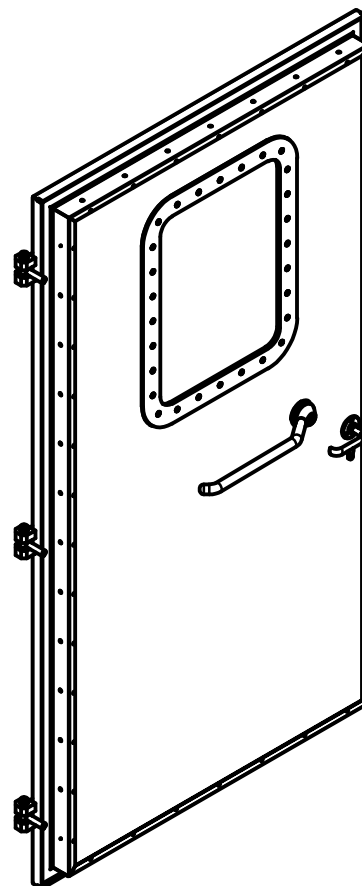
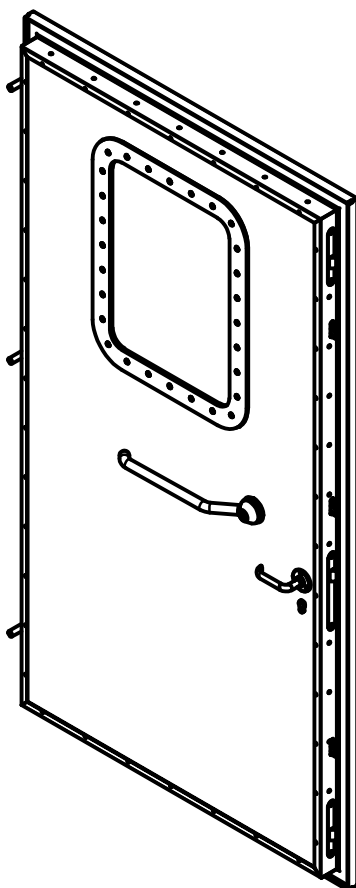
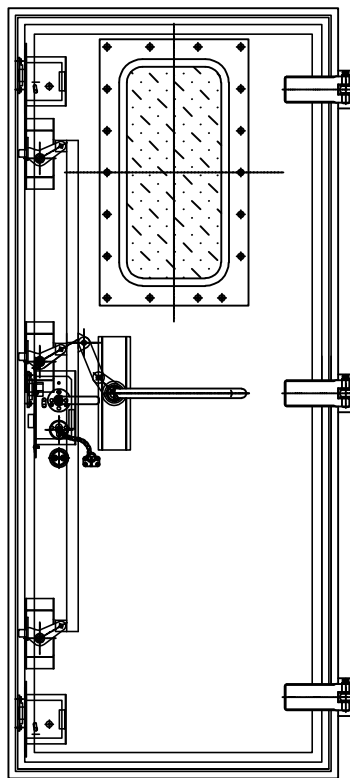


Drzwi okrętowe zewnętrzne kl. A-30 wykonane wg Konwencji Load Line 1966 i Konwencji SOLAS przeznaczone są do montowania w stalowych i aluminiowych ścianach nadbudówek statku klasy od A-0 do A-30. Konstrukcja drzwi zapewnia ich gazoszczelność w każdej wersji wykonania. Ciągłość struktury klasy ogniowej ściany, poprzez izolowanie ramy, wykonuje stocznia.

TYP WET – pełne wyposażenie  
TYP SPT – bez centralnego zamknięcia

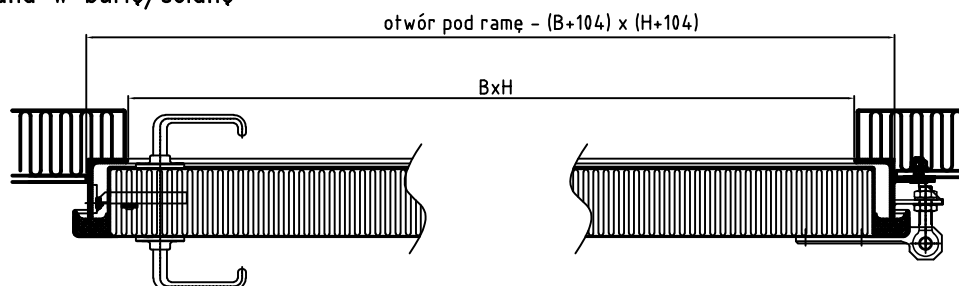


**TYP 3K**

Sposób mocowania ramy:

"W" – wpuszczana w burzę/ścianę

"Wp" – wpuszczana przykręcana



Sposób mocowania ramy:

"N" – nakładana na burzę/ścianę

**TYP HH**

"Np" – nakładana przykręcana

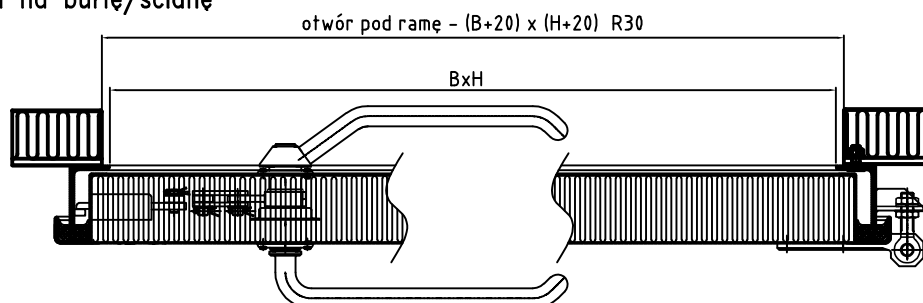


TABELA TYPOWYCH WYMIARÓW I MAS (kg) BEZ DODATKOWEGO WYPOSAŻENIA (DLA SPT, DLA DRZWI WET +10kg)

H height	B width						
	700	750	800	850	900	950	1000
1600	153	164	175	185	190	195	200
1700	161	172	183	195	200	205	210
1800	1677	178	189	201	206	211	217
1900	172	184	195	207	212	218	224
1950	175	187	198	210	216	221	227
window size W1xH1	250x560	300x560	350x560	400x560	400x560	400x560	420x570

**Charakterystyka techniczna:**

Skrzydła i ramy drzwi mogą być wykonane ze stali lub stali nierdzewnej w gatunkach wg wytycznych klienta.

