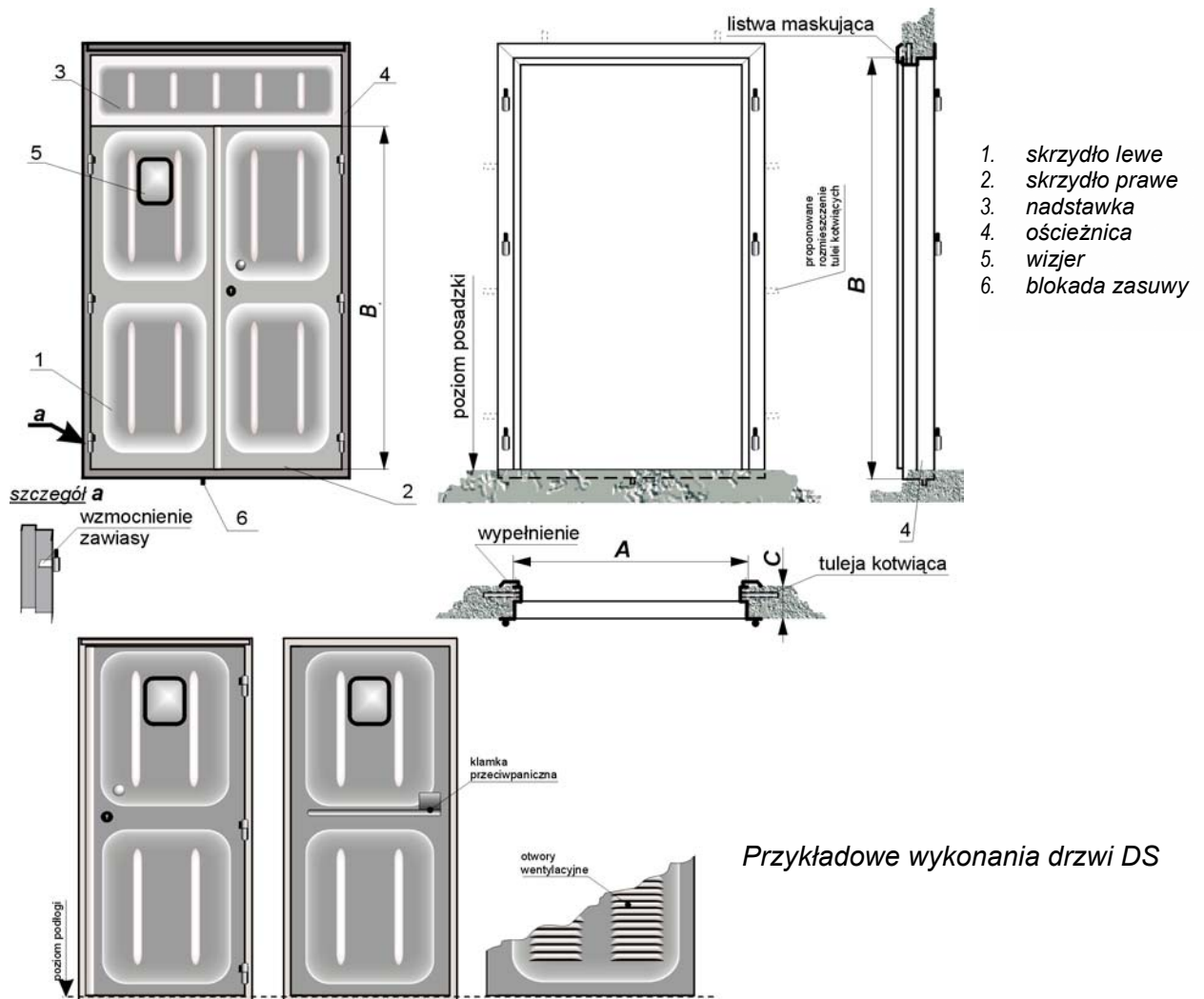


Drzwi stalowe DS



CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Drzwi przeznaczone są do pomieszczeń w zakładach przemysłowych, w szczególności do rozdzielni elektrycznych. Produkowane są dwa podstawowe typy:

- **DS-1** pojedyncze lewe lub prawe
- **DS-2** podwójne z nadstawką lub bez.

Specyficzna konstrukcja drzwi posiada następujące walory:

- wytrzymałość i szczelność
- doskonała izolacja termiczna
- odporna powłoka malarska
- funkcjonalność
- skuteczny efekt wygłuszenia
- estetyczne wykonanie
- bezpieczeństwo użytkownika poprzez zastosowanie klamki antypanicznej.

DANE TECHNICZNE

Dane znamionowe

Wykonania preferowane (wymiary w mm)	DS-1 lewe	DS-2	
		z nadstawką	bez nadstawki
A	960	1500	1500
B	2120	2650	2120
B ₁	-	2000	-
C	grubość ściany podawać w mm		
Wizjer przeszklony szerokość x wysokość	150x300		
Otwory wentylacyjne 165 x 7 mm	2x12 otworów	2x12 otworów w wybranym skrzydle	
Odporność ogniowa wełny mineralnej	1000° C		
Stopień tłumienia dźwięków	28 dB/A		
Kolor pokrycia malarskiego	RAL 7032 szary		
Zgodność z normami	PN-81/H-92121		

Warunki środowiskowe

Drzwi stalowe DS przeznaczone są do pracy w klimacie umiarkowanym na lądzie, wykonanie N/1 wg PN-EN 12500:2002. Inne warunki pracy do uzgodnienia.

INFORMACJE DODATKOWE

Ościeżnicę stanowi profil z blachy stalowej. Skrzydło zbudowane jest z ramy nośnej oraz osłon: zewnętrznej i wewnętrznej. Prześcian między osłonami może być wypełniona warstwą wełny mineralnej grubości 50 mm o odporności ogniowej 1000° C w celu wyciszenia i izolacji cieplnej. Skrzydło drzwi w miejscu styku z ościeżnicą posiada uszczelkę gumową. Od zewnątrz wyposażone jest w zamek bez wkładki patentowej, a od wewnątrz w specjalną klamkę umożliwiającą szybkie, łatwe i bezpieczne otwieranie.

Próg drzwi jest na poziomie posadzki, co pozwala na swobodny transport między pomieszczeniami. Do każdego egzemplarza drzwi są dostarczane 3 listwy maskujące.

Lewe skrzydło drzwi podwójnych jest zamykane od wewnątrz zasuwą. Skrzydła drzwi podwójnych są zazwyczaj jednakowe. Nadstawka drzwi podwójnych przystosowana jest do demontażu, co umożliwia wykorzystanie całej wysokości otworu drzwiowego.

Wizjer i otwory wentylacyjne na życzenie.

UWAGA: Otwór w murze powinien być o 20÷50 mm większy od wymiarów A i B. Kołnierz ościeżnicy wystaje 35 mm po bokach i od góry. Ościeżnicę należy zagłębić 20 mm pod poziom posadzki.

ELEKTROBUDOWA SA STOSUJE POTWIERDZONY CERTYFIKATAMI ZINTEGROWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA ZGODNY Z ISO 9001, ISO 14001, AQAP 2110

SPOSÓB ZAMÓWIENIA

Zamówienia prosimy kierować bezpośrednio pod adres Biur Marketingu producenta podając nazwę, pełne oznaczenie, grubość ściany oraz ilość drzwi. Polecamy [Program Drzwi Stalowe](#).

Przykład:

Drzwi pojedyncze DS-1 o wymiarach **A=900** i **B=2120mm**, prawe, bez wizjera, bez otworów wentylacyjnych, kolor niebieski RAL 5012, grubość ściany 250mm, 2 sztuki



PRODUCENT:

Oddział Spółki Rynek Dystrybucji Energii 62-505 Konin, ul. Przemysłowa 156
tel. +48 63 2466 200 fax +48 63 2427 292 e-mail: dystrybucja@elbudowa.com.pl

BIURA MARKETINGU / SPRZEDAŻY URZĄDZEŃ

Region Północny

62-505 Konin, ul. Przemysłowa 156

tel. +48 63 2466 214

fax +48 63 2427 162

e-mail: dystrybucja.marketing@elbudowa.com.pl

Region Południowy

40-246 Katowice, ul. Porcelanowa 12

tel. +48 32 2590 167

fax +48 32 2052 340

e-mail: dystrybucja.poludnie@elbudowa.com.pl

Region Zachodni

53-333 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 28/30

tel. +48 71 3350 193 do 194

fax +48 71 3350 190

e-mail: dystrybucja.zachod@elbudowa.com.pl