

SPECYFIKACJA TECHNICZNA DRZWI WEWNĘTRZNYCH W PT KRUS W RADOMSKU

- 1) drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe, ościeżnica PORTA System, skrzydła obudowane obustronnie płytą MDF, malowane na biało, wyposażone w kratkę nawiewną, odbojnik oraz zamek typu WC
 - 2) drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe, ościeżnica PORTA System, skrzydła obustronnie obudowane płytą MDF, okleina buk kwiecisty, wyposażone w zamek z wkładką patentową oraz odbojnik
- ❖ dopuszczalne odchyłki wymiarów wg PN-M-02139,
 - ❖ wykonanie skrzydła drzwiowego, na powierzchniach widocznych po zamontowaniu powinien być zapewniony styk krawędzi części połączonych, rama skrzydła drzwiowego powinna być prosta, bez skrzywień, skręceń, wichrowatości i trwałych odkształceń,
 - ❖ skrzydło drzwiowe nie powinno wykazywać pęknięć, skrzywień, wichrowatości, odchyłki w wymiarach ± 1 mm,
 - ❖ dopuszczalne przesunięcia płaszczyzn bocznych ramy ościeżnicy względem siebie nie powinny przekraczać $\pm 0,3$ mm,
 - ❖ konstrukcja wyrobu powinna zapewnić współosiowość zawiasów – dopuszczana odchyłka nie powinna przekraczać ± 1 mm,
 - ❖ skrzydło drzwiowe pod wpływem siły przyłożonej do klamki lub gałki powinno się otwierać i zamykać swobodnie, bez zahamowań, zgodnie z ich przeznaczeniem; masa obciążników zastępujących tę siłę przy dynamicznym zamykaniu skrzydła drzwiowego powinna wynosić więcej niż 2,5 kg; kąt obrotu powinien wynosić 180° ,
 - ❖ drzwi powinny zachować sprawność działania po wykonaniu 100 000 cykli pracy skrzydła,
 - ❖ izolacja akustyczna dla wymagań obiektów biurowych – wg PN-B-02151,
 - ❖ infiltracja powietrza drzwi wewnętrznych wejściowych nie powinna być większa niż 1 m^3 na 1 m długości szczeliny w ciągu 1h, przy różnicy ciśnień $K_p = 10 \text{ Pa}$.

mgr inż. Marek Trębarczyk
uprawnienia bud. bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
wyk. nr ewid. 66/01/WŁ
proj. nr ewid. LOD/0620/POOK/06
LOD/BO/2830/03