

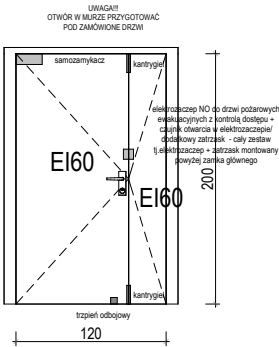
Symbol	STAL_P_301
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piętro 2 +8,40
Schemat	<div><p>UWAGA! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIONE DRZWI</p></div>
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	90x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
Szerokość otworu okna/drzwi	1,00
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	2x blacha stalowa ocynkowana gr.wg.producenta/wełna mineralna w konstr.stal.płaszcz.
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe RAL7047 popielaty/gładki
Szklenie	---
Ościeżnica / Próg	stalowa obejmująca RAL7024 antracyt / brak
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+wełna mineralna(pianka ogniochronna)+zaprawa cementowa
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka pęczniejąca
Klamka/Szyld	klamka obustronnie/stal nierdzewna matowa/szyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	2(3)x standard
Wypożażenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz/---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzcina odbojowy	1x/szt
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	EI30
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
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 DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

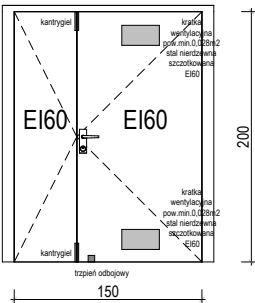
Symbol	STAL_P_303_KD
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piętro 2 +8,40
Schemat	<div><p>UWAGA! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIONE DRZWI</p><p>elektrozaczep NO do drzwi pożarowych ewakuacyjnych z kontrolą dostępu + czujnik otwarcia w elektrozaczepie/ dodatkowy zatrzask - cały zestaw tj. elektrozaczep + zatrzask montowany powyżej zamka głównego</p><p>90 200</p></div>
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	90x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
Szerokość otworu okna/drzwi	1,00
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	2x blacha stalowa ocynkowana gr.wg.producenta/wełna mineralna w konstr.stal.płaszcz.
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe RAL7047 popielaty/gładki
Szklenie	---
Ościeżnica / Próg	stalowa obejmująca RAL7024 antracyt / brak
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+wełna mineralna(pianka ogniochronna)+zaprawa cementowa
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka pęczniejąca
Klamka/Sztyld	klamka obustronnie/stal nierdzewna matowa/sztyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	elektrozaczep NO do drzwi pożarowych ewakuacyjnych z kontrolą dostępu + czujnik otwarcia w elektrozaczepie/ dodatkowy zatrzask - cały zestaw tj.elektrozaczep + zatrzask montowany powyżej zamka głównego
Zawiasy	2(3)x standard
Wyposażenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz/---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzcienie odbojowy	1x/szt
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	EI30
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
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

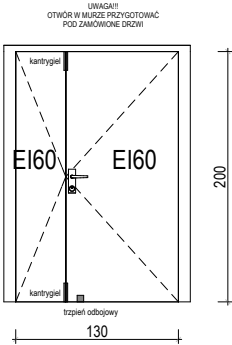
Symbol	STAL_P_304_KD
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piętro 2 +8,40
Schemat	<div><p>UWAGA!! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMKOWE DRZWI</p><p>elektrozaczep NO do drzwi pożarowych ewakuacyjnych z kontrolą dostępu + czujnik otwarcia w elektrozaczepie/ dodatkowy zatrzask - cały zestaw tj. elektrozaczep + zatrzask montowany powyżej zamka głównego</p><p>samozamykacz</p><p>EI30</p><p>trzpień odbojowy</p><p>100</p><p>200</p></div>
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	100x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
Szerokość otworu okna/drzwi	1,10
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	2x blacha stalowa ocynkowana gr.wg.producenta/wełna mineralna w konstr.stal.płaszcz.
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe RAL7047 popielaty/gładki
Szklenie	---
Ościeżnica / Próg	stalowa obejmująca RAL7024 antracyt / brak
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+wełna mineralna(pianka ogniochronna)+zaprawa cementowa
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka pęczniejąca
Klamka/Szyld	klamka obustronnie/stal nierdzewna matowa/szyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	elektrozaczep NO do drzwi pożarowych ewakuacyjnych z kontrolą dostępu + czujnik otwarcia w elektrozaczepie/ dodatkowy zatrzask - cały zestaw tj.elektrozaczep + zatrzask montowany powyżej zamka głównego
Zawiasy	2(3)x standard
Wyposażenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz/---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzpień odbojowy	1x/szt
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	EI30
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
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 DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	STAL_P_306_KD
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA DRZWI
Kondygnacja	Piętro 2 +8,40
Schemat	<div><p>UWAGI! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIONE DRZWI</p><p>elektrozaczep NO do drzwi pożarowych ewakuacyjnych z kontrolą dostępu + czujnik otwarcia w elektrozaczepie/ dodatkowy zatrzask - cały zestaw tj. elektrozaczep + zatrzask montowany powyżej zamka głównego</p><p>100</p><p>200</p><p>EI60</p><p>samozamykacz</p><p>trzpień odbojowy</p></div>
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	100x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
Szerokość otworu okna/drzwi	1,12
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	2x blacha stalowa ocynkowana gr.wg.producenta/wełna mineralna w konstr.stal.płaszcz.
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe RAL7047 popielaty/gładki
Szklenie	---
Ościeżnica / Próg	stalowa obejmująca RAL7024 antracyt / brak
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+wełna mineralna(pianka ogniochronna)+zaprawa cementowa
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka pęczniejąca
Klamka/Sztyld	klamka obustronnie/stal nierdzewna matowa/sztyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	elektrozaczep NO do drzwi pożarowych ewakuacyjnych z kontrolą dostępu + czujnik otwarcia w elektrozaczepie/ dodatkowy zatrzask - cały zestaw tj.elektrozaczep + zatrzask montowany powyżej zamka głównego
Zawiasy	2(3)x standard
Wypośażenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz/---
Odkpnik/Odbojnicza	---
Trzpień odbojowy	1x/szt
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	EI60
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
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 DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

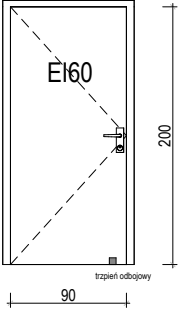
Symbol	STAL_P_307_KD
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piętro 2 +8,40
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	120x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	90+30
Szerokość otworu okna/drzwi	1,39
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	2x blacha stalowa ocynkowana gr.wg.producenta/wełna mineralna w konstr.stal.płaszcz.
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe RAL7047 popielaty/gładki
Szklenie	---
Ościeznica / Próg	stalowa obejmująca RAL7024 antracyt / brak
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+wełna mineralna(pianka ogniochronna)+zaprawa cementowa
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka pęczniejąca
Klamka/Szyld	klamka obustronnie/stal nierdzewna matowa/szyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	elektrozaczep NO do drzwi pożarowych ewakuacyjnych z kontrolą dostępu + czujnik otwarcia w elektrozaczepie/ dodatkowy zatrzask - cały zestaw tj.elektrozaczep + zatrzask montowany powyżej zamka głównego
Zawiasy	3x standard
Wypośażenie dodatkowe/blokady	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra + dół / belka przymykowa na skrzydle biernym
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz skrzydło czynne/---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzpień odbojowy	1x/szt skrzydło czynne
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	EI60
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
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 DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	STAL_P_307_KD
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piętro 2 +8,40
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	120x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	90+30
Szerokość otworu okna/drzwi	1,39
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	2x blacha stalowa ocynkowana gr.wg.producenta/wełna mineralna w konstr.stal.płaszcz.
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe RAL7047 popielaty/gładki
Szklenie	---
Ościeżnica / Próg	stalowa obejmująca RAL7024 antracyt / brak
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+wełna mineralna(pianka ogniochronna)+zaprawa cementowa
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka pęczniejąca
Klamka/Szyld	klamka obustronnie/stal nierdzewna matowa/szyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	elektrozaczep NO do drzwi pożarowych ewakuacyjnych z kontrolą dostępu + czujnik otwarcia w elektrozaczepie/ dodatkowy zatrzask - cały zestaw tj.elektrozaczep + zatrzask montowany powyżej zamka głównego
Zawiasy	3x standard
Wypożażenie dodatkowe/blokady	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra + dół / belka przymykowa na skrzydle biernym
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz skrzydło czynne/---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzpień odbojowy	1x/szt skrzydło czynne
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	EI60
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
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_308
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA DRZWI DO SZACHTU
Kondygnacja	Piętro 2 +8,40
Schemat	<div><p>UWAGA!! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIONE DRZWI</p></div>
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	150x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	100+50
Szerokość otworu okna/drzwi	1,69
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	2x blacha stalowa ocynkowana gr.wg.producenta/wełna mineralna w konstr.stal.płaszcz.
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe RAL7047 popielaty/gładki
Szklenie	---
Ościeżnica / Próg	stalowa katowa RAL7024 antracyt / brak
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+wełna mineralna(pianka ogniochronna)+zaprawa cementowa
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka pęczniejąca
Klamka/Szyld	klamka jednostronnie/stal nierdzewna matowa/szyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	3x standard
Wypożenie dodatkowe/blokady	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra + dół / belka przymykowa na skrzydle biernym
Samozamykacz/Nawietrzak	---/2 x kratka wentylacyjna pow.min.0,028m2 PPOŻ EI60 góra + dół - stal nierdzewna szczotkowana
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzcień odbojowy	1x/szt skrzydło czynne
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	EI60
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
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_309
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA DRZWI DO SZACHTU
Kondygnacja	Piętro 2 +8,40
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	130x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	90+40
Szerokość otworu okna/drzwi	1,49
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	2x blacha stalowa ocynkowana gr.wg.producenta/wełna mineralna w konstr.stal.płaszcz.
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe RAL7047 popielaty/gładki
Szklenie	---
Ościeżnica / Próg	stalowa katowa RAL7024 antracyt / brak
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+wełna mineralna(pianka ogniochronna)+zaprawa cementowa
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka pęczniejąca
Klamka/Szyld	klamka jednostronnie/stal nierdzewna matowa/szyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	3x standard
Wypośażenie dodatkowe/blokady	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra + dół / belka przymykowa na skrzydle biernym
Samozamykacz/Nawietrzak	---/---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzpień odbojowy	1x/szt skrzydło czynne
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	EI60
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
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 DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI



Symbol	STAL_P_310
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA DO SZACHTU
Kondygnacja	Piętro 2 +8,40
Schemat	<div><p>UWAGA! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIONE DRZWI</p></div>
Kierunek otwarcia	L
Ilość	3
Wymiary w świetle przejścia	90x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	---
Szerokość otworu okna/drzwi	1,02
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	2x blacha stalowa ocynkowana gr.wg.producenta/wełna mineralna w konstr.stal.płaszcz.
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe RAL7047 popielaty/gładki
Szklenie	---
Ościeżnica / Próg	stalowa kątowna RAL7024 antracyt / brak
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+wełna mineralna(pianka ogniochronna)+zaprawa cementowa
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka pęczniejąca
Klamka/Szyld	klamka obustronnie/stal nierdzewna matowa/szyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	2x standard
Wyposażenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	--- /---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzcień odbojowy	1x/szt
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	EI60
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
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