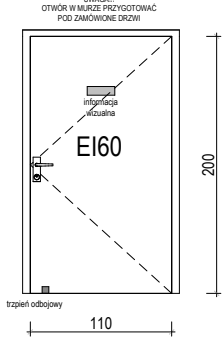
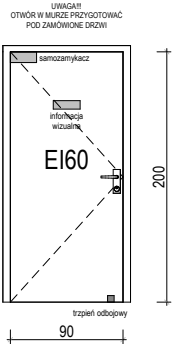


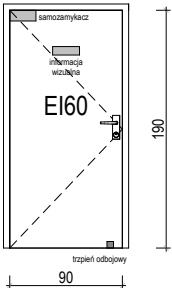
Symbol	STAL_P_001
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA DRZWI DO SZACHTU
Kondygnacja	Piwnica
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	110x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
Szerokość otworu okna/drzwi	1,22
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj 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/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	---/---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzcień odbojowy	1x/szt
Informacja wizualna	profil alu z wypełnieniem pvc z numerem i nazwą pomieszczenia
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

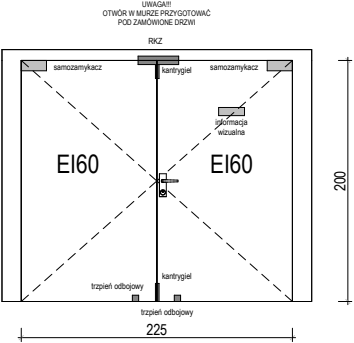
Symbol	STAL_P_002_KD
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piwnica
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	110x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
Szerokość otworu okna/drzwi	1,22
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj 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 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	profil alu z wypełnieniem pvc z numerem i nazwą pomieszczenia
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_003_KD
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piwnica
Schemat	<p>UWAGI! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIONE DRZWI</p> <p>140 200</p> <p>szamozamykacz kantrygiel</p> <p>informacja wizualna</p> <p>EI60 EI60</p> <p>elektrozaczep NO do drzwi pożarowych ewakuacyjnych z kontrolą dostępu + czujnik otwarcia w elektrozapczepie dodatkowy zatrzask - cały zestaw tj. elektrozapczep + zatrzask montowany powyżej zamka głównego</p> <p>trzępiel odbojowy</p>
Kierunek otwarcia	L
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 obustronnie/stal nierdzewna matowa/szyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	gałka obustronnie/stal nierdzewna matowa/szyld podłużny
Kontrola dostępu	elektrozaczep NO do drzwi pożarowych ewakuacyjnych z kontrolą dostępu + czujnik otwarcia w elektrozapczepie/ dodatkowy zatrzask - cały zestaw tj.elektrozaczep + zatrzask montowany powyżej zamka głównego
Zawiasy	3x standard
Wyposażenie dodatkowe/blokady	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra + dół / belka przymykowa na skrzydle biernym
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz skrzydło czynne/---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzępiel odbojowy	1x/szt skrzydło czynne
Informacja wizualna	profil alu z wypełnieniem pvc z numerem i nazwą pomieszczenia
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_004
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piwnica
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	2
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	---
Zawiasy	2(3)x standard
Wypożenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz/---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzebień odbojowy	1x/szt
Informacja wizualna	profil alu z wypełnieniem pvc z numerem i nazwą pomieszczenia
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_004
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piwnica
Schemat	
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	---
Ościeznica / Próg	stalowa obejmująca RAL7024 antracyt / brak
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+wełna mineralna(pianka ogniochronna)+zaprawa cementowa
Uszczelnienie-/próg/przyłga	próg-brak/przyłga-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
Wypośażenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz/---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzpień odbojowy	1x/szt
Informacja wizualna	profil alu z wypełnieniem pvc z numerem i nazwą pomieszczenia
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_005
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piwnica
Schemat	<div><p>UWAGA!! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIONE DRZWI</p></div>
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	90x190
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
Szerokość otworu okna/drzwi	1,00
Wysokość otworu okna/drzwi	1,95
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
Wyposażenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz/---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzpień odbojowy	1x/szt
Informacja wizualna	profil alu z wypełnieniem pvc z numerem i nazwą pomieszczenia
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_006zew
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA ZEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piwnica
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	225x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	112,5+112,5
Szerokość otworu okna/drzwi	2,57
Wysokość otworu okna/drzwi	2,09
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	2x blacha stalowa ocynkowana gr.wg.producenta/wełna mineralna w konstr.stal.płaszcz.
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe RAL7024 popielaty/gładki
Szklenie	---
Ościeżnica / Próg	stalowa wewnętrzna RAL7024 antracyt / brak
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+wełna mineralna(pianka ogniochronna)+zaprawa cementowa
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-max.2cm uszczelka pęczniejąca/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	3x standard
Wypożenie dodatkowe/blokady	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra + dół / belka przymykowa na skrzydle biernym / RKZ regulator kolejności zamykania
Samozamykacz/Nawietrzak	2x samozamykacz dla obu skrzydeł /---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzpień odbojowy	2x/szt dla obu skrzydeł
Informacja wizualna	profil alu z wypełnieniem pvc z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	EI60
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 DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	STAL_P_007
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piwnica
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	---
Zawiasy	3x standard
Wypożenie 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	profil alu z wypełnieniem pvc z numerem i nazwą pomieszczenia
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



Symbol	STAL_P_008
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piwnica
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	2
Wymiary w świetle przejścia	140x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	90+50
Szerokość otworu okna/drzwi	1,55
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	3x standard
Wyposażenie dodatkowe/blokady	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra + dół / belka przylgowa na skrzydle biernym
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz skrzydło czynne/---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzpień odbojowy	1x/szt skrzydło czynne
Informacja wizualna	profil alu z wypełnieniem pvc z numerem i nazwą pomieszczenia
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_009_KD
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piwnica
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
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 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
Wyposażenie dodatkowe/blokady	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra + dół / belka przymykowa na skrzydle biernym
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz skrzydło czynne/---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzcień odbojowy	1x/szt skrzydło czynne
Informacja wizualna	profil alu z wypełnieniem pvc z numerem i nazwą pomieszczenia
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

Symbol	STAL_P_010_KD
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piwnica
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></div>
Kierunek otwarcia	L
Ilość	2
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/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
Wypośażenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz/---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzpień odbojowy	1x/szt
Informacja wizualna	profil alu z wypełnieniem pvc z numerem i nazwą pomieszczenia
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_011
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STAŁOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Piwnica
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	140x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	90+50
Szerokość otworu okna/drzwi	1,55
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	3x standard
Wyposażenie 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	profil alu z wypełnieniem pvc z numerem i nazwą pomieszczenia
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 WYTĘCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI