

REGAŁY 6-PÓŁKOWE O SZER. 30/35cm i wys. 255cm - WIDOK FRONTÓW PRZESUWNYCH SKALA 1:20

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

REGAŁY 6-PÓŁKOWR O SZER. 30/35cm i wys 255cm SKALA 1:20

półki wykonane z blachy stalowej, fosforanowej, malowanej proszkowo RAL9002; blacha gięta w sposób zapewniający zachowanie nośności i nieuginanie pod ciężarek książek; gr. półki 33mm

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

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

podstawa jezdna regałów z blachy stalowej o grubości min. 2,6mm, malowane na kolor czarny RAL9005

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

- UWAGI
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE, W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA
 - WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNIIE ZMIANIE TECHNOLOGII, POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM
 - SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA MOGĄ ULEĆ ZMIANIE NA ETAPIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO NA SKUTEK KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ LUB DOPRECYZOWANIA TECHNOLOGII
 - RYСУNKI WARSZTATOWE WSZELKICH ELEMENTÓW, PRAC WYKOŃCZENIOWYCH, MONTAŻOWYCH ORAZ PROPONOWANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTOWI
 - PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA MATERIAŁÓW GENERALNY WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI:
 - PRÓBKİ WSZYSTKICH MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH,
 - PRÓBKİ KOLORÓW WSZYSTKICH ELEMENTÓW
 - DOBÓR WSZYSTKICH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA WNĘTRZ
 - DOBÓR WIDOCZNYCH AKCESORIÓW INSTALACYJNYCH
 - W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
 - PRAWO BUDOWLANE,
 - WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWİADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE,
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO–REMONTOWYCH (WG MB I ITB)
 - WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW
 - 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	08.11.2021	SKALA	1:20
------	------------	-------	------

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

NUMER PROJEKTU	AR.03.03.02
----------------	-------------