

budmax

REGAŁY

SYSTEMY ARCHIWIZACYJNE

uporządkuj
zmieść
dwa razy tyle



niezawodny
system
posegreguj



profesjonalna
obsługa

projekty i aranżacje
polski serwis
uporządkuj

OD POCZĄTKU DO KOŃCA POLSKIE

regalybudmax.pl



dioda sygnalizująca



bariera optyczna



panel sterowniczy z wyświetlaczem

ZASTOSOWANIE

Napędy elektryczne mają zastosowanie w regałach o dużych gabarytach, łącząc ergonomię pracy z szybkością dostępu do miejsc na półkach, gdzie składowane są archiwa w formie papierowej (teczki, kartony, książki, kartoteki) jak i archiwa elektroniczne (CD, kasety). Poprzez zastąpienie napędu ręcznego napędem elektrycznym, możliwe jest zastosowanie zabezpieczeń z udziałem czujników elektronicznych, blokad z odcięciem zasilania czy sterowanie pracą przy użyciu komputera. Warunkiem zastosowania regałów z napędem elektrycznym jest zapewnienie zasilania 230V, zabezpieczenia 16A w obrębie instalacji regałowej.

- wszystkie regały wyposażone w zabezpieczenia przeciążeniowe, po napotkaniu oporu rozłączają napęd
- dodatkowa dioda bezpieczeństwa sygnalizująca stan regału
- do ram regałów zamocowane bariery optyczne (opcja)
- blokowanie dostępu do regałów (karty dostępu umożliwiające wprowadzenie ograniczonego dostępu do wskazanych regałów (opcja)
- stałe blokowanie dostępu do regałów - zaczepty elektromagnetyczne w połączeniu z kartami dostępu (opcja)
- oświetlenie używanych korytarzy dostępowych (opcja)



PARAMETRY TECHNICZNE

wysokość regałów	od 180 cm do 400 cm
szerokość regałów podwójnych	od 2x20 cm do 2 x60 cm
długość półek	od 40 do 120 cm (125 cm - opcja)
długość regałów	do 1500 cm
zasilanie elektryczne	230V / 50 Hz
moc silników elektrycznych	40W
zasilanie elementów sterowniczych i napędowych	24V (napięcie bezpieczne)
zabezpieczenia prądowe	16A



regały z napędem elektrycznym w archiwum

ELEMENTY STEROWNICZE I NAPĘDOWE

- główne zasilanie elektryczne ze standardowej sieci elektrycznej 230V/50 HZ
- zabezpieczenie prądowe 16A
- wszystkie elementy sterownicze, napędowe i bezpieczeństwa - zasilane napięciem bezpiecznym 24V
- silniki elektryczne o mocy 40W
- panel sterowniczy z wyświetlaczem
- panel sterowniczy z wyświetlaczem z dwóch stron regału (opcja)



regały z napędem elektrycznym w bibliotece



drzwi przesuwne oraz oświetlenie ekspozycji

KONSTRUKCJA

Konstrukcja napędu regałów pozwala na „łagodny” start i zatrzymanie regału tak aby regały nie uderzały o siebie przy zatrzymaniu, a przechowywane materiały nie przesuwały się na półkach podczas ruchu regałów, dzięki temu regały te możemy zastosować w muzeach do przechowywania kruchych eksponatów, np. naczyń glinianych czy porcelany.



regał z wysuwanymi półkami



regał z szufladami - gablotami



szuflady i półki na ekspozycję - naczynia gliniane



regały ze ściankami bocznymi typu słupkowego w archiwum

ZASTOSOWANIE

- składnice akt
- archiwa
- biblioteki
- magazyny
- muzeach

Dzięki nieograniczonym możliwościom aranżacji i wykonania regałów jesteśmy w stanie maksymalnie wykorzystać każde pomieszczenie, uwzględniając istniejące przeszkody (rury kanalizacyjne, podciągi, przejścia).



regał szatniowy



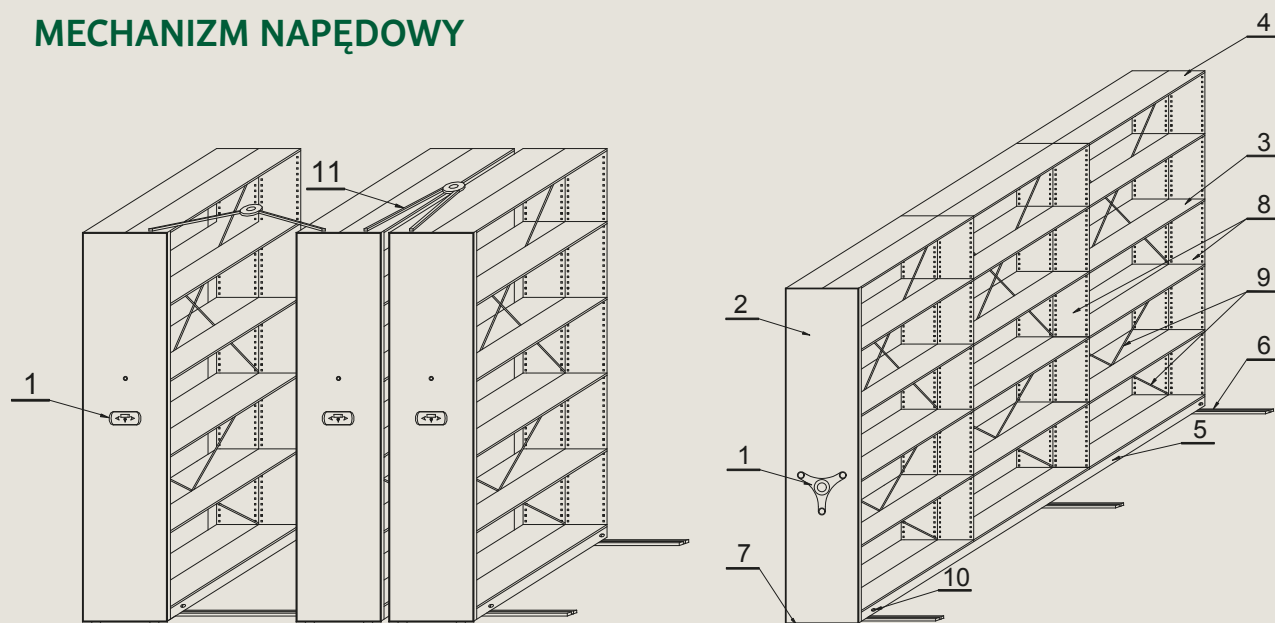
regały magazynowe na opony



regały na akta



MECHANIZM NAPĘDOWY



- 1. Kierownica regału lub panel sterujący
- 2. Panel przedni regału
- 3. Półka użytkowa
- 4. Półka kryjąca (dach)

- 5. Rama
- 6. Tory regału
- 7. Koła jezdne
- 8. Ściany nośne (ściany boczne regału)

- 9. Stężenia (opcja: blachy)
- 10. Odboje
- 11. Pantografy



PARAMETRY TECHNICZNE REGAŁÓW

wysokość regałów	od 150 cm do 400 cm
szerokość regałów pojedynczych przesuwnych	od 1x40 do 1x100 cm
szerokość regałów podwójnych przesuwnych i stacjonarnych	od 2x20 do 2x60 cm
długość półek	od 40 do 120 cm (125 cm - opcja)
długość regałów	do 1500 cm



regały przesuwne z wysuwanymi ramkami na teczki zawieszkowe



regały przesuwne archiwalne



regały przesuwne, biblioteczne



SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Regały przesuwne znajdują również swoje zastosowanie do przechowywania różnego rodzaju eksponatów muzealnych.

Może to być:

- broń historyczna (na regałach z siatką w środku)
- eksponaty geologiczne układane w specjalnych wysuwanych szufladach umieszczonych w regałach,
- elementy zabytkowej architektury.



regały na zbiory specjalne



regały na zbiory specjalne



regały na mapy, plany, itp

REGAŁY WYSUWANE



SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

- kolekcji obrazów, zbiorów muzealnych, map, dokumentacji projektowych oraz technicznych, zbiorów płyt CD i taśm
- różnego rodzaju materiałów składowanych luzem lub w pojemnikach i kartonach
- drobnych części w pojemnikach, artykułów i towarów sklepowych
- jako szafy przejezdne do szatni lub garderób i wiele innych

W zależności od aranżacji pomieszczenia oraz parametrów obrazów do zawieszenia, istnieje możliwość wykonania regałów:

- wysuwnych oraz przesuwnych
- z napędem mechanicznym lub elektrycznym

Regały przesuwne pozwalają na zawieszenie obrazów z grubymi ramami, natomiast regały wysuwne raczej przeznaczone są dla obrazów w wąskich oprawach. Ponadto regały na obrazy przesuwne pozwalają na zawieszenie na siatkach innych eksponatów poza obrazami.

REGAŁY PRZESUWNE



regały przesuwne na obrazy



TYPY REGAŁÓW



regał obniżony

Za każdym razem regały wykonywane są praktycznie „pod wymiar”, dostosowujemy ich gabaryty do dostępnych pomieszczeń, uwzględniając występujące rury, podciąg, skosy, istniejące ciągi wentylacyjne lub komunikacyjne.

Projektowanie „na wymiar” umożliwia instalowanie na końcach regałów drzwi, które mogą być zamykane na klucz.



regał z zamykanymi drzwiami



regał z wysuwaną szufladą



regał do czytelnicy i bibliotek

Regały stacjonarne najczęściej stosuje się w bibliotekach oraz czytelnicy. Dzięki nieograniczonej możliwości aranżacji i wykonania regałów jesteśmy w stanie dopasować je do wymiarów, stylu i kolorystyki pomieszczenia. Możemy odpowiednio wyeksponować książki oraz czasopisma. Regały mogą być z panelem metalowym, z panelem drewnianym itp.



zastosowanie przegrody podwieszanej w regale bibliotecznym



regał stacjonarny z panelem drewnianym



regał na czasopisma z półką uchylną



szyna nawierzchniowa z najzdami



szyna "zatapiana" w posadzce



szyna z dodatkową podłogą



ściana środkowa pełna



stężenia



ściana słupkowa pełna



ściana słupkowa otwarta



ściana słupkowa pojedyncza



ściana boczna perforowana



ściana boczna z pojedynczej blachy

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- półki wysuwane • szuflady wysuwane • przegrody do szuflad • ramki na teczki zawieszane • haczyki na obrazy • szyldy do oznaczania zawartości regałów (mocowane na stałe lub ruchome) • oddzielacze do książek: podwieszane, wolnostojące (w kształcie litery L) • półki na czasopisma (montowane pod kątem)
- pionowe przegrody prętowe • drzwi przesuwane i na zawiasach jako zamknięcie segmentu regałów • suwane przezroczyste panele osłaniające zawartość regałów • rury do zawieszania ubrań na wieszakach (do regałów szatniowych) • haczyki na ubrania (do regałów szatniowych)

ATESTY I CERTYFIKATY REGAŁÓW ARCHI LINE I TOUCH&MOVE

- Atest Higieniczny • Świadectwa Bezpieczeństwa Pracy • Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień PN-EN 13501-1+A1:2010 • Certyfikat Zgodności na zgodność z PN-M-78320:1978, PN-M-78321:1988 • Badania statyczne regałów oraz ich poszczególnych elementów • ISO 9001:2008

ZAUFALI NAM

- Kancelaria Prezydenta RP • Biuro Bezpieczeństwa Narodowego • Ministerstwo Spraw Zagranicznych • Ministerstwo Sprawiedliwości • Ministerstwo Skarbu Państwa • Ministerstwo Finansów • Ministerstwo Środowiska • Ministerstwo Pracy i Polityki Socjalnej • inne centralne instytucje • urzędy państwowe i samorządy (ZUS, US, KRUS, Starostwa, Urzędy Wojewódzkie, Miejskie i Gminne, Urzędy Marszałkowskie, Urzędy Pracy, Sądy itp.) • banki prywatne i państwowe • biblioteki • archiwa • muzea • placówki naukowo-oświatowe • Uniwersytet Jagielloński w Krakowie • Uniwersytet Marii Curie- Skłodowskiej w Lublinie • Politechnika Gdańska • Akademia Medyczna w Białymstoku • Akademia Morska w Szczecinie • Akademia Sztuk Pięknych w Krakowie • Biblioteka Narodowa • instytucje użyteczności publicznej • placówki służby zdrowia • korporacje i firmy prywatne

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane w katalogu podlegają prawom autorskim firmy BudMax. Wszelkie kopiowanie, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy BudMax jest zabronione. Zamieszczone w katalogu zdjęcia są przykładowymi realizacjami wykonanymi przez firmę BudMax. Niniejszy katalog nie jest ofertą handlową w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego art. 66§1