01	Nr 1	Siedziska modułowe, tapicerowane, na konstrukcji metalowej	5 szt.

##### 1/02 PORTIERNIA/RECEPCJA:

NR POMIESZCZENIA.	NR POZYCJI Z ZESTAWIENIA	OPIS	ILOŚĆ
1/02	Nr 2	Lada recepcyjna – zabudowa meblowa na wymiar	1 szt.
1/02	Nr 3	Krzesło biurowe, obrotowe, skórzane	1 szt.

##### 1/05 SZATNIA PIŁKARZY:

NR POMIESZCZENIA.	NR POZYCJI Z ZESTAWIENIA	OPIS	ILOŚĆ
1/05	Nr 4	Modułowe szafki stalowe z zamkiem wyposażone w dostawkę z siedziskiem	7 szt.
1/05	Nr 5	Modułowe siedzisko na konstrukcji metalowej	8 szt.
1/05	Nr 33	Tablica taktyki meczowej	1 szt.

##### 1/07 POKÓJ TRENERA:

NR POMIESZCZENIA.	NR POZYCJI Z ZESTAWIENIA	OPIS	ILOŚĆ
1/07	Nr 6	biurko – zabudowa meblowa na wymiar	1 szt.
1/07	Nr 3	Krzesło biurowe, obrotowe, skórzane	1 szt.
1/07	Nr 7	Zabudowa z miejscem na ubrania oraz dokumenty	1 szt.

##### 1/08 POKÓJ SĘDZIÓW:



NR POMIESZCZENIA.	NR POZYCJI Z ZESTAWIENIA	OPIS	IŁOŚĆ
1/08	Nr 6	biurko – zabudowa meblowa na wymiar	1 szt.
1/08	Nr 3	Krzesło biurowe, obrotowe, skórzane	1 szt.
1/08	Nr 7	Zabudowa z miejscem na ubrania oraz dokumenty	1 szt.
1/08	Nr 32	Krzesła z możliwością łączenia w szereg	3 szt.

#### 1/11 POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE:

NR POMIESZCZENIA.	NR POZYCJI Z ZESTAWIENIA	OPIS	IŁOŚĆ
1/11	Nr 8	Regały – zabudowa powtarzalna 100 x 50	15 szt.

#### 1/16SZATNIA PIŁKARZY:

NR POMIESZCZENIA.	NR POZYCJI Z ZESTAWIENIA	OPIS	IŁOŚĆ
1/16	Nr 4	Modułowe szafki stalowe z zamkiem wyposażone w dostawkę z siedziskiem	7 szt.
1/16	Nr 5	Modułowe siedzisko na konstrukcji metalowej	8 szt.
1/16	Nr 33	Tablica taktyki meczowej	1 szt.

#### 1/19 PRALNIA:

NR POMIESZCZENIA.	NR POZYCJI Z ZESTAWIENIA	OPIS	IŁOŚĆ
1/19	Nr 9	Zabudowa meblowa na wymiar	1 szt.
1/19	Nr 10	Pralka automatyczna	2 szt.
1/19	Nr 11	Suszarka automatyczna	2 szt.

#### 1/21 POMIESZCZENIE NA ŚRODKI CZYSTOŚCI:

NR POMIESZCZENIA.	NR POZYCJI Z ZESTAWIENIA	OPIS	IŁOŚĆ
1/21	Nr 38	Szafka gospodarcza, atest higieniczny	1 szt.

#### 1/22 MAGAZYN SPRZĘTU SPORTOWEGO:

NR POMIESZCZENIA.	NR POZYCJI Z ZESTAWIENIA	OPIS	IŁOŚĆ
1/22	Nr 12	Regały na konstrukcji metalowej do przechowywania sprzętu sportowego	8 szt.

#### PIĘTRO:

##### 2/01 KOMUNIKACJA

NR POMIESZCZENIA.	NR POZYCJI Z ZESTAWIENIA	OPIS	IŁOŚĆ
2/01	Nr 13	Sofy w strefie komunikacji, skóra ekologiczna	2 szt.
2/01	Nr 14	Zestaw stolików kawowych na konstrukcji metalowej	1 szt.

##### 2/02 SALA SZKOLEŃ:

NR	NR POZYCJI Z	OPIS	IŁOŚĆ
----	--------------	------	-------

POMIESZCZENIA.	ZESTAWIENIA		
2/02	Nr 15	Mobilne, składane stoły konferencyjne	16 szt.
2/02	Nr 16	Krzesła tapicerowane	32 szt.
2/02	Nr 36	Zestaw wyposażenia rzutnik + ekran	1 zst.
2/02	Nr 37	Mobilne wieszaki na ubrania	2 szt.

#### 2/06 SZATNIE PRZY SIŁOWNI I:

NR POMIESZCZENIA.	NR POZYCJI Z ZESTAWIENIA	OPIS	IŁOŚĆ
2/06	Nr 4	Modułowe szafki stalowe z zamkiem wyposażone w dostawkę z siedziskiem	3 szt.

#### 2/07 SZATNIE PRZY SIŁOWNI II:

NR POMIESZCZENIA.	NR POZYCJI Z ZESTAWIENIA	OPIS	IŁOŚĆ
2/07	Nr 4	Modułowe szafki stalowe z zamkiem wyposażone w dostawkę z siedziskiem	3 szt.

#### 2/08 MAGAZYN PRZY SIŁOWNI:

NR POMIESZCZENIA.	NR POZYCJI Z ZESTAWIENIA	OPIS	IŁOŚĆ
2/08	Nr 12	Regały na konstrukcji metalowej do przechowywania sprzętu sportowego (typ:90x40x180)	3 szt.

#### 2/09 POKÓJ OPIEKUNA SIŁOWNI:

NR POMIESZCZENIA.	NR POZYCJI Z ZESTAWIENIA	OPIS	IŁOŚĆ
2/09	Nr 6	biurko – zabudowa meblowa na wymiar	1 szt.
2/09	Nr 3	Krzesło biurowe, obrotowe, skórzane	1 szt.

#### 2/10 ANEKS KUCHENNY I:

NR POMIESZCZENIA.	NR POZYCJI Z ZESTAWIENIA	OPIS	IŁOŚĆ
2/10	Nr 17	Zabudowa meblowa na wymiar – wg projektu	1 zst.
2/10	Nr 18	Lodówka do zabudowy, wysoka	1 szt.
2/10	Nr 19	Płyta indukcyjna	1 szt.
2/10	Nr 20	Zlew jednokomorowy z ociekaczem małym	1 szt.
2/10	Nr 21	Czajnik elektryczny	1 szt.
2/10	Nr 22	Ekspres ciśnieniowy	1 szt.
2/10	Nr 23	Zmywarka 60 cm do zabudowy	1 szt.
2/10	Nr 24	Mikrofalówka wolnostojąca	1 szt.
2/10	Nr 25	Okap podszafkowy do zabudowy	1 szt.

#### 2/11 MAGAZYN PRZY KUCHNI:

NR POMIESZCZENIA.	NR POZYCJI Z ZESTAWIENIA	OPIS	IŁOŚĆ
2/11	Nr 27	Regał z podziałem na 5 półek	1 szt.

## 2/12 ANEKS KUCHENNY II:

NR POMIESZCZENIA.	NR POZYCJI Z ZESTAWIENIA	OPIS	ILOŚĆ
2/12	Nr 26	Zabudowa meblowa na wymiar – wg projektu	1 zst.
2/12	Nr 20	Zlew jednokomorowy z ociekaczem małym	1 szt.
2/12	Nr 21	Czajnik elektryczny	1 szt.

## 2/13 POKÓJ ADMINISTRACJI BUDYNKU:

NR POMIESZCZENIA.	NR POZYCJI Z ZESTAWIENIA	OPIS	ILOŚĆ
2/13	Nr 28	Podłogowy wieszak na ubrania	1 szt.
2/13	Nr 29	Stół dla 4 osób – wg projektu	1 szt.
2/13	Nr 30	Krzesło tapicerowane, konferencyjne	4 szt.
2/13	Nr 31	Sejf meblowy	1 szt.
2/13	Nr 34	Komputer stacjonarny z wyposażeniem	1 szt.
2/13	Nr 35	Urządzenie wielofunkcyjne – kserokopiarka	1 szt.
2/13	Nr 3	Krzesło biurowe, obrotowe, skórzane	1 szt.
2/13	Nr 7	Zabudowa z miejscem na ubrania oraz dokumenty	1 szt.

## 2/14 POMIESZCZENIE SIŁOWNI:

NR POMIESZCZENIA.	NR POZYCJI Z ZESTAWIENIA	OPIS	ILOŚĆ
2/14	Nr 39.1	Atlas wielofunkcyjny	1 szt.
2/14	Nr 39.2	Gryf olimpijski	1 szt.
2/14	Nr 39.3	Zestaw obciążeń ogumowanych	1 zst.
2/14	Nr 39.4	Ławka regulowana ze stojakami	1 szt.
2/14	Nr 39.5	Zestaw hantli	1 zst.
2/14	Nr 39.6	Stojak na obciążenia	1 zst.
2/14	Nr 39.7	Stojak na hantle	1 szt.
2/14	Nr 39.8	Bieżnia klubowa	1 szt.
2/14	Nr 39.9	Rower spinningowy:	1 szt.
2/14	Nr 39.10	Mata fitness	2szt.
2/14	Nr 39.11	Zestaw gum i taśm do ćwiczeń	3szt.
2/14	Nr 39.12	Drabinka drewniana z drążkiem	2 szt.
2/14	Nr 39.13	Piłka gimnastyczna	1 szt.
2/14	Nr 39.14	Panele z tworzywa sztucznego na podłogę	-