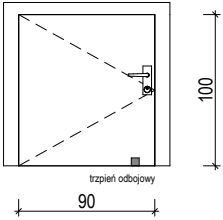


Symbol	STAL_P_401
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA ZEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Dach +12,69
Schemat	<div><p>UWAGA!!! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIONE DRZWI</p><p>The diagram shows a rectangular door frame with a width of 140 and a height of 120. Dashed diagonal lines from the corners to the center represent the 'kantrygiel' (cantilever). A small square at the bottom center represents the 'trzpień odbojowy' (kick plate). The text above the diagram instructs to prepare a hole in the wall for the door.</p></div>
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	140x120
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	90+50
Szerokość otworu okna/drzwi	1,63
Wysokość otworu okna/drzwi	1,28
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	2x blacha stalowa ocynkowana gr.wg.producenta/wełna mineralna w konstr.stal.płaszcz.
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe RAL7024 antracyt/gładki
Szklenie	---
Ościeżnica / Próg	stalowa wewnętrzna RAL7024 antracyt / brak
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+pianka PE
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-max 2cm uszczelka EPDM/przylga-uszczelka EPDM
Klamka/Szyld	klamka obustronnie/stal nierdzewna matowa/szyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	3x standard
Wyposażenie dodatkowe/blokady	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra + dół / belka przymykowa na skrzydle biernym
Samozamykacz/Nawietrzak	---/---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzpień odbojowy	1x/szt
Informacja wizualna	---
Klasa odporności ogniowej	---
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	U < 1,7W/m2K dla całych drzwi
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
UWAGI	ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ KIERUNKI OTWIERANIA
UWAGI	OTWÓR W MURZE DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	STAL_P_402
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA ZEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Dach +12,69
Schemat	<div><p>UWAGA!!! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIONE DRZWI</p><p>trzcień odbojowy</p><p>90</p><p>100</p></div>
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	90x100
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	---
Szerokość otworu okna/drzwi	1,10
Wysokość otworu okna/drzwi	1,08
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	2x blacha stalowa ocynkowana gr.wg.producenta/wełna mineralna w konstr.stal.płaszcz.
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe RAL7024 antracyt/gładki
Szklenie	---
Ościeżnica / Próg	stalowa wewnętrzna RAL7024 antracyt / brak
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+pianka PE
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-max 2cm uszczelka EPDM/przylga-uszczelka EPDM
Klamka/Szyld	klamka obustronnie/stal nierdzewna matowa/szyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	3x standard
Wyposażenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	---/---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzcień odbojowy	1x/szt
Informacja wizualna	---
Klasa odporności ogniowej	---
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	U < 1,7W/m2K dla całych drzwi
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
UWAGI	ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ KIERUNKI OTWIERANIA
UWAGI	OTWÓR W MURZE DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAĆ DO WYTĘCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI