

tabliczki opisowe 12x16cm z wysuwaną płytką z przezroczystego tworzywa sztucznego i miejscem na kartkę z opisem

pulpit sterujący

panel osłaniający z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 10mm RAL 9002 osadzonej w aluminiowym zaokrąglonych profilach

szyny stalowe ze stali 15G ułożone w systemie nawierzchniowym; przestrzeń pomiędzy szynami wypełniona podestem z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o grubości 22mm w kolorze szarym

krawędzie od strony czołowej zakończone najazdem z wysokowytrzymałych stopów aluminium o szer. 120mm

Technical drawing of a bookshelf unit, showing a side elevation and a front elevation. The unit consists of a base, side panels, and a central shelving unit. The side panels are made of steel plate (RAL9002) and have a thickness of at least 0.85mm. The base is made of steel plate (RAL9005) and has a thickness of at least 2.6mm. The shelving unit is made of steel plate (RAL9002) and has a thickness of at least 33mm. The shelves are made of laminated board (10mm thick, RAL9002) and are supported by aluminum profiles. The unit is designed to hold books and has a total height of 2550mm. The width of the unit is 1500mm. The depth of the unit is 336mm. The unit is finished with a black powder coat (RAL9005).

Dimensions (mm):

- Height: 2550
- Width: 1500
- Depth: 336
- Shelf height: 300
- Shelf width: 300
- Shelf depth: 300
- Shelf thickness: 33

Materials and specifications:

- podstawa jezdna regałów z blachy stalowej o grubości min. 2,6mm, malowane na kolor czarny RAL9005
- ściany boczne regałów z blachy stalowej malowanej proszkowo RAL9002 o grubości min. 0,85mm
- w słupkach ściany bocznej otwory do umieszczania zaczepów półek co 20mm (regulacja ustawienia półek bez dodatkowych narzędzi, każdej niezależnie)
- usztywnienia stężeniami krzyżowymi
- w regałach dwustronnych - ogranicznik zabezpieczający przesuwaniu książek
- krawędzie od strony czołowej zakończone najazdem z wysokowytrzymałych stopów aluminium o szer. 120mm
- półki wykonane z blachy stalowej, fosforanowej, malowanej proszkowo RAL9002; blacha gięta w sposób zapewniający zachowanie nośności i nieuginanie pod ciężarem książek; gr. półki 33mm
- panel osłaniający z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr.10mm RAL 9002 osadzonej w aluminiowym zaokrąglonych profilach

1. UWAGI
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE, W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK RÓŻNIEŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA
2. WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNIEMU ZMIANIE TECHNOLOGII, POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTEM
3. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA MOGĄ ULEC ZMIANIE NA ETAPIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO NA SKUTEK KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ LUB DOPRECYZOWANIA TECHNOLOGII
4. RYSUNKI WARSZTATOWE WSZELKICH ELEMENTÓW, PRAC WYKOŃCZENIOWYCH, MONTAŻOWYCH ORAZ PROPONOWANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTOWI
5. PRZED KOKONANIEM ZAMOWIENIA MATERIAŁÓW GENERALNY WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI:
 - PROBKI WSZYSTKICH MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH,
 - PROBKI KOLORÓW WSZYSTKICH ELEMENTÓW
 - DOBÓR WSZYSTKICH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA WNĘTRZ
 - DOBÓR WIDOCZNYCH AKCESORIÓW INSTALACYJNYCH
6. W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
 - PRAWO BUDOWLANE,
 - WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIEDZĄ BUDYNKI I ICH USTYUOWANIE,
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-REMONTOWYCH (WG MB i ITB)
 - WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW
8. WSZYSTKIE ELEMENTY POWINNY MIEĆ WYMAGANE ATESTY, CERTYFIKATY I DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, WYKONANE LUB ZABEZPIECZONE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI P.POŻAROWYMI.

| | |
|----------|--|
| PROJEKT | PROJEKT ARANŻACJI BIBLIOTEKI - ETAP II |
| INWESTOR | MUZEUM NARODOWE W WARSZAWIE, AL. JEROZOLIMSKIE 3, 00-495 WARSZAWA |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA WNĘTRZ |
| AUTOR | mgr inż. arch. WOJCIECH CICHECKI |

| | |
|------------|-------|
| DATA | SKALA |
| 08.11.2021 | 1:20 |

| | |
|---------------------------|--------------|
| NAZWA RYSUNKU/ SUBJECT | TYPY REGAŁÓW |
|---------------------------|--------------|

| | |
|----------------|--|
| NUMERO PROJETO | |
|----------------|--|

AR.03.03.01