

- PN-62/F-78105 - Okucia meblowe. Zasuwki wierzchnie.
- PN-63/F-78270 - Zameczki wierzchnie i wpuszczane, blaszki zaczepowe i klucze. Wymagania i badania techniczne.
- PN-63/F-78271 - Zameczki wpuszczane.
- PN-63/F-78272 - Zameczki wierzchnie.
- PN-56/M-81010 - Gwoździe zawiasowe.
- PN-64/M-82503 - Wkręty do drewna ze łbem stożkowym.
- BN-62/7147-01 - Meble wbudowane. Szafki drewniane podokienne.
- BN-62/7147-02 - Szafki i pawlacze drewniane do wbudowania. Szczegóły konstrukcyjne elementów i zespołów.
- BN-63/7147-03 - Meble do wbudowania. Krosna z drzwiczkami drewniane do wnęk licznikowo-gospodarczych.

1.5. Dokumenty związane.

Obowiązujący Katalog Wyposażenia Mieszkań /oprac. BPTiSBM/

2. WYMAGANIA

2.1. Liczba, rodzaje i wielkość podstawowych okuć, ich zastosowanie według tablicy

Tablica

| R o d z a j e | Zamki wpuszczane wg PN-63/F-78271 lub wierzchnie wg PN-63/F-78272 z zaczepami | Zawiasy dwuskrzydłowe czopowe wbijane wg PN-63/B-94053 o wym. 80 | Zasuwy wierzchnie wg PN-62/F-78105 z zaczepami |
|-------------------------|---|--|--|
| okuć budowlanych | | | |
| mebli wbudowanych | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Szafy do wbudowania: | sztuk lub kompletów | | |
| jednoskrzydłowe | 1 | 3 | - |
| dwuskrzydłowe | 1 | 6 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|---|
| 2. Pawlacze | | | |
| jednoskrzydłowe | 1 | 2 | - |
| dwuskrzydłowe | 1 | 4 | 2 |
| 3. Szafki podokienne ze skrzydłami rozwieranymi | | | |
| dwudrzwiczkowe | 1 | 4 | 2 |
| trzydrzwiczkowe | 2 | 6 | 2 |
| 4. Krosna z drzwiczkami do wnęk licznikowo-gospodarczych | | | |
| dwudrzwiczkowe | 2 | 4 | - |
| trzydrzwiczkowe | 3 | 6 | - |

Dopuszcza się stosowanie do szafek podokiennej i pawlaczy - zatraski meblowe z uchwytyami zamiast zamczków.

2.2. Rozmieszczenie okuć w wyrobach produkowanych wg BN-62/7147-01, BN-62/7147-02 i BN-62/7147-03 wg rysunku.

2.3. Odchyłki wymiarowe rozmieszczenia okuć. Dopuszcza się przesunięcie miejsca zamocowania okuć w stosunku do wymiarów ustalonych na rysunku ± 5 mm w tym samym wyrobie.

2.4. Zabezpieczenie okuć. Okucia stalowe mocowane w wyrobach niezabezpieczone przed korozją powinny być pokryte farbą z mini ołowianej lub środkami przeciwrdzewnymi, których przydatność stwierdził Instytut Techniki Budowlanej.

2.5. Osadzania okuć. Zamki wpuszczane i zawiasy wbijane powinny być osadzone w gniazdach i wyżłobieniach, zamki i zasuwy wierzchnie na wewnętrznej płaszczyźnie skrzydeł. Wielkość gniazd i wyżłobień powinna być dostosowana do wymiarów elementów okucia.

Widoczne wpuszczone powierzchnie części okuć powinny być zrów-

nane z płaszczyzną wyrobu, a wyżłobienia w drewnie powinny przylegać do krawędzi okucia.

Dopuszcza się zagłębienie części okuć osadzanych w wyżłobieniach poniżej płaszczyzny drewna do 1 mm i nieprzyleganie widocznych krawędzi okuć do krawędzi wyżłobień do 1 mm na stronę. Wynikłe stąd szczeliny powinny być zaszpachlowane.

Dopuszcza się również wielkość gniazda na wpuszczoną część okucia nie większą niż 3 mm na długości i grubości, zaś na szerokości 1 mm od odpowiednich wymiarów okucia.

2.6. Zamocowanie okuć. Osadzone okucia powinny być przytwierdzone wkrętami ze łbem stożkowym wg PN-64/M-82503, a zawiasy przebite gwoździami zawiasowymi wg PN-56/M-81010.

Dopuszcza się stosowanie wkrętów wbijanych do mocowania zasuwek wierzchnich, blaszek zaczepowych do zamków i zasuwek.

Ilość i grubość gwoździ lub wkrętów powinna być dostosowana do ilości i średnicy otworów w okuciu, które jest mocowane.

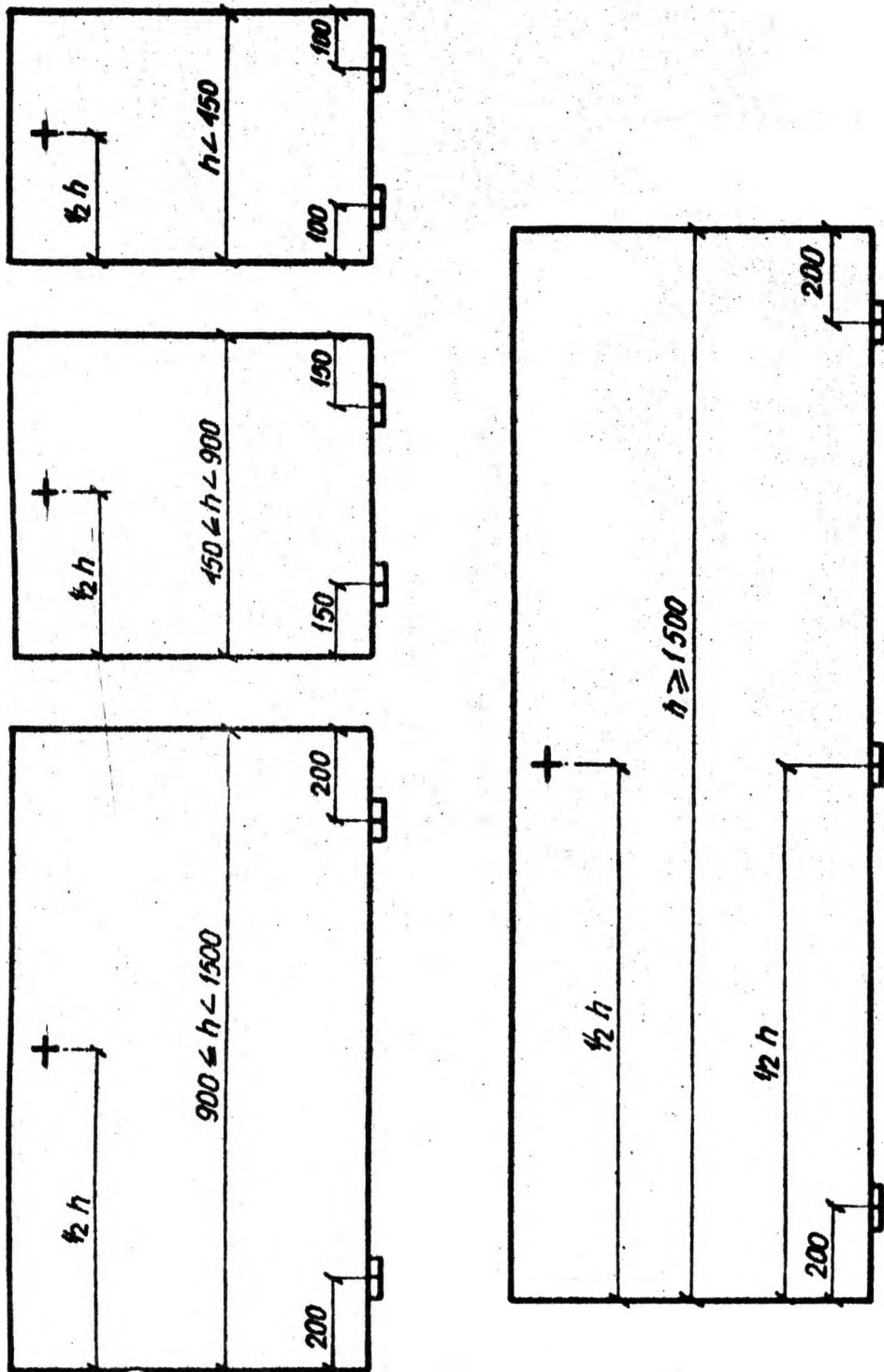
Długość wkrętów i gwoździ powinna być tak dobrana, ażeby po wbiciu nie wystawały ponad płaszczyznę wyrobu i zapewniały właściwą wytrzymałość zamocowanych okuć. Łby wkrętów i gwoździ użyte do przytwierdzania okucia powinny być zrównane z jego płaszczyzną.

Okucia powinny być tak przymocowane aby zapewniły skrzydłom właściwe działanie zgodnie z ich przeznaczeniem.

2.7. Działanie okuć zamocowanych w gotowym wyrobie. Działanie części ruchomych okuć po ich zamocowaniu powinno odpowiadać wymaganiom określonym w odpowiednich normach przedmiotowych na okucia i PN-63/F-78270. Zamki i zasuwki powinny dociskać skrzydła drzwiowe mebla do krosna lub wzajemnie do siebie, a przy zamykaniu i otwieraniu działać sprawnie.

2.8. Pozostałe wymagania i badania wg PN-67/B-10086

K O N I E C



Podstawowe wymiary rozmieszczenia okuć w skrzydle
wyrobu w zależności od wysokości