

Zakres prac dotyczący dostosowania i wyposażenia pomieszczenia przeznaczanego na archiwum zakładowe w budynku Centrali KRUS, przy Al. Niepodległości 190 w Warszawie.

1. Dostawa regałów jezdnych.
2. Prace przygotowawcze pod instalację regałów jezdnych w pomieszczeniu przeznaczonym na archiwum zakładowe obejmują:
 - a) pomieszczenie znajduje się w budynku przy Al. Niepodległości 190 na niskim parterze o wymiarach 2,04 x 6,00 x 5,93m (w/s/g),
 - b) zerwanie starych płytek PCV,
 - c) wyrównanie podłogi,
 - d) położenie gresu technicznego.
3. Montaż regałów jezdnych.
4. Sprawdzenie zamontowanego wyposażenia i poprawności jego działania.
5. Szkolenie użytkowników z zakresu użytkowania i eksploatacji wyposażenia.
6. Prace porządkowe po zakończeniu prac.

Specyfikacja regałów jezdnych do pomieszczenia przeznaczanego na archiwum zakładowe w budynku Centrali KRUS, przy Al. Niepodległości 190 w Warszawie.

1. Regał jezdny dwustronny o długości użytkowej 4000mm - ilość 8szt.
2. Ilość półek 4 + 1 wieńcząca.
3. Odległość między półkami ok. 340mm.
4. Głębokość półek ok. 300mm.
5. Obciążenie na półkę do 80kg.
6. Wysokość całkowita regałów ok. 1660mm.
7. Ilość mb półki użytkowej 256,00mb.
8. Tory jezdne ocynkowane jako zabezpieczenie przed korozją, montowane do podłoża w systemie nawierzchniowym z obustronnymi najazdami, na torach zamontowane ograniczniki przesuwu uniemożliwiające przemieszczanie regałów poza ustaloną linię graniczną.
9. Podstawy jezdne wykonane w sposób zapewniający ich odpowiednią sztywność i trwałość, koła jezdne osadzone na łożyskach niewymagających konserwacji.
10. Ściany środkowe w regałach dwustronnych wykonane w postaci stężeń krzyżowych z listwą zabezpieczającą przed przesuwem dokumentów na drugą stronę. Regały wprowadzane w ruch przy użyciu trójramiennej ergonomicznej korby wyposażone w mechanizm blokady zabezpieczającej regały przed przypadkowym przesuwem oraz z zamkami uniemożliwiającymi dostęp do dokumentów.
11. Ściany boczne pełne z otworami przystosowanymi do mocowania półek na zaczepach. Otwory o rozstawie co ok. 20mm zapewniające swobodną i płynną regulację wysokości zawieszania półek bez użycia narzędzi. Dodatkową sztywność regałów zapewnia półka zakrywająca skręcana ze ścianami regału.
12. Półki o grubości 30mm i dopuszczalnym obciążeniu 80kg, dwukrotnie gięte na krótszym i trzykrotnie na dłuższym boku.
13. Zabezpieczenia gwarantujące bezpieczeństwo:
 - a) przycisk blokady gwarantujący blokadę przesuwu rozsuniętego regału,

- b) gumowe odboje montowane na krawędziach zabezpieczają przed uderzeniem regału o regał oraz przed przypadkowym zgnieceniem dłoni,
 - c) wszelkie metalowe elementy regałów pozbawione ostrych krawędzi,
 - d) wszystkie elementy regałów malowane farbą proszkową odporną na ścieranie, zadrapania nieszkodliwą dla zdrowia i środowiska,
 - e) całość konstrukcji powinna zapewniać stabilność i pełne bezpieczeństwo pracy.
14. Regały od strony czołowej wyposażone w stalowe panele frontowe wyposażone w dwie tabliczki opisowe formatu A4 z przezroczystą osłoną do zabezpieczenia kartki opisowej.

DYREKTOR
Biura Administracji i Inwestycji

mgr Kazimierz Sionek

