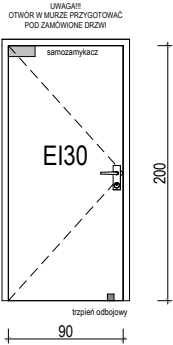
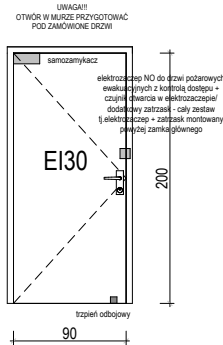
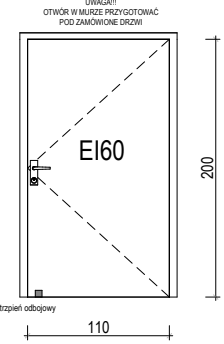
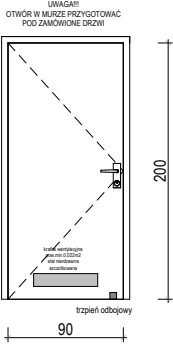


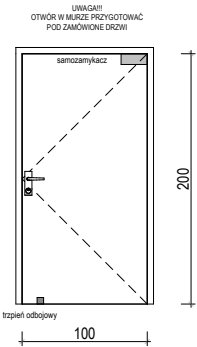
Symbol	STAL_P_201
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	90x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
Szerokość otworu okna/drzwi	1,00
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj 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
Wypożenie 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 DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

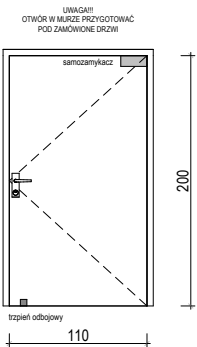
Symbol	STAL_P_202_KD
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STAŁOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	90x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
Szerokość otworu okna/drzwi	1,00
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj 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	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/Odbojnika	---
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

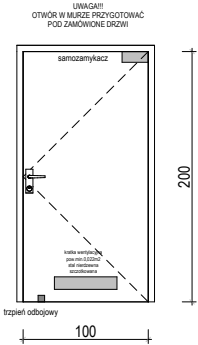
Symbol	STAL_P_203
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA DRZWI DO SZACHTU
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	110x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
Szerokość otworu okna/drzwi	1,22
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
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/Sztyld	klamka obustronnie/stal nierdzewna matowa/sztyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	2(3)x standard
Wyposażenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	---/--
Odkpnik/Odbojnica	---
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 DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	STAL_P_204
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	 <p>UWAGA! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIONE DRZWI</p> <p>90</p> <p>200</p> <p>trzpień odbojowy</p> <p>trzpień odbojowy prętko 0,022m2 dla wentylacji uszczelnienie</p>
Kierunek otwarcia	L
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	kołwy montaż+pianka PE
Uszczelnienie-/próg/przyłga	próg-brak/przyłga-uszczelka EPDM
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
Wyposażenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	---/kratka wentylacyjna pow.min.0,022m2 - stal nierdzewna szczotkowana
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzpień odbojowy	1x/szt
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	---
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

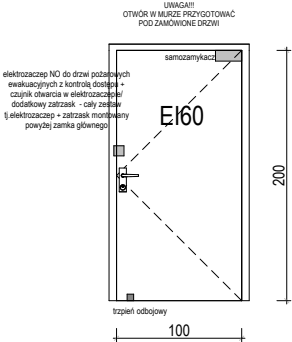
Symbol	STAL_P_205
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	90x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
Szerokość otworu okna/drzwi	1,00
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	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	kołwy montaż+pianka PE
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/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	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	---
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

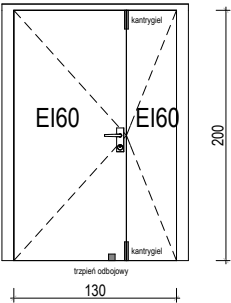
Symbol	STAL_P_206
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	100x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
Szerokość otworu okna/drzwi	1,10
Wysokość otworu okna/drzwi	0,10
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	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+pianka PE
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/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	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	---
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

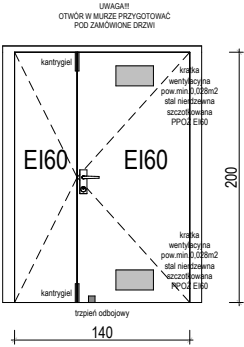
Symbol	STAL_P_207
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	110x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
Szerokość otworu okna/drzwi	1,20
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	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+pianka PE
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/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	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	---
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_208
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	2
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+pianka PE
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/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	2(3)x standard
Wyposażenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz/kratka wentylacyjna pow.min.0,022m2 - stal nierdzewna szczotkowana
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzpień odbojowy	1x/szt
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
Klasa odporności ogniowej	---
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_209_KD
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	<div><p>UWAGA! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIONE DRZWI</p><p>90</p><p>200</p></div>
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
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 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	2x standard
Wyposażenie 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 DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	STAL_P_210_KD
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	
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/Szylld	klamka obustronnie/stal nierdzewna matowa/szylld 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	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_211
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA DRZWI DO SZACHTU
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	<div><p>UWAGA! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIONE DRZWI</p></div>
Kierunek otwarcia	L
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 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 jednostronnie/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 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_212
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA DRZWI DO SZACHTU
Kondygnacja	Piętro 1 +4,20
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	140x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	90+50
Szerokość otworu okna/drzwi	1,59
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 jednostronnie/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	---/2 x kratka wentylacyjna pow.min.0,028m2 PPOŻ EI60 góra + dół - stal nierdzewna szczotkowana
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