

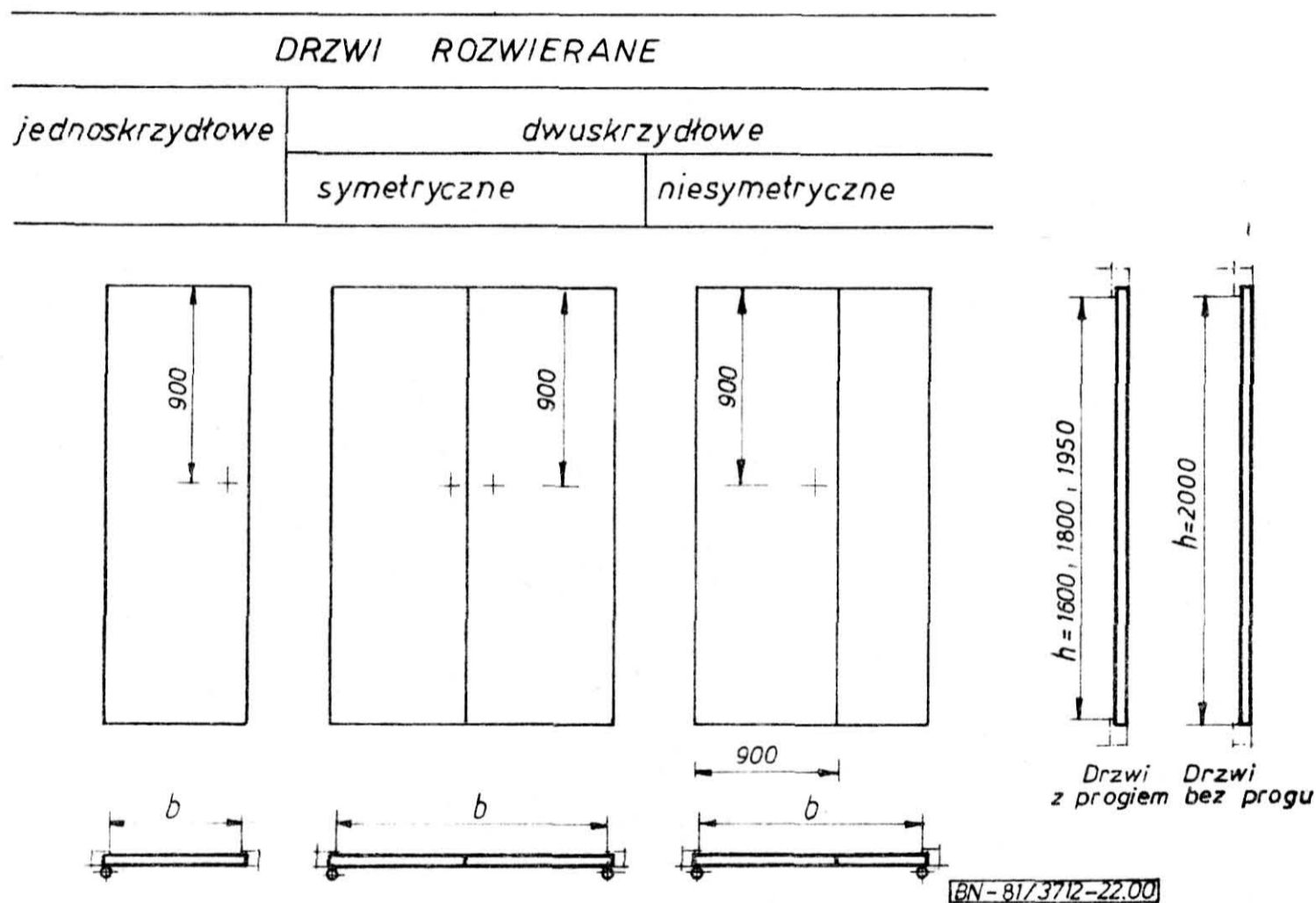
ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	N O R M A B R A N Ż O W A		BN-81
	Drzwi wewnętrzne przeciwogniowe klasy B okrętowe		3712-22.00
	Główne wymiary		Zamiast BN-69/3712-03 ¹⁾
			Grupa katalogowa 0543

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są główne wymiary drzwi wewnętrznych przeciwogniowych stosowanych w przegrodach klasy B na statkach wodnych.

2. Określenia. Przegrody klasy B są to konstrukcje wykonane z zatwierdzonych materiałów niepalnych

i utworzone przez grodzie, pokłady, sufity lub szalowanie zachowujące ognioszczelność zgodnie z wymaganiami Międzynarodowej Konwencji o Bezpieczeństwie Życia na Morzu.

3. Główne wymiary w mm — wg rysunku i tablicy.



Wielkość	Drzwi rozwierane								
	jednoskrzydłowe				dwuskrzydłowe				
					symetryczne		niesymetryczne		
<i>h</i>	1600		1800, 1950, 2000						
<i>b</i>	600	750	600	750	900	1200	1800	1200	1400
<i>h, b</i> — wymiary w świetle.									

¹⁾ W zakresie wymiarów w świetle drzwi przeciwogniowych klasy B.

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku
Ustanowiona przez Dyrektora Centrum Techniki Okrętowej dnia 13 marca 1981 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1983 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 9/1981 poz. 47)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-69/3712-03 — niniejsza norma zastępuje BN-69/3712-03 w zakresie wymiarów w świetle drzwi przeciwogniowych klasy B, przy zmienionym szeregu wymiarowym na podstawie międzynarodowej normy ISO 3796-1976.

3. Wykaz planowanych do ustanowienia arkuszy BN-81/3712-22
Arkusz 05 Drzwi wewnętrzne przeciwogniowe klasy B-15 jednoskrzydłowe niemetalowe okrętowe

Arkusz 07 Drzwi wewnętrzne przeciwogniowe klasy B-15 jednoskrzydłowe metalowe okrętowe

4. Symbol wg SWW — 1057-20.

5. Autor projektu normy — mgr inż. arch. Maria Kubačka.