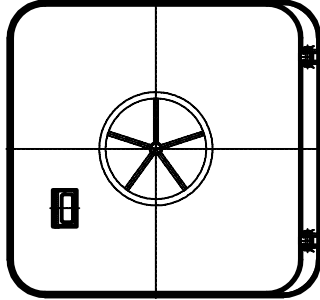
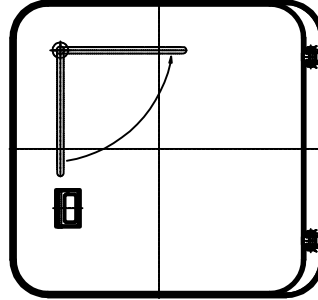


Właz okrętowy płaski przeznaczony jest głównie do montowania na pokładach od kl. A-0 do A-60. Konstrukcja włazu zapewnia jego gazoszczelność w każdej wersji wykonania. Ciągłość struktury klasy ogniowej pokładu, poprzez izolowanie zębny, wykonuje stocznia.

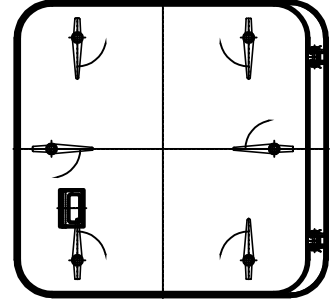
TYP "KW"  
(zamknięcie centralne z kołem)



TYP "KH"  
(zamknięcie centralne z klamką)

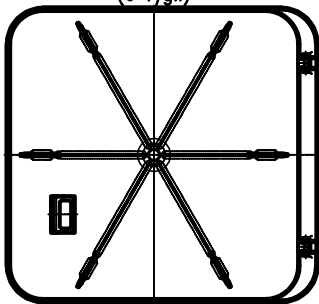


TYP "KPO"  
(zamknięcie pojedyncze klamkami)

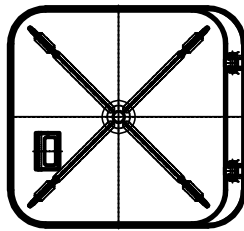


DLA TYPU "KW" I "KH"

MODEL 1VI2  
(6 rygli)

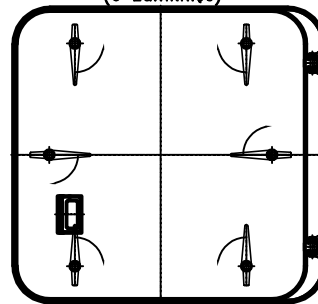


MODEL IV  
(4 rygli)

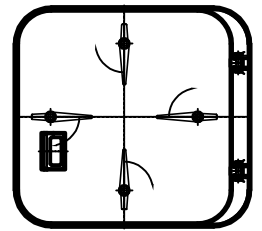


DLA TYPU "KPO"

MODEL 1VI2  
(6 zamknięć)

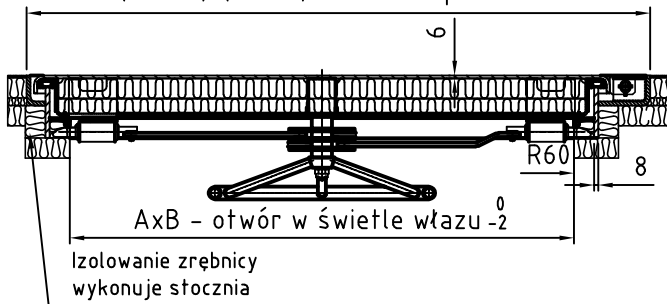


MODEL 1IV1  
(4 zamknięcia)



DLA TYPU "KW"

(A+241)x(B+176) - otwór w pokładzie



KLUCZ  
(dostarczany osobno)

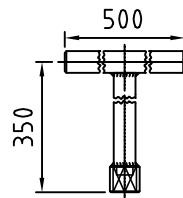
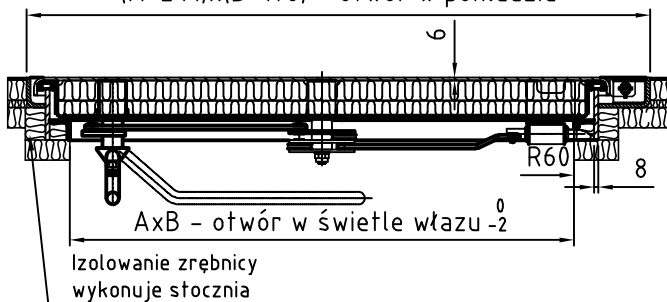


TABELA TYPOWYCH WYMIARÓW

A x B	Model
1000x1000	1VI2
900x900	1VI2
800x800	1VI2
700x700	IV
600x600	IV

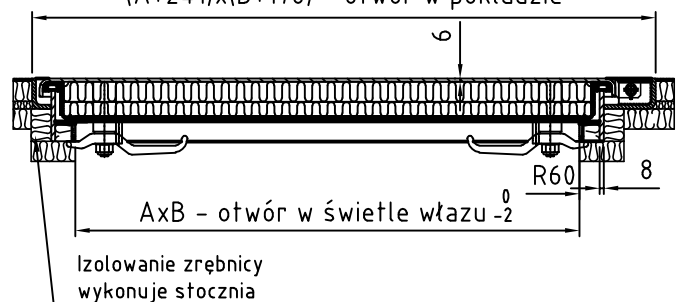
DLA TYPU "KH"

(A+241)x(B+176) - otwór w pokładzie



DLA TYPU "KPO"

(A+241)x(B+176) - otwór w pokładzie



### Charakterystyka techniczna:

Koło (klamka) i sworznie zamknięcia centralnego, sworznie zamknięć ryglowych oraz zawias wykonane są ze stali nierdzewnej (316/1.4571).

### Podział i oznaczenie:

#### 1. Klasa ogniowa:

**A60** - właz klasy A-60

#### 2. Typ włazu:

**A** - prostokątny (zawiasy na długim boku)

**B** - prostokątny (zawiasy na krótkim boku)

**C** - kwadratowy

#### 3. Klasa szczelności:

**WT** - właz wodoszczelny

**WET** - właz strugoszczelny

#### 4. Mechanizm zamykania:

**KW** - właz zamykany zamknięciem centralnym z kołem od wewnątrz oraz kluczem od zewnątrz

**KH** - właz zamykany zamknięciem centralnym z klamką od wewnątrz oraz kluczem od zewnątrz

**KPO** - właz zamykany zamknięciami pojedynczymi z klamką od wewnątrz oraz kluczem od zewnątrz

#### 5. Model:

**1VI2** - właz wyposażony w 6 zamknięć

**IV, 1IV1** - właz wyposażony w 4 zamknięcia

#### 6. Materiał pokrywy:

**S355** - pokrywa włazu stalowa w gatunku S355J2 (S355ZN - wersja ocynkowana ogniowo)

**1.4404** - pokrywa włazu nierdzewna w gatunku 1.4404

**1.4571** - pokrywa włazu nierdzewna w gatunku 1.4571

#### 7. Usztywnienie pokrywy:

**I** - pokrywa usztywniona za pomocą płaskowników

#### 8. Wyróżnik zrębnicy:

##### 8.1. Materiał zrębnicy:

**S355** - zrębница włazu stalowa w gatunku S355J2

**1.4404** - zrębница włazu nierdzewna w gatunku 1.4404

**1.4571** - zrębница włazu nierdzewna w gatunku 1.4571

##### 8.2. Profil zrębnicy:

**N** - nietypowy

#### 9. Kształt zrębnicy:

**R60** - zrębница włazu o narożnikach z promieniem 60 mm

#### 10. Wielkość - A x B x 6 (wg tabeli)

#### 11. Wyposażenie:

**Z0W** - ucha dla kłódki od strony wewnętrznej

**GS** - wspomaganie otwierania sprężyną gazową stalową

**2GS** - wspomaganie otwierania 2 sprężynami gazowymi stalowymi

**GSN** - wspomaganie otwierania sprężyną gazową nierdzewną (1.4404)

**2GSN** - wspomaganie otwierania 2 sprężynami gazowymi nierdzewnymi (1.4404)

**GSV** - wspomaganie otwierania sprężyną gazową nierdzewną (1.4301)

**2GSV** - wspomaganie otwierania 2 sprężynami gazowymi nierdzewnymi (1.4301)

**BW** - wewnętrzna blokada pozycji otwartej włazu

**BW1** - wewnętrzna blokada łamana pozycji otwartej włazu

**W1** - czujnik indukcyjny (SIEMENS 3RG40 13-0AG31)

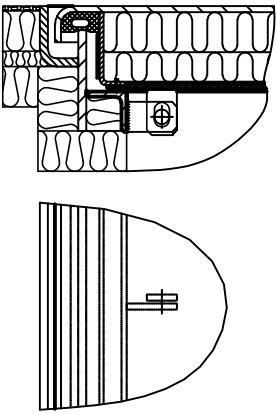
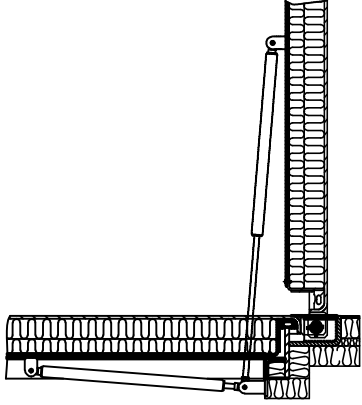
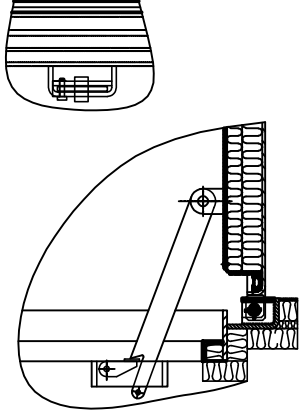
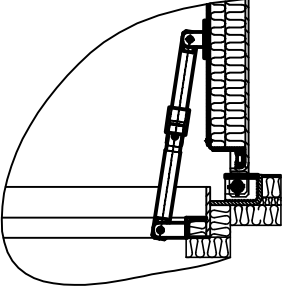
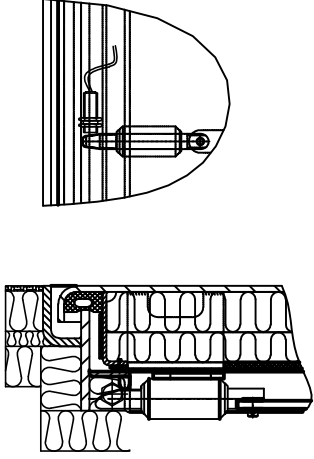
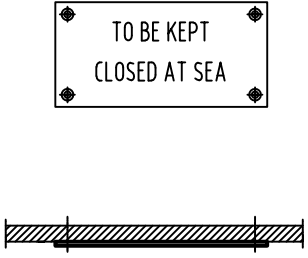
**E** - tabliczka informacyjną w języku angielskim z napisem "TO BE KEPT CLOSED AT SEA"

( na życzenie dostępna w innym języku )

#### 12. Wykończenie:

Właz malowany podkładem czasowym lub wg uzgodnień z klientem.

WERSJE WYPOSAŻENIA

<p>"ZOW"</p>	<p>"GS", "2GS", "GSN", "2GSN", "GSV", "2GSV"</p>	<p>"BW"</p>
		
<p>"BW1"</p>	<p>"W1"</p>	<p>"E" (tylko na stronie zewnętrznej włazu)</p>
		

Przykład oznaczenia " Właz płaski klasy A-60 wg N19/34.271 " .....

A60	C	WET	KW	1VI2	S355	I	S355N	R60
Klasa ogniowa	Typ włazu	Klasa szczelności	Mechanizm zamykania	Model	Materiał pokrywy	Usztywnienie pokrywy	Wyróżnik zębniicy	Kształt zębniicy
800x800x6	124x8	ZOW-...-...-E	M38					
Wielkość	Słaty wyróżnik zębniicy włazu	Wyposażenie	Wykończenie					