Elementy mechanizmów ryglowania standardowo wykonane ze stali ocynkowanej dla wersji S235ZN lub ze stali nierdzewnej dla wersji 1.4301.

Wszystkie sworznie zawias i zamknięć wykonane ze stali nierdzewnej 1.4571. Zawiasy wyposażone w smarowniczkę M10x1 wg DIN 3404.

Drzwi w standardzie uszczelnione sznurem silikonowym o wymiarach 40x27.

**Podział i oznaczenie:**
**1. Klasa ogniowa:**
**A30** - drzwi klasy A-30

**2. Rodzaj drzwi:**

L - drzwi lewe

P - drzwi prawe


**3. Klasa szczelności:**
**WET** - drzwi strugoszczelne (zamknięcie centralne)

**SPT** - drzwi bryzgoszczelne (bez zamknięcia centralnego)

**4. Mechanizm zamykania:**
**HH** - drzwi zamykane zamknięciem centralnym z klamką z obu stron

**5. Model (dla "WET"):**
**3III** - drzwi wyposażone w 3 zamknięcia

**2II** - drzwi wyposażone w 2 zamknięcia

**6. Materiał skrzydła:**
**S355ZN** - skrzydło drzwi stalowe w gatunku S355JR ocynkowane ogniowo

**1.4301** - skrzydło drzwi nierdzewne w gatunku 1.4301

**7. Wyróżnik ramy:**

**7.1. Materiał ramy:**

- S355 - rama drzwi stalowa w gatunku S355JR
- 1.4301 - rama drzwi nierdzewna w gatunku 1.4301

**7.2. Profil ramy:**

- K - rama drzwi o profilu kątownika

**7.3. Sposób mocowania ramy:**

- N - rama nakładana na burtę (ścianę)
- W - rama wpuszczana w burtę (ścianę)
- bez wyróżnika - rama drzwi spawana do ściany
- p - rama drzwi przykręcana do ściany

**8. Kształt ramy:**

- R0 - rama drzwi o narożnikach prostokątnych

**9. Wielkość - H x B x s**

**10. Wyposażenie:**

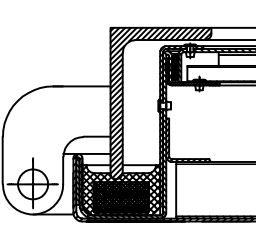
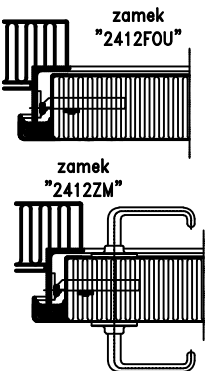
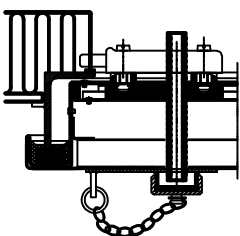
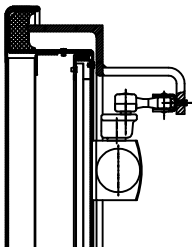
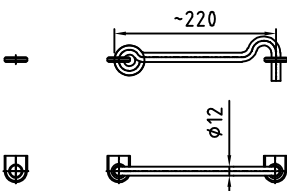
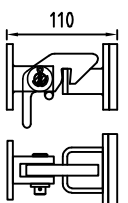
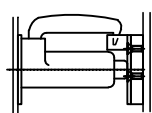
- 3K - zamknięcie 3 punktowe (zawsze w drzwiach "SPT")
- Z0 - ucha dla kłódki od strony zewnętrznej
- Z4 - zamek 3240Z (Schwepper)
- H - hak
- YST - zaczep drzwiowy zrobiony ze stali ocynkowanej (YSN - wersja ze stali nierdzewnej)
- Y1 - zaczep drzwiowy 236A (Schwepper)
- SW - samozamykacz wewnętrzny

**DODATKOWE WYPOSAŻENIE WG UZGODNIEŃ Z KLIENTEM**

**11. Wykończenie:**

Drzwi malowane podkładem czasowym lub wg uzgodnień z klientem.

**WERSJE WYPOSAŻENIA (wg pkt 10)**

"Z0"	"3K"	"Z4"	"SW"
	 <p>zamek "2412FOU"</p> <p>zamek "2412ZM"</p>		
"H"	"YST" ("YSN")	"Y1"	
 <p>~220</p> <p>φ12</p>	 <p>110</p>		

**Przykład oznaczenia " Drzwi okrętowe zewnętrzne kl. A-30 z oknem wg N19/34.200A ".....**

A30	L	WET	HH	3III	1.4301	S355KNp	RO
Klasa ogniowa	Rodzaj drzwi	Klasa szczelności	Mechanizm zamykania	Model	Materiał skrzydła	Wyróżnik ramy	Kształt ramy
1900x800x1.5		ZO-...-...-SW		M63			
Wielkość		Wyposażenie		Wykończenie			