

ZESTAWIENIE MEBLI

UWAGI OGÓLNE

1. PROJEKT WNĘTRZ ROZPATRYWAĆ NALEŻY ŁĄCZNIE Z PEŁNOBRANŻOWYM PROJEKTEM WYKONAWCZYM ROZBUDOWY BUDYNKU
2. JAKIEKOLWIEK ZMIANY LUB ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU SĄ MOŻLIWE JEDYNIJE ZA ZGODĄ ZESPOŁU PROJEKTOWEGO
3. BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKACH ELEMENTÓW, KTÓRYCH ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI ICH WYKONANIA ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
4. WSZELKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE NALEŻY WYKONYWAĆ ŚCIŚLE WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA
5. PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNĘTRZ WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST SAMODZIELNIE POBRAĆ OSTATECZNE WYMIARY NA BUDOWIE I NA ICH PODSTAWIE ZAMAWIAĆ TE ELEMENTY.
6. WSZYSTKIE ELEMENTY WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNĘTRZ MUSZĄ POSIADAĆ WSZYSTKIE WYMAGANE PRZEPISAMI PRAWA ATESTY I CERTYFIKATY
7. ELEMENTY WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNĘTRZ BUDYNKU NIE MOGĄ BYĆ ŁATWO ZAPALNE, PRODUKTY ICH ROZKŁADU TERMICZNEGO NIE MOGĄ BYĆ BARDZO TOKSYCZNE ANI INTENSYWNIE DYMIĄCE.
8. NALEŻY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA WNĘTRZ DLA KONKRETNIE WYBRANYCH MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH I WYPOSAŻENIA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO

WSZYSTKIE ZABUDOWY STRUKTURALNE Z MATERIAŁÓW MIN. TRUDNOZAPALNYCH.

WSZYSTKIE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE NA DROGACH EWAKUACYJNYCH MUSZA BYĆ MIN. TRUDNOZAPALNE.

1 ŁAWKA SZKOLNA

ISTOTNE PARAMETRY

- wymiary 70x55 cm
- blat biały, gładki, matowy – płyta meblowa wykończona laminatem, krawędzie wykończone PCV w identycznym odcieniu
- nogi metalowe w kolorze czarnym
- haczyk na torbę metalowy, montowany na stałe do stelaża stołu



2 KRZESŁO SZKOLNE– KOLOR CZARNY

ISTOTNE PARAMETRY

- krzesło ze sklejki, siedzisko połączone z oparciem
- kolor czarny, gładki, matowy
- nogi metalowe w kolorze czarnym
- wymiary i odchylenie oparcia – wg obowiązujących przepisów



3 KRZESŁO SZKOLNE – KOLOR ZIELONY

ISTOTNE PARAMETRY

- krzesło ze sklejki, siedzisko połączone z oparciem
- kolor zielony, gładki, matowy zbliżony do koloru NCS S 2070-G30Y
- nogi metalowe w kolorze czarnym
- wymiary i odchylenie oparcia – wg obowiązujących przepisów



4 KRZESŁO OBROTOWE

ISTOTNE PARAMETRY

- stelaż z tworzywa, czarny, siedzisko i oparcie tapicerowane
- tkanina dostosowana do użytku w szkołach, kolor czarny, gramatura – nie gorsza niż 380g/m², odporność na ścieranie – 100000 cykli Martindale'a, odporność na piling -4, trudnopalność, odporność na światło 4-6
- kółka 5 szt.
- wymiary i odchylenie oparcia – wg obowiązujących przepisów

Zdjęcie przykładowego krzesła:



5 BIURKO

ISTOTNE PARAMETRY

- wymiary 140x80 cm
- wysokość 75cm
- blat biały, gładki, matowy – płyta meblowa wykończona laminatem
- podstawa biała, gładka, matowa- płyta meblowa wykończona laminatem
- biurko z szufladami

6 BIURKO

ISTOTNE PARAMETRY

- wymiary 140x70 cm
- wysokość 75cm
- blat biały, gładki, matowy – płyta meblowa wykończona laminatem
- podstawa biała, gładka, matowa- płyta meblowa wykończona laminatem
- biurko z szufladami

7 HOKER

ISTOTNE PARAMETRY

- wykonany z drewna bukowego
- barwiony bejcą na kolor czarny
- siedzisko okrągłe o średnicy 40cm
- 4 nogi
- oparcie na nogi metalowe w kolorze czarnym
- wysokość 61cm

Zdjęcie przykładowego krzesła:



8 STÓŁ OKRĄGŁY

ISTOTNE PARAMETRY

- wykonany z drewna bukowego
- barwiony bejcą na kolor czarny
- blat okrągły o średnicy 110cm
- podstawa stożkowa
- całkowita wysokość stołu 75,5cm

