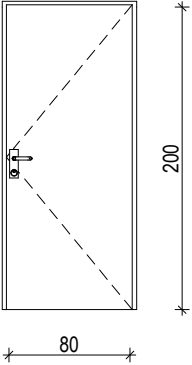
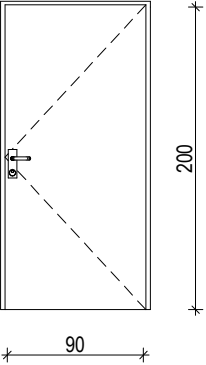
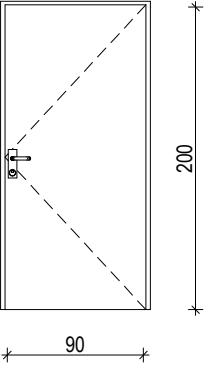
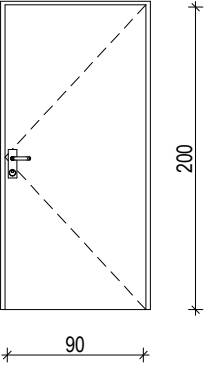
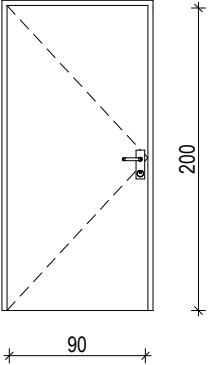


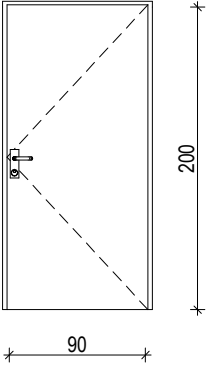
Symbol	Stal_N_001
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STAL NIERDZEWNA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiar w świetle przejścia	80×200
Szerokość otworu w murze	89
Wysokość otworu w murze	204
Konstrukcja / Wypełnienie	kopertowa, 2x blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta / wysoko-sprężona piana poliuretanowa 50kg/m3
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeżnica stal nierdzewna szczotkowana 304 AISI
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeżnica	izolowana termicznie, obejmująca dostosowana do gr muru blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka PE
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka EPDM
Próg	brak
Klamka / Szyld	klamka stal nierdzewna obustronnie / szyld dzielony
Zamek główny / zamek dodatkowy	wkładka patentowa lub zamek wc
Kontrola dostępu	-
Zawiasy	proste kwasoodporne Ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki
Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	-
Kratka transferowa	kratka wentylacyjna o powierzchni czynnej min. 0,022m2 wykonana z stali nierdzewnej szczotkowanej
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	1 szt.
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	-
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
Współczynnik U	-
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA,ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM,OTWÓR W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI
UWAGI.	PRZED ZAMÓWIENIEM WYBRAĆ I PRZEDŁOŻYĆ W POSTACI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA ELEMENTY TAKIE JAK:

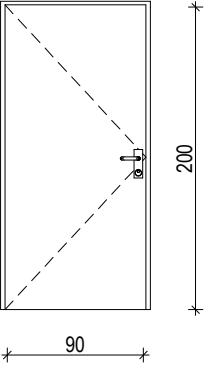
Symbol	Stal_N_002
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STAL NIERDZEWNA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiar w świetle przejścia	90×200
Szerokość otworu w murze	99
Wysokość otworu w murze	200
Konstrukcja / Wypełnienie	kopertowa, 2x blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta / wysoko-sprężona piana poliuretanowa 50kg/m3
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeżnica stal nierdzewna szczotkowana 304 AISI
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeżnica	izolowana termicznie, kątowna blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka PE
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka EPDM
Próg	brak
Klamka / Szyld	klamka stal nierdzewna obustronnie / szyld dzielony
Zamek główny / zamek dodatkowy	wkładka patentowa
Kontrola dostępu	-
Zawiasy	proste kwasoodporne Ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki
Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	-
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	1 szt.
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	-
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
Współczynnik U	-
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA,ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM,OTWÓR W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI
UWAGI.	PRZED ZAMÓWIENIEM WYBRAĆ I PRZEDŁOŻYĆ W POSTACI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA ELEMENTY TAKIE JAK:

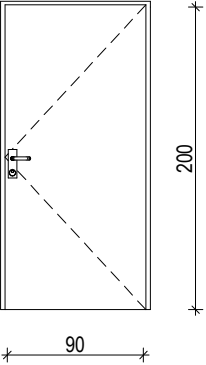
Symbol	Stal_N_002
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STAL NIERDZEWNA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	3
Wymiar w świetle przejścia	90×200
Szerokość otworu w murze	99
Wysokość otworu w murze	204
Konstrukcja / Wypełnienie	kopertowa, 2x blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta / wysoko-sprężona piana poliuretanowa 50kg/m3
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeznica stal nierdzewna szczotkowana 304 AISI
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeznica	izolowana termicznie, kątowna blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka PE
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka EPDM
Próg	brak
Klamka / Szyld	klamka stal nierdzewna obustronnie / szyld dzielony
Zamek główny / zamek dodatkowy	wkładka patentowa
Kontrola dostępu	-
Zawiasy	proste kwasoodporne Ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki
Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	-
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	1 szt.
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	-
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
Współczynnik U	-
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA,ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM,OTWÓR W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI
UWAGI.	PRZED ZAMÓWIENIEM WYBRAĆ I PRZEDŁOŻYĆ W POSTACI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA ELEMENTY TAKIE JAK:

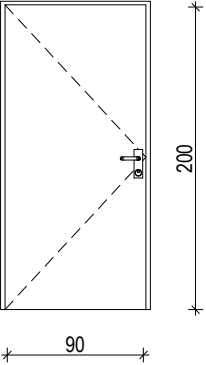
Symbol	Stal_N_003
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STAL NIERDZEWNA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiar w świetle przejścia	90×200
Szerokość otworu w murze	99
Wysokość otworu w murze	204
Konstrukcja / Wypełnienie	kopertowa, 2x blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta / wysoko-sprężona piana poliuretanowa 50kg/m3
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeżnica stal nierdzewna szczotkowana 304 AISI
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeżnica	izolowana termicznie, kątowna blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka PE
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka EPDM
Próg	brak
Klamka / Szyld	klamka stal nierdzewna obustronnie / szyld dzielony
Zamek główny / zamek dodatkowy	wkładka patentowa
Kontrola dostępu	-
Zawiasy	proste kwasoodporne Ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki
Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	-
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	1 szt.
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	-
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
Współczynnik U	-
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA,ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM,OTWÓR W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI
UWAGI.	PRZED ZAMÓWIENIEM WYBRAĆ I PRZEDŁOŻYĆ W POSTACI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA ELEMENTY TAKIE JAK:

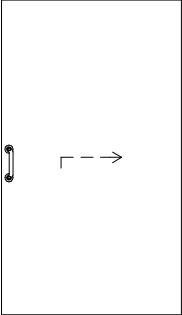
Symbol	Stal_N_004
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STAL NIERDZEWNA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiar w świetle przejścia	90×200
Szerokość otworu w murze	100
Wysokość otworu w murze	205
Konstrukcja / Wypełnienie	kopertowa, 2x blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta / wysoko-sprężona piana poliuretanowa 50kg/m3
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeżnica stal nierdzewna szczotkowana 304 AISI
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeżnica	izolowana termicznie, kątowna blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka PE
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka pęczniejąca
Próg	brak
Klamka / Szyld	gałka aluminiowa obustronnie, rolka, otwór na język elektrozaczepu / szyld - rozeta - całość otwarcia wraz z zintegrowanym elektrozaczepem przeznaczona dla drzwi ewakuacyjnych
Zamek główny / zamek dodatkowy	elektrozaczep rewersyjny 12V DC maks. 180mA z czujnikiem otwarcia drzwi
Kontrola dostępu	-
Zawiasy	proste kwasoodporne Ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki
Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	samozamykacz wg aprobaty producenta
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	-
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	-
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
Współczynnik U	-
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA,ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM,OTWÓR W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI
UWAGI.	PRZED ZAMÓWIENIEM WYBRAĆ I PRZEDŁOŻYĆ W POSTACI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA ELEMENTY TAKIE JAK:

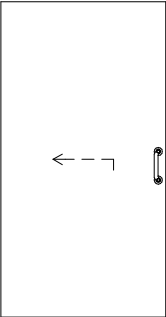
Symbol	Stal_N_005
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STAL NIERDZEWNA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiar w świetle przejścia	90×200
Szerokość otworu w murze	99
Wysokość otworu w murze	204
Konstrukcja / Wypełnienie	kopertowa, 2x blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta / wysoko-sprężona piana poliuretanowa 50kg/m3
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeżnica stal nierdzewna szczotkowana 304 AISI
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeżnica	izolowana termicznie, obejmująca dostosowana do gr muru blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka PE
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka EPDM
Próg	brak
Klamka / Szyld	gałka aluminiowa obustronnie, rolka, otwór na język elektrozaczepu / szyld - rozeta - całość otwarcia wraz z zintegrowanym elektrozaczepem przeznaczona dla drzwi ewakuacyjnych
Zamek główny / zamek dodatkowy	elektrozaczep rewersyjny 12V DC maks. 180mA z czujnikiem otwarcia drzwi
Kontrola dostępu	-
Zawiasy	proste kwasoodporne Ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki
Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	samozamykacz wg aprobaty producenta
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	-
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	-
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
Współczynnik U	-
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA,ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM,OTWÓR W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI
UWAGI.	PRZED ZAMÓWIENIEM WYBRAĆ I PRZEDŁOŻYĆ W POSTACI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA ELEMENTY TAKIE JAK:

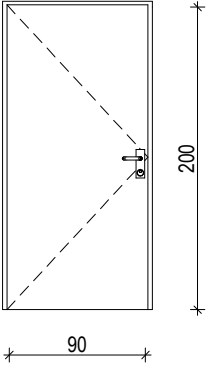
Symbol	Stal_N_006
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STAL NIERDZEWNA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiar w świetle przejścia	90×200
Szerokość otworu w murze	99
Wysokość otworu w murze	204
Konstrukcja / Wypełnienie	kopertowa, 2x blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta / wysoko-sprężona piana poliuretanowa 50kg/m3
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeżnica stal nierdzewna szczotkowana 304 AISI
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeżnica	izolowana termicznie, obejmująca dostosowana do gr muru blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka PE
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka EPDM
Próg	brak
Klamka / Szyld	klamka od wew. gałka od zew. stal nierdzewna / szyld - rozeta
Zamek główny / zamek dodatkowy	elektrozaczep rewersyjny 12V DC maks. 180mA z czujnikiem otwarcia drzwi
Kontrola dostępu	jednostronna kontrola dostępu
Zawiasy	proste kwasoodporne Ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki
Wypożenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	samozamykacz wg aprobaty producenta
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	-
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	-
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
Współczynnik U	-
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA,ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM,OTWÓR W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI
UWAGI.	PRZED ZAMÓWIENIEM WYBRAĆ I PRZEDŁOŻYĆ W POSTACI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA ELEMENTY TAKIE JAK:

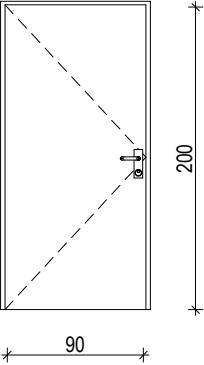
Symbol	Stal_N_007
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STAL NIERDZEWNA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	2
Wymiar w świetle przejścia	90×200
Szerokość otworu w murze	99
Wysokość otworu w murze	204
Konstrukcja / Wypełnienie	kopertowa, 2x blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta / wysoko-sprężona piana poliuretanowa 50kg/m3
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeżnica stal nierdzewna szczotkowana 304 AISI
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeżnica	izolowana termicznie, obejmująca dostosowana do gr muru blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka PE
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka EPDM
Próg	brak
Klamka / Szyld	klamka stal nierdzewna obustronnie / szyld dzielony
Zamek główny / zamek dodatkowy	wkładka patentowa
Kontrola dostępu	-
Zawiasy	proste kwasoodporne Ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki
Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	-
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	1 szt.
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	-
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
Współczynnik U	-
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA,ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM,OTWÓR W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI
UWAGI.	PRZED ZAMÓWIENIEM WYBRAĆ I PRZEDŁOŻYĆ W POSTACI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA ELEMENTY TAKIE JAK:

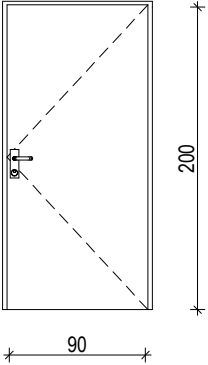
Symbol	Stal_N_008
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STAL NIERDZEWNA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiar w świetle przejścia	90×200
Szerokość otworu w murze	99
Wysokość otworu w murze	204
Konstrukcja / Wypełnienie	kopertowa, 2x blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta / wysoko-sprężona piana poliuretanowa 50kg/m3
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeżnica stal nierdzewna szczotkowana 304 AISI
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeżnica	izolowana termicznie, obejmująca dostosowana do gr muru blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka PE
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka EPDM
Próg	brak
Klamka / Szyld	klamka stal nierdzewna obustronnie / szyld dzielony
Zamek główny / zamek dodatkowy	wkładka patentowa
Kontrola dostępu	-
Zawiasy	proste kwasoodporne Ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki
Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	-
Kratka transferowa	kratka wentylacyjna o powierzchni czynnej min. 0,022m2 wykonana z stali nierdzewnej szczotkowanej
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	1 szt.
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	-
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
Współczynnik U	-
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA,ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM,OTWÓR W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI
UWAGI.	PRZED ZAMÓWIENIEM WYBRAĆ I PRZEDŁOŻYĆ W POSTACI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA ELEMENTY TAKIE JAK:

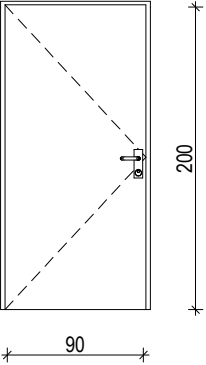
Symbol	Stal_N_009
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STAL NIERDZEWNA WEWNĘTRZNA - PRZESUWNA RĘCZNA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiar w świetle przejścia	119×208
Szerokość otworu w murze	121
Wysokość otworu w murze	208
Konstrukcja / Wypełnienie	kopertowa, 2x blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta / wysoko-sprężona piana poliuretanowa 50kg/m3
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeżnica stal nierdzewna szczotkowana 304 AISI
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeżnica	dla systemu przesuwnej blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta
Montaż w ścianie	montaż wg producenta dla systemu przesuwnej prowadnicy górna, osłonięta
Przylga / uszczelnienie	dzwi uszczelnione wg systemu producenta dla drzwi przesuwnych
Próg	brak
Klamka / Szyld	pochwyt dla drzwi przesuwnych od str. prowadnicy chwytak od wew. stal nierdzewna
Zamek główny / zamek dodatkowy	zamek hakowy dla drzwi przesuwnych
Kontrola dostępu	-
Zawiasy	brak - system przesuwny
Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	-
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	-
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	-
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
Współczynnik U	-
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA,ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM,OTWÓR W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI
UWAGI.	PRZED ZAMÓWIENIEM WYBRAĆ I PRZEDŁOŻYĆ W POSTACI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA ELEMENTY TAKIE JAK:

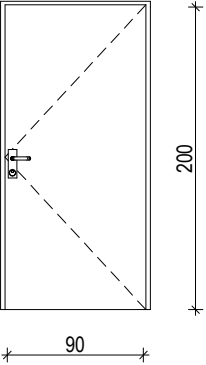
Symbol	Stal_N_010
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STAL NIERDZEWNA WEWNĘTRZNA - PRZESUWNA RĘCZNA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	3
Wymiar w świetle przejścia	90×200
Szerokość otworu w murze	111
Wysokość otworu w murze	208
Konstrukcja / Wypełnienie	kopertowa, 2x blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta / wysoko-sprężona piana poliuretanowa 50kg/m3
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeżnica stal nierdzewna szczotkowana 304 AISI
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeżnica	dla systemu przesuwnego blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta
Montaż w ścianie	montaż wg producenta dla systemu przesuwnego prowadnica górna, osłonięta
Przylga / uszczelnienie	dzwi uszczelnione wg systemu producenta dla drzwi przesuwnych
Próg	brak
Klamka / Szyld	pochwyt dla drzwi przesuwnych od str. prowadnicy chwytak od wew. stal nierdzewna
Zamek główny / zamek dodatkowy	zamek hakowy dla drzwi przesuwnych
Kontrola dostępu	-
Zawiasy	brak - system przesuwny
Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	-
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	-
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	-
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
Współczynnik U	-
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA,ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM,OTWÓR W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI
UWAGI.	PRZED ZAMÓWIENIEM WYBRAĆ I PRZEDŁOŻYĆ W POSTACI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA ELEMENTY TAKIE JAK:

Symbol	Stal_N_011
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STAL NIERDZEWNA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiar w świetle przejścia	90×200
Szerokość otworu w murze	99
Wysokość otworu w murze	204
Konstrukcja / Wypełnienie	kopertowa, 2x blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta / wypełnienie wełna mineralna płyta niepalna
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeznica stal nierdzewna szczotkowana 304 AISI
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeznica	EI 30, obejmująca dostosowana do gr muru blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka ogniochronna / wełna mineralna + zaprawa cementowa
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka pęczniąca
Próg	brak
Klamka / Szyld	klamka stal nierdzewna obustronnie / szyld dzielony
Zamek główny / zamek dodatkowy	elektrozaczep rewersyjny dla drzwi EI30 12V DC maks. 180mA montowany jako zamek dodatkowy; z czujnikiem otwarcia drzwi
Kontrola dostępu	jednostronna kontrola dostępu
Zawiasy	proste kwasoodporne Ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki
Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	samozamykacz wg aprobaty producenta
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	-
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	EI 30
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
Współczynnik U	-
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA,ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM,OTWÓR W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI
UWAGI.	PRZED ZAMÓWIENIEM WYBRAĆ I PRZEDŁOŻYĆ W POSTACI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA ELEMENTY TAKIE JAK:

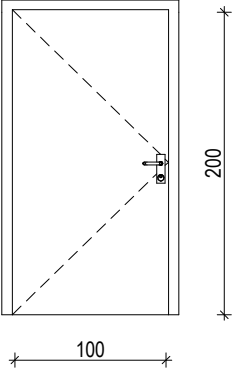
Symbol	Stal_N_012
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STAL NIERDZEWNA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiar w świetle przejścia	90×200
Szerokość otworu w murze	99
Wysokość otworu w murze	204
Konstrukcja / Wypełnienie	kopertowa, 2x blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta / wypełnienie wełna mineralna płyta niepalna
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeżnica stal nierdzewna szczotkowana 304 AISI
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeżnica	EI 60, kątowna blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka ogniochronna / wełna mineralna + zaprawa cementowa
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka pęczniejąca
Próg	brak
Klamka / Szyld	klamka stal nierdzewna obustronnie / szyld dzielony
Zamek główny / zamek dodatkowy	wkładka patentowa
Kontrola dostępu	-
Zawiasy	proste kwasoodporne Ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki
Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	samozamykacz wg aprobaty producenta
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	-
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	EI 60
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
Współczynnik U	-
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA,ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM,OTWÓR W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI
UWAGI.	PRZED ZAMÓWIENIEM WYBRAĆ I PRZEDŁOŻYĆ W POSTACI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA ELEMENTY TAKIE JAK:

Symbol	Stal_N_0013
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STAL NIERDZEWNA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiar w świetle przejścia	90×200
Szerokość otworu w murze	99
Wysokość otworu w murze	204
Konstrukcja / Wypełnienie	kopertowa, 2x blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta / wypełnienie wełna mineralna płyta niepalna
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeznica stal nierdzewna szczotkowana 304 AISI
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeznica	EI 60, obejmująca dostosowana do gr muru blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka ogniochronna / wełna mineralna + zaprawa cementowa
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka pęczniejąca
Próg	brak
Klamka / Szyld	klamka stal nierdzewna obustronnie / szyld dzielony
Zamek główny / zamek dodatkowy	wkładka patentowa
Kontrola dostępu	-
Zawiasy	proste kwasoodporne Ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki
Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	samozamykacz wg aprobaty producenta
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	-
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	EI 60
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
Współczynnik U	-
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA,ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM,OTWÓR W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI
UWAGI.	PRZED ZAMÓWIENIEM WYBRAĆ I PRZEDŁOŻYĆ W POSTACI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA ELEMENTY TAKIE JAK:

Symbol	Stal_N_014
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STAL NIERDZEWNA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiar w świetle przejścia	90×200
Szerokość otworu w murze	99
Wysokość otworu w murze	204
Konstrukcja / Wypełnienie	kopertowa, 2x blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta / wysoko-sprężona piana poliuretanowa 50kg/m3
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeznica stal nierdzewna szczotkowana 304 AISI
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeznica	izolowana termicznie, obejmująca dostosowana do gr muru blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka PE
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka EPDM
Próg	brak
Klamka / Szyld	klamka stal nierdzewna obustronnie / szyld dzielony
Zamek główny / zamek dodatkowy	wkładka patentowa
Kontrola dostępu	-
Zawiasy	proste kwasoodporne Ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki
Wypożyczenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	-
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	1 szt.
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia wg projektu informacji wizualnej
Klasa odporności ogniowej	-
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
Współczynnik U	-
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA,ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM,OTWÓR W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI
UWAGI.	PRZED ZAMÓWIENIEM WYBRAĆ I PRZEDŁOŻYĆ W POSTACI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA ELEMENTY TAKIE JAK:

Symbol	Stal_N_014
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STAL NIERDZEWNA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiar w świetle przejścia	90×200
Szerokość otworu w murze	99
Wysokość otworu w murze	204
Konstrukcja / Wypełnienie	kopertowa, 2x blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta / wysoko-sprężona piana poliuretanowa 50kg/m3
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeznica stal nierdzewna szczotkowana 304 AISI
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeznica	izolowana termicznie, obejmująca dostosowana do gr muru blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka PE
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka EPDM
Próg	brak
Klamka / Szyld	klamka stal nierdzewna obustronnie / szyld dzielony
Zamek główny / zamek dodatkowy	wkładka patentowa
Kontrola dostępu	-
Zawiasy	proste kwasoodporne Ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki
Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	-
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	1 szt.
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia wg projektu informacji wizualnej
Klasa odporności ogniowej	-
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
Współczynnik U	-
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA,ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM,OTWÓR W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI
UWAGI.	PRZED ZAMÓWIENIEM WYBRAĆ I PRZEDŁOŻYĆ W POSTACI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA ELEMENTY TAKIE JAK:

Symbol	Stal_N_015
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STAL NIERDZEWNA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiar w świetle przejścia	100×200
Szerokość otworu w murze	109
Wysokość otworu w murze	204
Konstrukcja / Wypełnienie	kopertowa, 2x blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta / wysoko-sprężona piana poliuretanowa 50kg/m3
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeznica stal nierdzewna szczotkowana 304 AISI
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeznica	izolowana termicznie, kątowna blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka PE
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka EPDM
Próg	brak
Klamka / Szyld	klamka od zew. gałka od wew. stal nierdzewna / szyld - rozeta
Zamek główny / zamek dodatkowy	elektrozaczep rewersyjny 12V DC maks. 180mA z czujnikiem otwarcia drzwi
Kontrola dostępu	jednostronna kontrola dostępu
Zawiasy	proste kwasoodporne Ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki
Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	samozamykacz wg aprobaty producenta
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	-
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	-
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
Współczynnik U	-
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA,ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM,OTWÓR W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI
UWAGI.	PRZED ZAMÓWIENIEM WYBRAĆ I PRZEDŁOŻYĆ W POSTACI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA ELEMENTY TAKIE JAK:

Symbol	Stal_N_016
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STAL NIERDZEWNA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiar w świetle przejścia	100×200
Szerokość otworu w murze	117
Wysokość otworu w murze	208
Konstrukcja / Wypełnienie	kopertowa, 2x blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta / wysoko-sprężona piana poliuretanowa 50kg/m3
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeznica stal nierdzewna szczotkowana 304 AISI
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeznica	izolowana termicznie, wewnętrzna blacha stalowa nierdzewna szczotkowana 304 AISI gr.wg.producenta
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka PE
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka EPDM
Próg	brak
Klamka / Szyld	klamka stal nierdzewna obustronnie / szyld dzielony
Zamek główny / zamek dodatkowy	wkładka patentowa
Kontrola dostępu	-
Zawiasy	proste kwasoodporne Ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki
Wypożenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	-
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	1 szt.
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	-
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
Współczynnik U	-
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA,ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM,OTWÓR W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI
UWAGI.	PRZED ZAMÓWIENIEM WYBRAĆ I PRZEDŁOŻYĆ W POSTACI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA ELEMENTY TAKIE JAK: