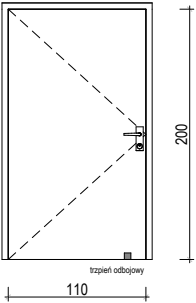
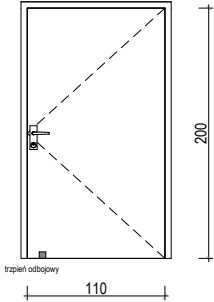
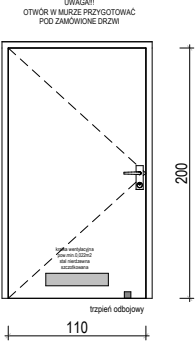
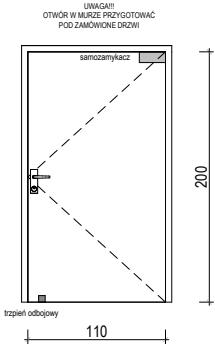


Symbol	STAL_P_101
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STAŁOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	<div><p>UWAGA! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIONE DRZWI</p></div>
Kierunek otwarcia	L
Ilość	2
Wymiary w świetle przejścia	110x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
Szerokość otworu okna/drzwi	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
Wypożażenie 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	---
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

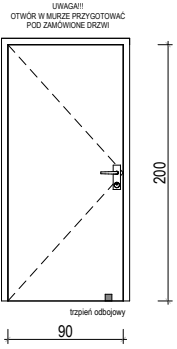
Symbol	STAL_P_101
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	<div><p>UWAGA! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIONE DRZWI</p></div>
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	110x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
Szerokość otworu okna/drzwi	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	---/---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzcpiel 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

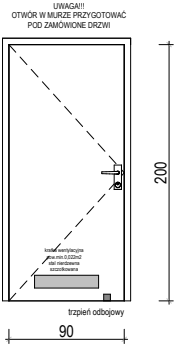
Symbol	STAL_P_102
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	110x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
Szerokość otworu okna/drzwi	1,20
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	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	---/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_102
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
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
Wypożenie 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 DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

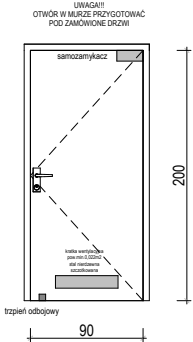
Symbol	STAL_P_103
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	 <p>UWAGI! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIONE DRZWI</p> <p>110</p> <p>200</p> <p> samozamykacz</p> <p> trzpień odbojowy</p>
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	110x200
Podział 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	---
Ościeznica / 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
Wypośażenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	samoamykacz/---
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

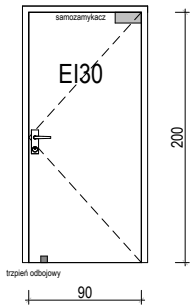
Symbol	STAL_P_104
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	<div><p>UWAGA! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIONE DRZWI</p><p>trząpiel odbojowy</p></div>
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	90x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
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+pienka 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	---/---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trząpiel 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

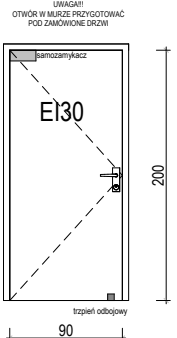
Symbol	STAL_P_104
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	90x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
Szerokość otworu okna/drzwi	1,00
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	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+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
Wypożenie 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	---
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_105
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
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+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	---/kratka wentylacyjna pow.min.0,022m2 - stal nierdzewna szczotkowana
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzcień 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 WYTĘCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

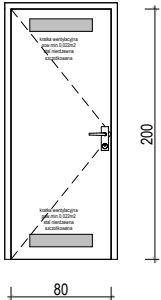
Symbol	STAL_P_106
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	90x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
Szerokość otworu okna/drzwi	1,00
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	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+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	---
Trzcień 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

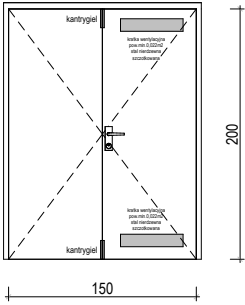
Symbol	STAL_P_106
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	2
Wymiary w świetle przejścia	90x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
Szerokość otworu okna/drzwi	1,00
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	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+pianka PE
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka EPDM
Klamka/Szyld	klamka obustronnie/stał 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	---
Trzcienie 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 WYTĘCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	STAL_P_107
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	<div><p>UWAGA1 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	2x 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

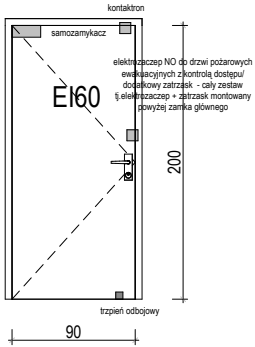
Symbol	STAL_P_107
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STAŁOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	2
Wymiary w świetle przejścia	90x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	---
Szerokość otworu okna/drzwi	1,00
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj 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	2x standard
Wyposażenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz /---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzcień 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 WYTĘCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	STAL_P_108
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STAŁOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	2
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	---
Ościeznica / 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
Wypożenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz/---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzcień 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 WYTĘCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

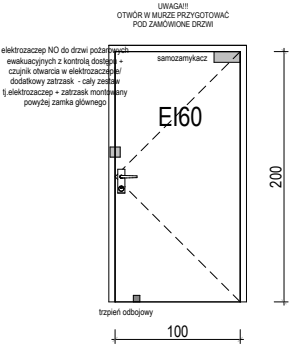
Symbol	STAL_P_109
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA DRZWI DO SZACHTU
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	<div><p>UWAGA!! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIENIE DRZWI</p></div>
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	80x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
Szerokość otworu okna/drzwi	0,90
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+pianka PE
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka EPDM
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	---/2 x (góra + dół) kratka wentylacyjna pow.min.0,022m2 - stal nierdzewna szczotkowana
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzpień odbojowy	---
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_110
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA DRZWI DO SZACHTU
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	<div><p>UWAGA! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIONE DRZWI</p></div>
Kierunek otwarcia	P
Ilość	2
Wymiary w świetle przejścia	150x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	75+75
Szerokość otworu okna/drzwi	1,58
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+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	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra + dół / belka przymykowa na skrzydle biernym
Samozamykacz/Nawietrzak	---/2 x (góra + dół) kratka wentylacyjna pow.min.0,022m2 - stal nierdzewna szczotkowana
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzpień odbojowy	---
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_111_KD
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Parter +0,00
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	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

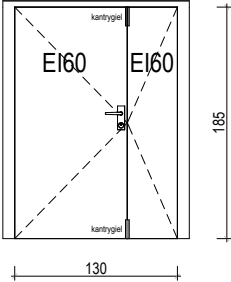
Symbol	STAL_P_112_KD
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	90x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	-
Szerokość otworu okna/drzwi	1,00
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj 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/ dodatkowy zatrzask - cały zestaw tj.elektrozaczep + zatrzask montowany powyżej zamka głównego
Zawiasy	2(3)x standard
Wyposażenie dodatkowe/blokady	Kontaktron
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 DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

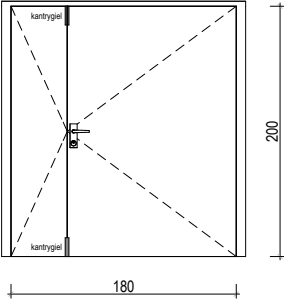
Symbol	STAL_P_113_KD
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	120x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	---
Szerokość otworu okna/drzwi	1,30
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj 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/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 DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	STAL_P_114_KD
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Parter +0,00
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	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/Odbojnica	---
Trzcina 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

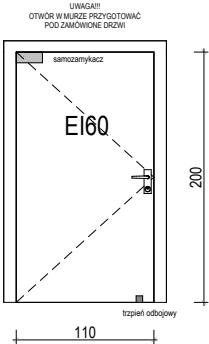
Symbol	STAL_P_115
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA DRZWI DO SZACHTU
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	2
Wymiary w świetle przejścia	140x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	90+50
Szerokość otworu okna/drzwi	1,59
Wysokość otworu okna/drzwi	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 katowa 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 jednostronnie/stal nierdzewna matowa/sztyld podłużny
Zamek główny/Zamek dodatkowy	wkładka patentowa/system klucza MASTER KEY
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	3x standard
Wyposażenie dodatkowe/blokady	blokady 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/Odbojnicza	---
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

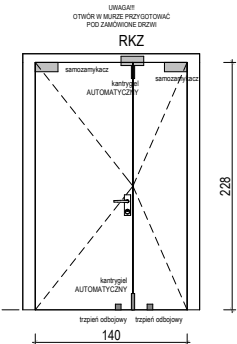
Symbol	STAL_P_116_KD
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	140x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	110+30
Szerokość otworu okna/drzwi	1,59
Wysokość otworu okna/drzwi	2,05
Konstrukcja/Rodzaj 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 - kantrygieł góra + dół / belka przymykowa na skrzydle biernym
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz skrzydło czynne/---
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 DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	STAL_P_117
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA DRZWI DO SZACHTU
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	<div>UWAGA!! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIONE DRZWI</div> 
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	130x185
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	90+40
Szerokość otworu okna/drzwi	1,49
Wysokość otworu okna/drzwi	1,90
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
Wyposażenie dodatkowe/blokady	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra + dół / belka przymykowa na skrzydle biernym
Samozamykacz/Nawietrzak	---/---
Odkpnik/Odbojnicza	-
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_118
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	<div><p>UWAGA!! OTWÓR W MURZE PRZYGOTOWAĆ POD ZAMÓWIONE DRZWI</p></div>
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	180x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	130+50
Szerokość otworu okna/drzwi	1,95
Wysokość otworu okna/drzwi	2,04
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	3x standard
Wypośażenie dodatkowe/blokady	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra + dół / belka przymykowa na skrzydle biernym
Samozamykacz/Nawietrzak	---/---
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

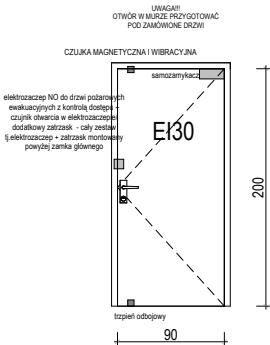
Symbol	STAL_P_119zew
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA ZEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	180x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	130+50
Szerokość otworu okna/drzwi	2,03
Wysokość otworu okna/drzwi	2,70
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	2x blacha stalowa ocynkowana gr.wg.producenta/wełna mineralna w konstr.stal.płaszcz.
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe RAL7024 antracyt/gładki
Szklenie	zespolone_bezpieczne_termoizolowane U<1,0W/m2K
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	samozamykacz skrzydło czynne/---
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 DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

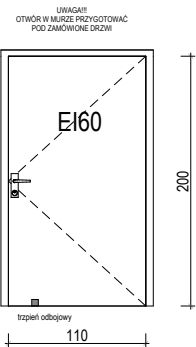
Symbol	STAL_P_120zew
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA ZEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	110x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	---
Szerokość otworu okna/drzwi	1,30
Wysokość otworu okna/drzwi	2,09
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	2x blacha stalowa ocynkowana gr.wg.producenta/wełna mineralna w konstr.stal.płaszcz.
Okładzina-/rodzaj/kolor/wzór	lakierowanie proszkowe RAL7024 antracyt/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	2x standard
Wyposażenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz /---
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	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_121zew
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA ZEWNĘTRZNA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	140x228
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	90+50
Szerokość otworu okna/drzwi	1,63
Wysokość otworu okna/drzwi	2,36
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
Wypożenie dodatkowe/blokady	blokada skrzydła biernego - kantrygiel góra + dół AUTOMATYCZNY / belka przymykowa na skrzydle biernym / RKZ
Samozamykacz/Nawietrzak	2x samozamykacz z blokadą otwarcia pow.90st.dla obu skrzydeł /---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzczeń odbojowy	2x/szt
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
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

Symbol	STAL_P_122zew
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA ZEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	140x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	90+50
Szerokość otworu okna/drzwi	1,67
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 antracyt/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 pęczniejaca/przylga-uszczelka pęczniejaca
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	---
Trzcina 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 WYTĘCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	STAL_P_123zew
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA ZEWNĘTRZNA ALARM
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	140x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	90+50
Szerokość otworu okna/drzwi	1,63
Wysokość otworu okna/drzwi	2,08
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	kołwy 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 AUTOMATYCZNY / belka przymykowa na skrzydle biernym/KONTAKTRON/ RKZ
Samozamykacz/Nawietrzak	2x samozamykacz z blokadą otwarcia pow.90st.dla obu skrzydeł /---
Odkpnik/Odbojnica	---
Trzpień odbojowy	2x/szt
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia_WG.PROJEKTU INFORMACJI WIZUALNEJ
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 DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	STAL_P_124_KD
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Parter +0,00
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.
Okladzina-/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	CZUJKA MAGNETYCZNA I WIBRACYJNA
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_125
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STAŁOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA DRZWI DO SZACHTU
Kondygnacja	Parter +0,00
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
Wypożenie 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 WYTĘCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI