

Załącznik do ogłoszenia o zamówieniu na "Dostawa regałów przesuwanych i stacjonarnych do Biblioteki Archidiecezjalnej we Wrocławiu"

OPIS REGAŁÓW STACJONARNYCH

Zestawienie regałów w poszczególnych pomieszczeniach:

Pomieszczenia biurowe 2.3 i 2.4 – łączna ilość półek użytkowych – 42 mb

Regał nr R 1.1 – regał stacjonarny jednostronny

- ilość regałów stacjonarnych – 4 szt.
- całkowita długość regału – 860 mm,
- długość użytkowa półek – 800 mm,
- głębokość użytkowa półek – 300 mm,
- wysokość regału – 2000 mm,
- odstępy między półkami – 290 mm, regulacja co 20 mm,
- grubość półki – 30 mm,
- ilość półek w pionie - 6 półek + 1 półka kryjąca,
- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ilość półek użytkowych w jednym regale – 4,8 mb
- łączna ilość półek użytkowych w 4 regałach – 19,2 mb.

Regał nr R 1.2 – regał stacjonarny jednostronny

- ilość regałów stacjonarnych – 1 szt.
- całkowita długość regału – 860 mm,
- długość użytkowa półek – 800 mm,
- głębokość użytkowa półek – 300 mm,
- wysokość regału – 2000 mm,
- odstępy między półkami – 290 mm, regulacja co 20 mm,
- grubość półki – 30 mm,
- ilość półek w pionie - 6 półek + 1 półka kryjąca,
- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ilość półek użytkowych w jednym regale – 4,8 mb

Regał nr R 1.3 – regał stacjonarny jednostronny

- ilość regałów stacjonarnych – 3 szt.
- całkowita długość regału – 1060 mm,
- długość użytkowa półek – 1000 mm,
- głębokość użytkowa półek – 300 mm,
- wysokość regału – 2000 mm,
- odstępy między półkami – 290 mm, regulacja co 20 mm,
- grubość półki – 30 mm,
- ilość półek w pionie - 6 półek + 1 półka kryjąca,
- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ilość półek użytkowych w jednym regale – 6 mb
- łączna ilość półek użytkowych w 3 regałach – 18 mb.

Czytelnia 0.2 Parter – łączna ilość półek użytkowych – 930 mb

Regał nr 1 – regał stacjonarny dwustronny

- ilość regałów stacjonarnych – 6 szt.
- całkowita długość regału – 8290 mm,
- długość użytkowa półek – 1150 mm,
- głębokość użytkowa półek – 250 mm,
- wysokość regału – 2250 mm,
- odstępy między półkami – 280 mm, regulacja co 30 mm,
- grubość półki – 30 mm,
- ilość półek w pionie - 7 półek + 1 półka kryjąca,
- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ilość półek użytkowych w jednym regale – 112,7 mb
- łączna ilość półek użytkowych w 6 regałach – 676,20 mb.

Regał nr 2 – regał stacjonarny dwustronny

- ilość regałów stacjonarnych – 3 szt.
- całkowita długość regału – 2390 mm,
- długość użytkowa półek – 1150 mm,
- głębokość użytkowa półek – 300 mm,
- wysokość regału – 2250 mm,
- odstępy między półkami – 330 mm, regulacja co 30 mm,
- grubość półki – 30 mm,
- ilość półek w pionie - 6 półek + 1 półka kryjąca,
- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ilość półek użytkowych w jednym regale – 27,6 mb
- łączna ilość półek użytkowych w 3 regałach – 82,8 mb.

Regał nr 3 – regał stacjonarny dwustronny

- ilość regałów stacjonarnych – 3 szt.
- całkowita długość regału – 2770 mm,
- długość użytkowa półek – 950 mm, 750 mm,
- głębokość użytkowa półek – 300 mm,
- wysokość regału – 2250 mm,
- odstępy między półkami – 330 mm, regulacja co 30 mm,
- grubość półki – 30 mm,
- ilość półek w pionie - 6 półek + 1 półka kryjąca,
- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ilość półek użytkowych w jednym regale – 31,8 mb
- łączna ilość półek użytkowych w 3 regałach – 95,4 mb.

Regał nr 4 – regał stacjonarny dwustronny

- ilość regałów stacjonarnych – 3 szt.
- całkowita długość regału – 2770 mm,
- długość użytkowa półek – 1150 mm, 950 mm,
- głębokość użytkowa półek – 300 mm,
- wysokość regału – 2250 mm,
- odstępy między półkami – 330 mm, regulacja co 30 mm,
- grubość półki – 30 mm,
- ilość półek w pionie - 6 półek + 1 półka kryjąca,
- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ilość półek użytkowych w jednym regale – 25,2 mb
- łączna ilość półek użytkowych w 3 regałach – 75,6 mb.

Czytelnia 0.5 Parter – łączna ilość półek użytkowych – 204 mb

Regał nr 1 – regał stacjonarny dwustronny

- ilość regałów stacjonarnych – 2 szt.
- całkowita długość regału – 6510 mm,
- długość użytkowa półek – 1050 mm,
- głębokość użytkowa półek – 400 mm,
- wysokość regału – 2250 mm,
- odstępy między półkami – 330 mm, regulacja co 30 mm,
- grubość półki – 30 mm,
- ilość półek w pionie - 6 półek + 1 półka kryjąca,
- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ilość półek użytkowych w jednym regale – 75,6 mb
- łączna ilość półek użytkowych w 2 regałach – 151,2 mb.

Regał nr 2 – regał stacjonarny jednostronny

- ilość regałów stacjonarnych – 1 szt.
- całkowita długość regału – 9070 mm,
- długość użytkowa półek – 1050 mm, 1150 mm,
- głębokość użytkowa półek – 300 mm,
- wysokość regału – 2250 mm,
- odstępy między półkami – 330 mm, regulacja co 30 mm,
- grubość półki – 30 mm,
- ilość półek w pionie - 6 półek + 1 półka kryjąca,
- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ilość półek użytkowych w jednym regale – 52,8 mb

Czytelnia 01.6 Piwnica – łączna ilość półek użytkowych – 2049 mb

Regał nr 1 – regał stacjonarny dwustronny

- ilość regałów stacjonarnych – 2 szt.
- całkowita długość regału – 7870 mm,
- długość użytkowa półek – 950 mm,
- głębokość użytkowa półek – 350 mm,
- wysokość regału – 2260 mm,
- odstępy między półkami – 330 mm, regulacja co 30 mm,
- grubość półki – 30 mm,
- ilość półek w pionie - 6 półek + 1 półka kryjąca,
- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ilość półek użytkowych w jednym regale – 91,2 mb
- łączna ilość półek użytkowych w 2 regałach – 182,4 mb.

Regał nr 2 – regał stacjonarny dwustronny

- ilość regałów stacjonarnych – 6 szt.
- całkowita długość regału – 10030 mm,

- długość użytkowa półek – 950 mm, 1150 mm,
- głębokość użytkowa półek – 300 mm,
- wysokość regału – 2260 mm,
- odstępy między półkami – 330 mm, regulacja co 30 mm,
- grubość półki – 30 mm,
- ilość półek w pionie - 6 półek + 1 półka kryjąca,
- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ilość półek użytkowych w jednym regale – 116,4 mb
- łączna ilość półek użytkowych w 6 regałach – 698,4 mb.

Regał nr 3 – regał stacjonarny dwustronny

- ilość regałów stacjonarnych – 4 szt.
- całkowita długość regału – 1210 mm,
- długość użytkowa półek – 1150 mm,
- głębokość użytkowa półek – 350 mm,
- wysokość regału – 2260 mm,
- odstępy między półkami – 330 mm, regulacja co 30 mm,
- grubość półki – 30 mm,
- ilość półek w pionie - 6 półek + 1 półka kryjąca,
- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ilość półek użytkowych w jednym regale – 13,8 mb
- łączna ilość półek użytkowych w 4 regałach – 55,2 mb.

Regał nr 4 – regał stacjonarny dwustronny

- ilość regałów stacjonarnych – 2 szt.
- całkowita długość regału – 5530 mm,
- długość użytkowa półek – 1050 mm, 1150 mm,
- głębokość użytkowa półek – 350 mm,
- wysokość regału – 2260 mm,
- odstępy między półkami – 330 mm, regulacja co 30 mm,
- grubość półki – 30 mm,
- ilość półek w pionie - 6 półek + 1 półka kryjąca,
- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ilość półek użytkowych w jednym regale – 64,2 mb
- łączna ilość półek użytkowych w 2 regałach – 128,4 mb.

Regał nr 5 – regał stacjonarny dwustronny

- ilość regałów stacjonarnych – 7 szt.
- całkowita długość regału – 7790 mm,
- długość użytkowa półek – 1050 mm, 1150 mm,
- głębokość użytkowa półek – 350 mm,
- wysokość regału – 2260 mm,
- odstępy między półkami – 330 mm, regulacja co 30 mm,
- grubość półki – 30 mm,
- ilość półek w pionie - 6 półek + 1 półka kryjąca,
- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ilość półek użytkowych w jednym regale – 90,6 mb
- łączna ilość półek użytkowych w 7 regałach – 634,2 mb.

Regał nr 6 – regał stacjonarny jednostronny

- ilość regałów stacjonarnych – 1 szt.
- całkowita długość regału – 19990 mm,
- długość użytkowa półek – 1050 mm, 1150 mm,
- głębokość użytkowa półek – 400 mm,
- wysokość regału – 2260 mm,
- odstępy między półkami – 330 mm, regulacja co 30 mm,
- grubość półki – 30 mm,
- ilość półek w pionie - 6 półek + 1 półka kryjąca,
- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ilość półek użytkowych w jednym regale – 116,7 mb

Regał nr 7 – regał stacjonarny jednostronny

- ilość regałów stacjonarnych – 1 szt.
- całkowita długość regału – 13010 mm,
- długość użytkowa półek – 1150 mm,
- głębokość użytkowa półek – 400 mm,
- wysokość regału – 2260 mm,
- odstępy między półkami – 330 mm, regulacja co 30 mm,
- grubość półki – 30 mm,
- ilość półek w pionie - 6 półek + 1 półka kryjąca,
- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ilość półek użytkowych w jednym regale – 75,9 mb

Regał nr 8 – regał stacjonarny dwustronny

- ilość regałów stacjonarnych – 1 szt.
- całkowita długość regału – 7790 mm,
- długość użytkowa półek – 1150 mm, 1050 mm,
- głębokość użytkowa półek – 400 mm,
- wysokość regału – 2260 mm,
- odstępy między półkami – 330 mm, regulacja co 30 mm,
- grubość półki – 30 mm,
- ilość półek w pionie - 6 półek + 1 półka kryjąca,
- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ilość półek użytkowych w jednym regale – 89,4 mb

Regał nr 9 – regał stacjonarny dwustronny

- ilość regałów stacjonarnych – 1 szt.
- całkowita długość regału – 10030 mm,
- długość użytkowa półek – 1150 mm, 950 mm,
- głębokość użytkowa półek – 400 mm,
- wysokość regału – 2260 mm,
- odstępy między półkami – 330 mm, regulacja co 30 mm,
- grubość półki – 30 mm,
- ilość półek w pionie - 6 półek + 1 półka kryjąca,
- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ilość półek użytkowych w jednym regale – 116,4 mb

Regał nr 10 – regał stacjonarny dwustronny

- ilość regałów stacjonarnych – 1 szt.
- całkowita długość regału – 10030 mm,
- długość użytkowa półek – 1150 mm, 950 mm,
- głębokość użytkowa półek – 350 mm,
- wysokość regału – 2260 mm,
- odstępy między półkami – 330 mm, regulacja co 30 mm,
- grubość półki – 30 mm,
- ilość półek w pionie - 6 półek + 1 półka kryjąca,
- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ilość półek użytkowych w jednym regale – 116,4 mb

Czytelnia 1.1 – łączna ilość półek użytkowych – 913,5 mb

Regał nr 1 – regał stacjonarny dwustronny

- ilość regałów stacjonarnych – 9 szt.
- całkowita długość regału – 8090 mm,
- długość użytkowa półek – 950 mm, 1150 mm,
- głębokość użytkowa półek – 300 mm,
- wysokość regału – 2000 mm,
- odstępy między półkami – 330 mm, regulacja co 30 mm,
- grubość półki – 30 mm,
- ilość półek w pionie - 5 półek + 1 półka kryjąca,
- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ilość półek użytkowych w jednym regale – 78,5 mb
- łączna ilość półek użytkowych w 9 regałach – 706,5 mb.