Zdjęcie przykładowego stołu:



9 KRZESŁO

ISTOTNE PARAMETRY

- podstawa wykonana z litego drewna bukowego
- siedzisko i oparcie wykonane z drewna litoklejonego
- barwiony bejcą na kolor czarny
- 4 nogi
- wysokość do siedziska 45cm, wysokość całkowita krzesła 79cm

Zdjęcie przykładowego krzesła:



10 PUFA KWADRATOWA

ISTOTNE PARAMETRY

- pufa w kształcie prostopadłościanu całkowicie tapicerowana
- 54x54 cm, wys. 45 cm

- tkanina dostosowana do użytku w szkołach, kolor czarny, gramatura – nie gorsza niż 380g/m², odporność na ścieranie – 100000 cykli Martindale'a, odporność na piling -4, trudnozapalność, odporność na światło 4-6
- stopki twarde
- musi istnieć możliwość łączenia puf w dłuższy ciąg

Zdjęcie przykładowej puffy:



11 PUFA PROSTOKĄTNA

ISTOTNE PARAMETRY

- pufa w kształcie prostopadłościanu całkowicie tapicerowana
- 98,5x44,5 cm, wys. 42 cm
- tkanina dostosowana do użytku w szkołach, kolor czarny oraz zielony, gramatura – nie gorsza niż 380g/m², odporność na ścieranie – 100000 cykli Martindale'a, odporność na piling -4, trudnozapalność, odporność na światło 4-6
- stopki twarde
- musi istnieć możliwość łączenia puf w dłuższy ciąg

Zdjęcie przykładowej puffy:



12 PUF

ISTOTNE PARAMETRY

- pufa w kształcie walca całkowicie tapicerowana
- średnica 54cm, wys. 45 cm
- tkanina dostosowana do użytku w szkołach, kolor zielony, gramatura – nie gorsza niż 380g/m², odporność na ścieranie – 100000 cykli Martindale'a, odporność na piling -4, trudnozapalność, odporność na światło 4-6
- stopki twarde

Zdjęcie przykładowej puffy:



13 ŁAWKA

ISTOTNE PARAMETRY

- wykonana z aluminium
- malowana proszkowo na kolor czarny
- 150 x 38cm, wysokość 45,5cm, grubość 2,5mm
- boki ławki pełne

Zdjęcie przykładowej ławki:



14 SZAFKA UBRANIOWA

ISTOTNE PARAMETRY

- szafka metalowa malowana metodą proszkową
- otwory wentylacyjne w drzwiczkach
- drzwiczki zamykane na klucz
- wewnątrz półka i wieszak na ubranie

Zdjęcie przykładowej szafki:



15 STÓŁ

ISTOTNE PARAMETRY

- wymiary 120x150 cm (lub dwa o wymiarze 60x150cm)
- wysokość 75cm

- | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">- blat biały, gładki, matowy – płyta meblowa wykończona laminatem, krawędzie wykończone PCV w identycznym odcieniu- nogi metalowe malowane proszkowo na kolor biały lub z płyty meblowej w kolorze białym |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

16 SZAFKI KUCHENNE

Ciąg szafek kuchennych dolnych i górnych. Szafki dolne, stojące z białej, gładkiej, matowej płyty melaminowanej: szafka 60 cm na lodówkę podblatową do zabudowy, szafka 80 cm z 3 szufladami, szafka pod zlew dwudrzwiowa, szafka 40 cm z 3 szufladami, szafka pod umywalkę dwudrzwiowa. Uchwyty krawędziowe w kolorze białym o szerokości frontów.

Szafki wiszące z zielonej, gładkiej, matowej płyty meblowej melaminowanej SZ77,5xH60x G40, dwudrzwiowe. Wydłużony front zamiast uchwytu.

Blat biały, gładki, matowy gr. 3 cm, laminat.

AGD – lodówka podblatowa do zabudowy + zlew, umywalka i 2 baterie (wg zestawienia w projekcie inst. sanitarnych).

17 BIURKO

ISTOTNE PARAMETRY

- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">- wymiary 200x80 cm- wysokość 75cm- blat biały, gładki, matowy – płyta meblowa wykończona laminatem- podstawa biała, gładka, matowa- płyta meblowa wykończona laminatem- nogi metalowe malowane proszkowo na kolor biały lub z płyty meblowej w kolorze białym |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

18 KONTENER BIUROWY

ISTOTNE PARAMETRY

- | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">- wymiary 40x48 cm- wysokość 65cm- korpus z białej, gładkiej płyty laminowanej- centralny zamek zamykany na klucz- kontener ruchomy – na kółkach |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

19 SZAFKA NISKA STOJĄCA

ISTOTNE PARAMETRY

- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">- wymiary 180x42 cm- wysokość 74cm- korpus z białej, gładkiej płyty laminowanej- fronty z białej, gładkiej płyty laminowanej- w środku półki |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

20 REGAŁ

ISTOTNE PARAMETRY

- | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">- wymiary 120x40 cm- wysokość 180cm- półki z blachy ocynkowanej- możliwość regulacji wysokości półek |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

21 KOSZ DO PRZECHOWYWANIA PIŁEK

ISTOTNE PARAMETRY

- wykonany z prętów stalowych malowanych proszkowo

22 REGAŁ

ISTOTNE PARAMETRY

- wymiary 155x40 cm
- wysokość 180cm
- korpus z zielonej, gładkiej płyty laminowanej
- półki z zielonej, gładkiej płyty laminowanej
- półki z możliwością regulacji

23 SZAFKI KUCHENNE (pomieszczenie 1.26)

Ciąg szafek kuchennych dolnych i górnych. Szafki dolne, stojące z białej, gładkiej, matowej płyty melaminowanej: szafka 60 cm z 3 szufladami, szafka 80 cm z 3 szufladami, szafka pod zlew dwudrzwiowa 80 cm. Uchwyty krawędziowe w kolorze białym o szerokości frontów.

Szafki wiszące z zielonej, gładkiej, matowej płyty meblowej melaminowanej SZ73xH60x G40, dwudrzwiowe. Wydłużony front zamiast uchwyty.

Blat biały, gładki, matowy gr. 3 cm, laminat.

Zlew, umywalka i 2 baterie (wg zestawienia w projekcie inst. sanitarnych).

24 STÓŁ

ISTOTNE PARAMETRY

- wymiary 80x80 cm
- wysokość 75cm
- blat biały, gładki, matowy – płyta meblowa wykończona laminatem, krawędzie wykończone PCV w identycznym odcieniu
- nogi metalowe malowane proszkowo na kolor biały lub z płyty meblowej w kolorze białym

25 REGAŁ

ISTOTNE PARAMETRY

- wymiary 110x40 cm
- wysokość 180cm
- korpus z zielonej, gładkiej płyty laminowanej
- półki z zielonej, gładkiej płyty laminowanej
- półki z możliwością regulacji

26 SZTALUGI

ISTOTNE PARAMETRY

- sztaluga trójnożna
- wysokość - 178 cm
- szerokość - 60 cm, szerokość półki dolnej - 51 cm
- sztaluga z drewna bukowego malowana na kolor czarny

27 STOŁEK PRZY SZTALUDZE

ISTOTNE PARAMETRY

- możliwość regulowania wysokości
- stół w kolorze czarnym

28 WÓZEK DO SUSZENIA RYSUNKÓW

ISTOTNE PARAMETRY

- wózek przystosowany do suszenia i przewożenia prac plastycznych
- wykonany z rur stalowych malowanych proszkowo

29 STÓŁ W STOŁÓWCE

ISTOTNE PARAMETRY

- wymiary 80x80 cm
- blat biały, gładki, matowy – płyta meblowa wykończona laminatem, krawędzie wykończone PCV w identycznym odcieniu
- nogi metalowe w kolorze czarnym

30 KRZESŁO W STOŁÓWCE

ISTOTNE PARAMETRY

- krzesło ze sklejki, siedzisko połączone z oparciem
- kolor czarny oraz zielony, gładki, matowy
- nogi metalowe w kolorze czarnym
- wymiary i odchylenie oparcia – wg obowiązujących przepisów

ZESTAWIENIE SPRZĘTÓW AGD

1 LODÓWKA DO ZABUDOWY MEBLOWEJ W SALI TECHNICZNEJ

ISTOTNE PARAMETRY

- lodówka z zamrażarką przeznaczona do zabudowy
- pojemność chłodziarki minimum 200l
- poziom hałasu maksymalnie 38dB
- musi istnieć możliwość odłączenia zamrażarki i wyłącznie chłodzenia

2 LODÓWKA PODBLATOWA W POMIESZCZENIU SOCJALNYM

ISTOTNE PARAMETRY

- lodówka przeznaczona do zabudowy
- wysokość minimum 87cm, maksimum 89cm
- poziom hałasu maksymalnie 40dB

3 ZMYWARKA W SALI TECHNICZNEJ

ISTOTNE PARAMETRY

- zmywarka z opcją wyparzania 85°C
- wysokość maksymalnie 90cm
- szerokość 60cm

4 PŁYTA GRZEWCZA DWUPALNIKOWA W SALI TECHNICZNEJ

ISTOTNE PARAMETRY

- płyta indukcyjna

- dwa pola indukcyjne
- wykonana ze szkła ceramicznego w kolorze czarnym

5 PIEKARNIK W SALI TECHNICZNEJ (OPCJONALNIE)

- ISTOTNE PARAMETRY
- do zabudowy meblowej
 - piekarnik w kolorze czarnym

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA BOISKA SPORTOWEGO

1 BRAMKA DO PIŁKI HALOWEJ/PIŁKI RĘCZNEJ

- ISTOTNE PARAMETRY
- siatka mocowana do bramki

2 BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ PŁASKA

- ISTOTNE PARAMETRY
- siatka mocowana do bramki

3 KOSZE DO KOSZYKÓWKI

- ISTOTNE PARAMETRY
- tablica profesjonalna 105x180cm
 - tablica ze szkła hartowanego
 - konstrukcja do koszykówki podwieszana z napędem elektrycznym

4 KOSZE DO KOSZYKÓWKI SKŁADANE

- ISTOTNE PARAMETRY
- tablica profesjonalna 105x180cm
 - tablica ze szkła hartowanego
 - konstrukcja do koszykówki mocowana do ściany
 - konstrukcja do koszykówki z możliwością składania w bok

5 SIATKA DO SIATKÓWKI

- ISTOTNE PARAMETRY
- wykonane z wytrzymałego materiału

6 SŁUPKI DO SIATKI DO GRY W SIATKÓWKĘ

- ISTOTNE PARAMETRY
- słupki ze stali ocynkowanej
 - możliwość regulacji wysokości siatki

7 KOTARA

- ISTOTNE PARAMETRY
- długość całkowita kotary 7,8m
 - kotara w górnej części wykonana z siatki osłonowej, bezwęzłowej wykonanej z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości
 - w dolnej części do wysokości 3,00 m kotara wykonana jest z tkaniny całkowicie zasłaniającej widoczność, bawełnianej.
 - minimum trudnozapalna

ISTOTNE PARAMETRY

- szerokość pojedynczej drabinki 80cm
- wysokość 300cm
- wykonana z drewna malowanego na kolor czarny

ZABUDOWY MEBLOWE NA ZAPLECZACH I ZABUDOWY STRUKTURALNE W SALACH, NA KORYTARZU W ŚWIETLICY I W POKOJU NAUCZYCIELSKIM

Zabudowy podzielone zostały na typy, tak aby na podstawie załączonych rysunków można było wykonać wszystkie zabudowy w szkole. Niemniej jednak przy zamówieniu zabudów każdorazowo należy pobrać ostateczne wymiary na budowie i w razie konieczności odpowiednio zmodyfikować wymiary zabudowy. Należy również zwrócić uwagę występujące w niektórych miejscach nietypowe elementy (piony kanalizacyjne, instalacje wentylacji itp.) i odpowiednio zmodyfikować zabudowy w miejscach gdzie takie elementy występują – wg. Wytocznych na rysunkach. W razie konieczności należy konsultować się z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.

.

Wymagania dotyczące laminatów użytych w projekcie:

1.Laminat HPL z aktualnym badaniem referencyjnym przeprowadzonym zgodnie z normą PN-EN 13501, które potwierdza możliwość uzyskania klasy reakcji na ogień co najmniej C-s2,d0 po naklejeniu na odpowiedni dla mebli i okładzin ściennych materiał rdzeniowy, a także dopuszczony do stosowania w meblarstwie oraz na okładziny ścienne aktualnym Atestem Higienicznym PZH,

- kolor laminatu zielony – identyczny jak kolor nr 1823 VERDE MAQUIS – wg wzornika firmy ABET LAMINATI

- kolor laminatu czarny, gładki, matowy (bez widocznego rysunku drewna) – identyczny jak kolor nr 421 NERO– wg wzornika firmy ABET LAMINATI

2. Laminat tablicowyHPL z aktualnym badaniem referencyjnym przeprowadzonym zgodnie z normą PN-EN 13501, które potwierdza możliwość uzyskania klasy reakcji na ogień co najmniej C-s2,d0 po naklejeniu na odpowiedni dla mebli i okładzin ściennych materiał rdzeniowy, a także dopuszczony do stosowania w meblarstwie oraz na okładziny ścienne aktualnym Atestem Higienicznym PZH, kolor laminatu biały i czarny (w zależności od lokalizacji – oznaczenie na rzutach).Laminat HPL gr. 1,0 mm o potwierdzonych testem laboratoryjnym własnościach magnetycznych, które pozwalają na utrzymanie min. 4 arkuszy papieru o gramaturze 80g/m2 magnesem neodymowym o gr. 5 mm i średnicy 12 mm.