

ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	NORMA BRANŻOWA	BN-82 3763-09.04
	Koordynacja wymiarowa mieszkalnych pomieszczeń okrętowych Wielkości koordynujące elementów głównych	
		Grupa katalogowa 0540

1. CEL I ZAKRES STOSOWANIA

W normie ustalono wytyczne doboru wielkości koordynujących elementów głównych stosowanych przy wyposażeniu mieszkalnych pomieszczeń okrętowych.

2. OKREŚLENIA — wg BN-80/3763-09.01

3. WYTYCZNE DOBORU WIELKOŚCI KOORDYNUJĄCYCH

3.1. W ramach wymiarów skoordynowanych pomieszczeń mieszkalnych powtarzającymi się elementami głównymi, i dlatego najbardziej predysponowanymi do normalizacji, są wielkości następujących elementów:

- a) przegrody i płyty szalunkowe,
- b) sufity i płyty sufitowe,
- c) ramy drzwi wewnętrznych,
- d) wnęki okien i otworów oświetleniowych,

- e) koje i łóżka,
- f) komody,
- g) szafy,
- h) biurka,
- i) kanapy,
- j) szafy ubraniowe.

3.2. Uwzględniając wymagania koordynacji wymiarowej przyjętej w BN-80/3763-09.02 i BN-80/3763-09.03 oraz wymagania antropometrii i ergonomii, zaleca się ograniczony wybór wielkości koordynujących elementów głównych, wg poniższego porządku, w kolejności uprzywilejowania:

$$n \times 100 \text{ mm.}$$

$$n \times 50 \text{ mm.}$$

w którym n jest dowolną liczbą naturalną z jednością włącznie.

3.3. Istnieje możliwość ustalenia zawężonych szeregów wielkości modułarnych elementów głównych.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Centrum Techniki Okrętowej, Gdańsk.

2. Normy związane

BN-80/3763-09.01 Koordynacja wymiarowa mieszkalnych pomieszczeń okrętowych. Terminologia

BN-80/3763-09.02 Koordynacja wymiarowa mieszkalnych pomieszczeń okrętowych. Wielkości koordynujące elementów i zespołów

BN-80/3763-09.03 Koordynacja wymiarowa mieszkalnych pomieszczeń okrętowych. Wymiary kontrolne

3. Normy międzynarodowe

ISO 3827/5-1979 Shipbuilding — Co-ordination of dimensions in ships accommodation — norma w pełni zgodna.

4. Autor projektu normy — mgr inż. arch. Maria Kubacka.

Zgłoszona przez Centrum Techniki Okrętowej
Ustanowiona przez Dyrektora Centrum Techniki Okrętowej dnia 5 maja 1982 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1983 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 12/1982 poz. 25)