Regał nr 2 – regał stacjonarny dwustronny

- ilość regałów stacjonarnych – 3 szt.
- całkowita długość regału – 7710 mm,
- długość użytkowa półek – 1150 mm,
- głębokość użytkowa półek – 300 mm,
- wysokość regału – 2000 mm,
- odstępy między półkami – 330 mm, regulacja co 30 mm,
- grubość półki – 30 mm,
- ilość półek w pionie - 5 półek + 1 półka kryjąca,
- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ilość półek użytkowych w jednym regale – 69 mb
- łączna ilość półek użytkowych w 3 regałach – 207 mb.

A. Ściany boczne

1. Ściany boczne regałów wykonane z pełnej blachy o grubości min. 0,8 mm.
2. Zaczepy do półek wykonane z jednego fragmentu stali wysokojakościowej, ocynkowanej, w procesie galwanizacji.
3. Otwory w ścianie bocznej oraz ich konstrukcja mają wykluczać przypadkowe wypadanie zaczepów z otworów oraz gwarantować stabilność podczas wyjmowania półki.
4. W celu dostosowania wysokości światła półek do przechowywanych materiałów, otwory do przemieszczania zaczepów powinny być rozstawione co 20 mm. Nie dopuszcza się mocowania półek za pomocą śrub lub w inny sposób uniemożliwiający łatwą i szybką regulację ich wysokości
5. W celu zabezpieczenia zbiorów przed przypadkowym przesuwaniem na sąsiednie półki, regały muszą być wyposażone w stężenia krzyżowe oraz tylne ograniczniki przesuwu o wysokości 27 mm wykonane z blachy stalowej malowanej w kolorze regałów lub z tworzywa sztucznego w kolorze możliwie zbliżonym do koloru regałów.
6. Każda ściana boczna musi posiadać stopki z tworzywa sztucznego.

B. Półki regałowe

1. Półki powinny być wykonane z blachy stalowej malowanej lakierem proszkowym. Lakierowanie półek ma odbywać się po wykonaniu wszystkich otworów technologicznych i otworów do mocowania półek i po gięciu półek.
2. Wymagana grubość półki wynosić będzie nie mniej niż 30 mm i nie więcej niż 35 mm.
3. Dopuszczalne obciążenie półki: minimum 65kg – potwierdzone badaniami niezależnej instytucji.
4. Ze względu na szybką regulację ustawienia półek regulacja zaczepów ma odbywać się bez użycia narzędzi tylko poprzez ręczne włożenie zaczepu w odpowiedni otwór w ścianie bocznej. Zaczep po włożeniu w otwór ściany bocznej i po założeniu półki nie może wystawać poza obrys półki. Konstrukcja ściany bocznej i zaczepów musi pozwalać na montowanie półek po obu stronach ściany bocznej regału na różnych wysokościach.
5. Ze względu na bezpieczeństwo obsługi oraz przechowywanych materiałów półki nie mogą posiadać ostrych krawędzi i kantów.
6. Wymagane jest, aby dostarczyć listwy opisowe montowane na każdą półkę o długości min. 20 cm i wysokości min. 3 cm. Wyklucza się listwy przyklejone do grzbietu półki.

C. Panele frontowe

- 1.** Każdy regał od strony czołowej musi być wyposażony w stalowy panel frontowy osłaniający mechanizm napędowy w kolorze RAL 9002.
- 2.** Ramy aluminiowe muszą mieć zaokrąglone pionowe naroża
- 3.** Na panelu winna być zamontowana tabliczka opisowa o wymiarach szer. min. 215 mm x wys. min. 80 mm
- 4.** Wszystkie metalowe elementy regałów powinny być pokryte warstwą ocynkowaną
- 5.** Wyklucza się łączenia elementów spawami i zgrzewami. Winny być wykonane zaciskowo nie uszkodzając powłoki cynkowej