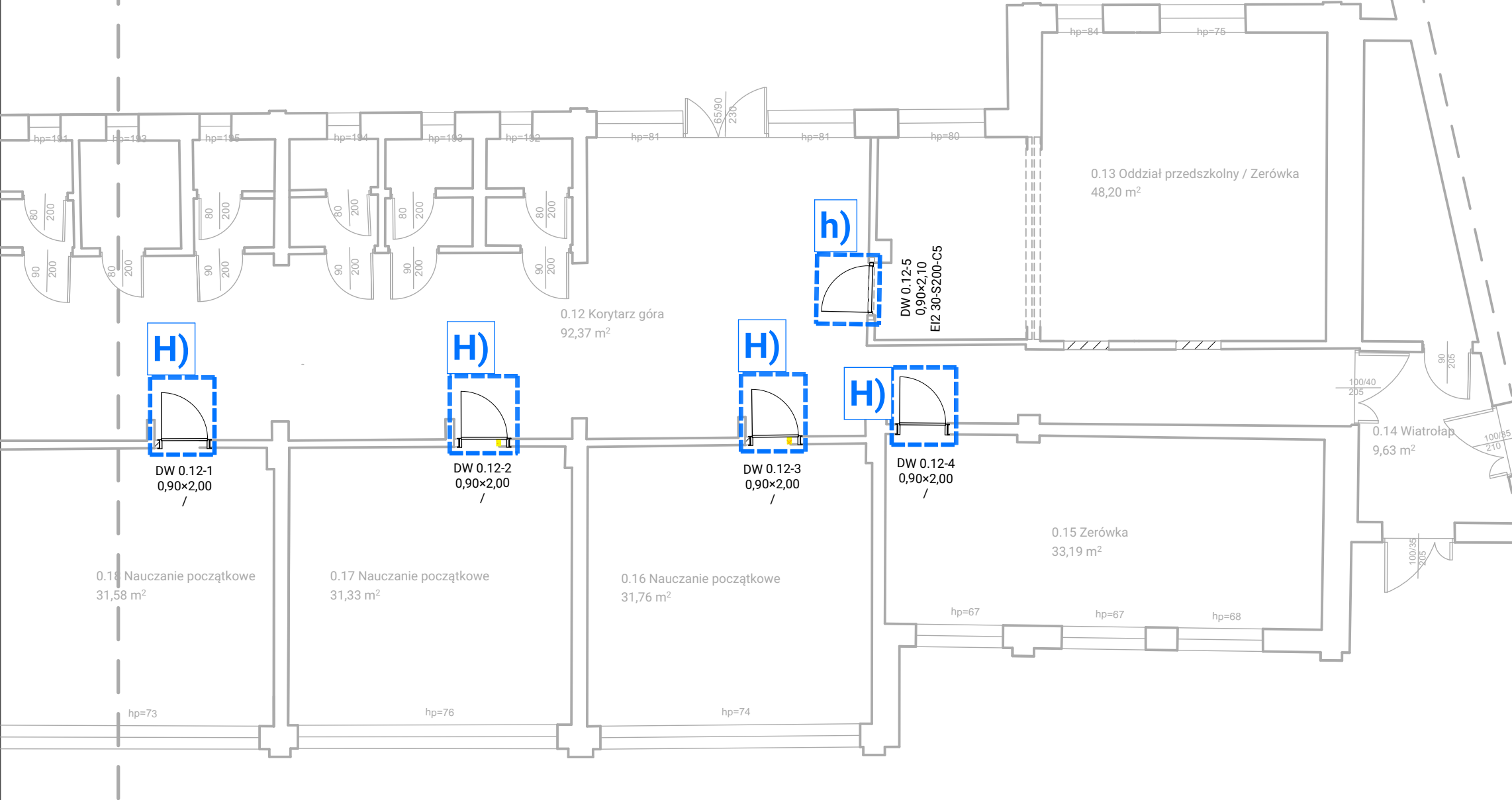


inwestor:		
Gmina Międzyzdroje Plac Ratuszowy 1, 72-500 Międzyzdroje		
projektant:	arch. Tomasz Ryba upr. bud. do proj. bo w spec. arch. nr 10/ZPOIA/OKK/2015	podpis:
sprawdzający:	arch. Mateusz Materńko upr. bud. do proj. bo w spec. arch. nr 15/ZPOIA/OKK/2019	podpis:
opracowujący:		podpis:
nazwa Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Wapnicy wraz ze zmianą zagospodarowania terenu. zad.: "Modernizacja budynków oświatowych na terenie Gminy Międzyzdroje"		
adres: ul. Jodłowa 3, 72-500 Wapnica dz. nr 48/1, obr. 0023 Wapnica, gm. MIĘDZYZDROJE identyfikator: 320704_5.0023.48/1		
temat rysunku: Części: H, h - rzut parteru, cz. 1		
faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY		
data opracowania:	10.2024	H.1
data sprawdzenia:	10.2024	
skala:	1:100	
branża:	ARCHITEKTURA	
nr licencji dla programu ZWCAD+: 1838D8D5		
Wszelkie prawa zastrzeżone / Copyrights reserved projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim, wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze		

Parter cz. 1. | Parter cz. 2.

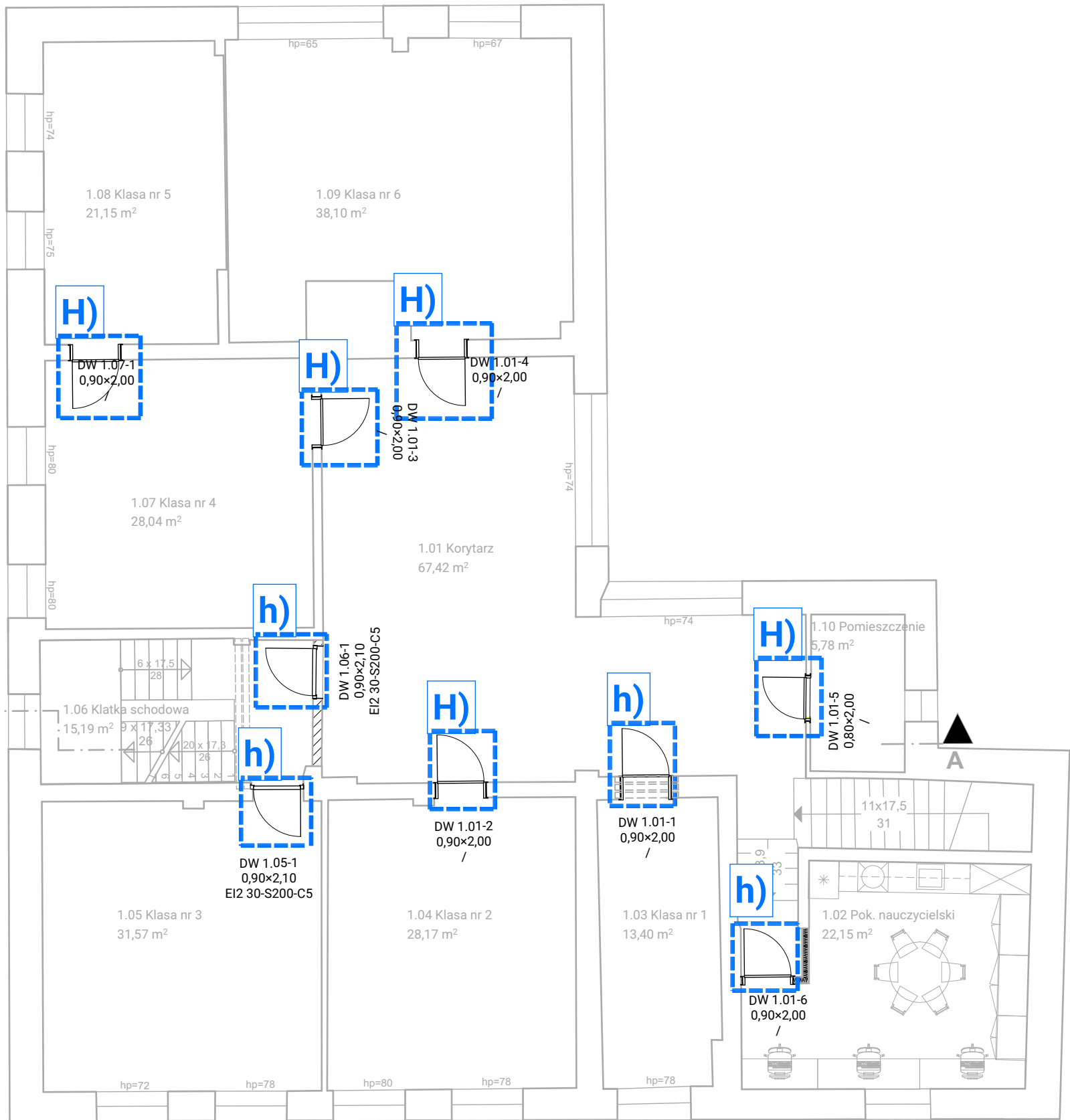


Parter cz. 1. | Parter cz. 2.

inwestor:		
Gmina Międzyzdroje Plac Ratuszowy 1, 72-500 Międzyzdroje		
projektant:	arch. Tomasz Ryba upr. bud. do proj. bo w spec. arch. nr 10/ZPOIA/OKK/2015	podpis:
sprawdzający:	arch. Mateusz Materńko upr. bud. do proj. bo w spec. arch. nr 15/ZPOIA/OKK/2019	podpis:
opracowujący:		podpis:
nazwa		
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Wapnicy wraz ze zmianą zagospodarowania terenu. zad.: "Modernizacja budynków oświatowych na terenie Gminy Międzyzdroje"		
adres:	ul. Jodłowa 3, 72-500 Wapnica dz. nr 48/1, obr. 0023 Wapnica, gm. MIĘDZYDROJE identyfikator: 320704_5.0023.48/1	
temat rysunku:	Części: H, h - rzut parteru, cz. 2	
faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY	
data opracowania:	10.2024	H.2
data sprawdzenia:	10.2024	
skala:	1:100	
branża:	ARCHITEKTURA	
nr licencji dla programu ZWCAD+: 1838D8D5		
Wszelkie prawa zastrzeżone / Copyrights reserved projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim, wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze		



A-01



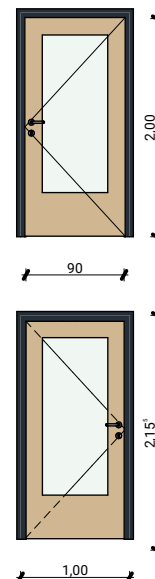
inwestor:		
Gmina Międzyzdroje Plac Ratuszowy 1, 72-500 Międzyzdroje		
projektant:	arch. Tomasz Ryba upr. bud. do proj. bo w spec. arch. nr 10/ZPOIA/OKK/2015	podpis:
sprawdzający:	arch. Mateusz Materńko upr. bud. do proj. bo w spec. arch. nr 15/ZPOIA/OKK/2019	podpis:
opracowujący:		podpis:
nazwa	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Wapnicy wraz ze zmianą zagospodarowania terenu. zad.: "Modernizacja budynków oświatowych na terenie Gminy Międzyzdroje"	
adres:	ul. Jodłowa 3, 72-500 Wapnica dz. nr 48/1, obr. 0023 Wapnica, gm. MIĘDZYZDROJE identyfikator: 320704_5.0023.48/1	
temat rysunku:	Części: H, h - rzut 1. piętra	
faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY	
data opracowania:	10.2024	H.3
data sprawdzenia:	10.2024	
skala:	1:100	
branża:	ARCHITEKTURA	

Zestawienie drzwi

H.5.1

Nr drzwi	DW 0.01-1
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,90x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,00x2,15 ⁵
Materiał ściany:	Ściana murowana
Grubość ściany (m):	0,20
Lokalizacja - piętro:	0 . Parter
Raumnummer	0.01
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	HPL - Dąb
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	plyta wiórowo-otworowa
Skrzydło - kant	przylgowe; widoczny ramiak drewniany
Skrzydło - przeszklenie:	/
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	/
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	bez otworowania
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	Zamek na drogach ewakuacyjnych wg EN 179
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ż N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
Dodatki:	
Dodatki	stalowa osłona pasa dolnego drzwi, wys. 30cm

DW 0.01-1

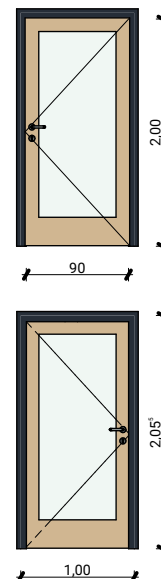


Zestawienie drzwi

H.5.2

Nr drzwi	DW 0.01-2
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,90×2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,00×2,05 ⁵
Materiał ściany:	Ściana murowana
Grubość ściany (m):	0,38
Lokalizacja - piętro:	0 . Parter
Raumnummer	0.01
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	HPL - Dąb
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	plyta wiórowo-otworowa
Skrzydło - kant	przylgowe; widoczny ramiak drewniany
Skrzydło - przeszklenie:	/
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	/
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	bez otworowania
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	/
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ź N I C A	
Ościeznica - materiał:	stal
Ościeznica - typ	obejmująca
Ościeznica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeznica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeznica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	/

DW 0.01-2

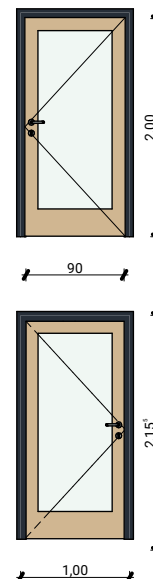


Zestawienie drzwi

H.5.3

Nr drzwi	DW 0.01-3
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,90x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,00x2,15 ⁵
Materiał ściany:	Ściana murowana
Grubość ściany (m):	0,42
Lokalizacja - piętro:	0 . Parter
Raumnummer	0.01
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	HPL - Dąb
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	przeszklenie
Skrzydło - kant	przylgowe; widoczny ramiak drewniany
Skrzydło - przeszklenie:	rama szer. 16cm, dołem 40cm; ESG 6mm
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	/
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	/
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ź N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	/

DW 0.01-3

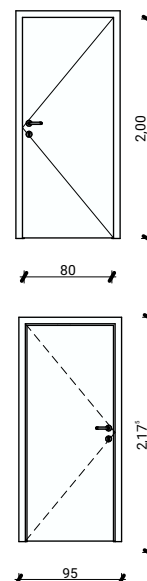


Zestawienie drzwi

H.5.4

Nr drzwi	DW 0.05-1
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,80x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	0,95x2,17 ⁵
Materiał ściany:	2x GK Typ A, CW50
Grubość ściany (m):	0,10
Lokalizacja - piętro:	0 . Parter
Raumnummer	0.05
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	EI2 30-S200-C5
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	profil aluminiowy
Skrzydło - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 9016
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,07
Skrzydło - wypełnienie	panel
Skrzydło - kant	przylgowe
Skrzydło - przeszklenie:	/
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	samozamykacz z ramieniem nożycowym
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - gałka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	/
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ż N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm; ocieplona
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 9016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	/

DW 0.05-1

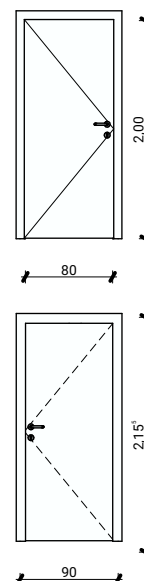


Zestawienie drzwi

H.5.5

Nr drzwi	DW 0.08-1
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,80x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	0,90x2,15 ⁵
Materiał ściany:	Ściana murowana
Grubość ściany (m):	0,15
Lokalizacja - piętro:	0 . Parter
Raumnummer	0.08
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	25 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 9016
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	plyta wiórowo-otworowa
Skrzydło - kant	przyłgowe; obrzeże powlekane ABS
Skrzydło - przeszklenie:	/
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	/
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	/
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ż N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 9016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	stalowa osłona pasa dolnego drzwi, wys. 30cm

DW 0.08-1

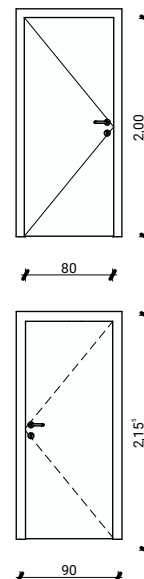


Zestawienie drzwi

H.5.6

Nr drzwi	DW 0.10-1
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,80x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	0,90x2,15 ⁵
Materiał ściany:	Ściana murowana
Grubość ściany (m):	0,30
Lokalizacja - piętro:	0 . Parter
Raumnummer	0.10
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	25 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 9016
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	plyta wiórowo-otworowa
Skrzydło - kant	przyłgowe; obrzeże powlekane ABS
Skrzydło - przeszklenie:	/
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	/
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	/
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ź N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 9016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	stalowa osłona pasa dolnego drzwi, wys. 30cm

DW 0.10-1

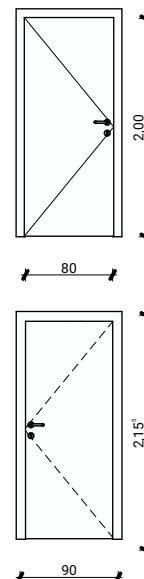


Zestawienie drzwi

H.5.7

Nr drzwi	DW 0.10-2
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,80x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	0,90x2,15 ⁵
Materiał ściany:	2x GK Typ A, CW50
Grubość ściany (m):	0,10
Lokalizacja - piętro:	0 . Parter
Raumnummer	0.10
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	25 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 9016
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	plyta wiórowo-otworowa
Skrzydło - kant	przylgowe; obrzeże powlekane ABS
Skrzydło - przeszklenie:	/
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	/
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	/
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ż N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 9016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	stalowa osłona pasa dolnego drzwi, wys. 30cm

DW 0.10-2

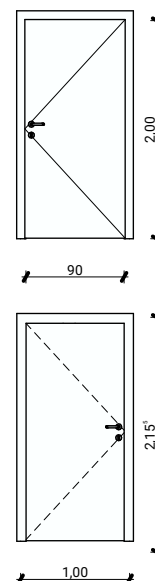


Zestawienie drzwi

H.5.8

Nr drzwi	DW 0.11-1
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,90x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,00x2,15 ⁵
Materiał ściany:	Ściana murowana
Grubość ściany (m):	0,32
Lokalizacja - piętro:	0 . Parter
Raumnummer	0.11
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	25 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 9016
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	plyta wiórowo-otworowa
Skrzydło - kant	przyłgowe; obrzeże powlekane ABS
Skrzydło - przeszklenie:	/
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	/
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - gałka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	/
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ż N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 9016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	stalowa osłona pasa dolnego drzwi, wys. 30cm

DW 0.11-1

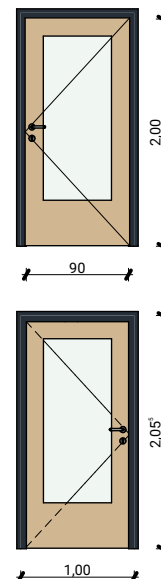


Zestawienie drzwi

H.5.9

Nr drzwi	DW 0.12-1
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,90x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,00x2,05 ⁵
Materiał ściany:	Ściana murowana
Grubość ściany (m):	0,16
Lokalizacja - piętro:	0 . Parter
Raumnummer	0.12
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	HPL - Dąb
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	plyta wiórowo-otworowa
Skrzydło - kant	przyłgowe; widoczny ramiak drewniany
Skrzydło - przeszklenie:	rama szer. 16cm, dołem 40cm; ESG 6mm
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	/
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	/
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ż N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	stalowa osłona pasa dolnego drzwi, wys. 30cm

DW 0.12-1

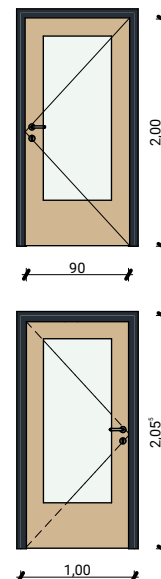


Zestawienie drzwi

H.5.10

Nr drzwi	DW 0.12-2
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,90x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,00x2,05 ⁵
Materiał ściany:	Ściana murowana
Grubość ściany (m):	0,16
Lokalizacja - piętro:	0 . Parter
Raumnummer	0.12
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	HPL - Dąb
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	plyta wiórowo-otworowa
Skrzydło - kant	przyłgowe; widoczny ramiak drewniany
Skrzydło - przeszklenie:	rama szer. 16cm, dołem 40cm; ESG 6mm
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	/
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	/
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ź N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	stalowa osłona pasa dolnego drzwi, wys. 30cm

DW 0.12-2

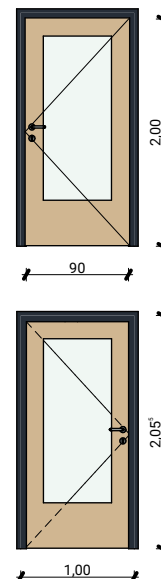


Zestawienie drzwi

H.5.11

Nr drzwi	DW 0.12-3
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,90x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,00x2,05 ⁵
Materiał ściany:	Ściana murowana
Grubość ściany (m):	0,16
Lokalizacja - piętro:	0 . Parter
Raumnummer	0.12
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	HPL - Dąb
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	plyta wiórowo-otworowa
Skrzydło - kant	przyłgowe; widoczny ramiak drewniany
Skrzydło - przeszklenie:	rama szer. 16cm, dołem 40cm; ESG 6mm
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	/
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	/
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ż N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	stalowa osłona pasa dolnego drzwi, wys. 30cm

DW 0.12-3

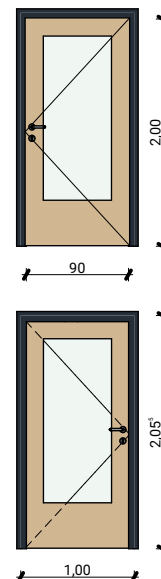


Zestawienie drzwi

H.5.12

Nr drzwi	DW 0.12-4
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,90x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,00x2,05 ⁵
Materiał ściany:	Ściana murowana
Grubość ściany (m):	0,19 ⁵
Lokalizacja - piętro:	0 . Parter
Raumnummer	0.12
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	HPL - Dąb
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	plyta wiórowo-otworowa
Skrzydło - kant	przylgowe; widoczny ramiak drewniany
Skrzydło - przeszklenie:	rama szer. 16cm, dołem 40cm; ESG 6mm
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	/
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	/
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ź N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	stalowa osłona pasa dolnego drzwi, wys. 30cm

DW 0.12-4

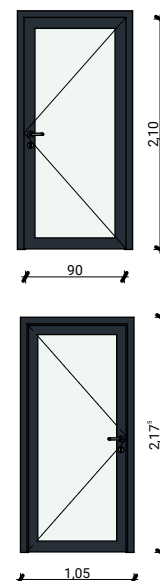


Zestawienie drzwi

H.5.13

Nr drzwi	DW 0.12-5
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,90x2,10
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,05x2,17 ⁵
Materiał ściany:	2x GK Typ A, CW50
Grubość ściany (m):	0,10
Lokalizacja - piętro:	0 . Parter
Raumnummer	0.12
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	EI2 30-S200-C5
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	profil aluminiowy
Skrzydło - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,07
Skrzydło - wypełnienie	przeszklenie
Skrzydło - kant	przylgowe
Skrzydło - przeszklenie:	rama szer. 16cm, dołem 40cm; ppoż.
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	samozamykacz z szyną ślizgową
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	/
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ż N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	/

DW 0.12-5

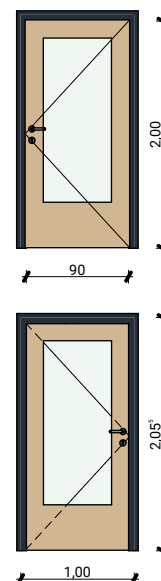


Zestawienie drzwi

H.5.14

Nr drzwi	DW 1.01-1
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,90x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,00x2,05 ⁵
Materiał ściany:	Ściana murowana
Grubość ściany (m):	0,45
Lokalizacja - piętro:	1 . Piętro
Raumnummer	1.01
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	HPL - Dąb
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	przeszklenie
Skrzydło - kant	przylgowe; widoczny ramiak drewniany
Skrzydło - przeszklenie:	rama szer. 16cm, dołem 40cm; ESG 6mm
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	/
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	Zamek na drogach ewakuacyjnych wg EN 179
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ź N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	stalowa osłona pasa dolnego drzwi, wys. 30cm

DW 1.01-1

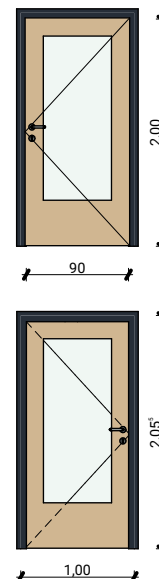


Zestawienie drzwi

H.5.15

Nr drzwi	DW 1.01-2
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,90x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,00x2,05 ⁵
Materiał ściany:	Ściana murowana
Grubość ściany (m):	0,30
Lokalizacja - piętro:	1 . Piętro
Raumnummer	1.01
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	HPL - Dąb
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	przeszklenie
Skrzydło - kant	przylgowe; widoczny ramiak drewniany
Skrzydło - przeszklenie:	rama szer. 16cm, dołem 40cm; ESG 6mm
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	/
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	Zamek na drogach ewakuacyjnych wg EN 179
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ź N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	stalowa osłona pasa dolnego drzwi, wys. 30cm

DW 1.01-2

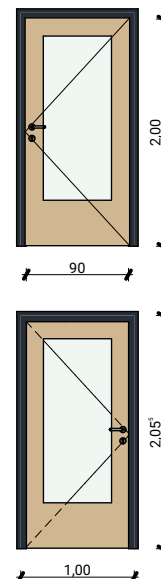


Zestawienie drzwi

H.5.16

Nr drzwi	DW 1.01-3
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,90x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,00x2,05 ⁵
Materiał ściany:	Ściana murowana
Grubość ściany (m):	0,18
Lokalizacja - piętro:	1 . Piętro
Raumnummer	1.01
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	HPL - Dąb
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	przeszklenie
Skrzydło - kant	przylgowe; widoczny ramiak drewniany
Skrzydło - przeszklenie:	rama szer. 16cm, dołem 40cm; ESG 6mm
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	/
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	Zamek na drogach ewakuacyjnych wg EN 179
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ź N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	stalowa osłona pasa dolnego drzwi, wys. 30cm

DW 1.01-3

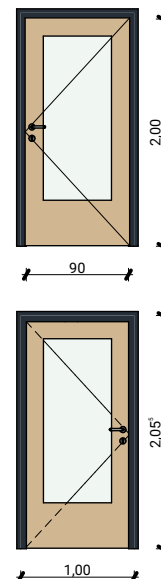


Zestawienie drzwi

H.5.17

Nr drzwi	DW 1.01-4
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,90x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,00x2,05 ⁵
Materiał ściany:	Ściana murowana
Grubość ściany (m):	0,35
Lokalizacja - piętro:	1 . Piętro
Raumnummer	1.01
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	HPL - Dąb
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	przeszklenie
Skrzydło - kant	przylgowe; widoczny ramiak drewniany
Skrzydło - przeszklenie:	rama szer. 16cm, dołem 40cm; ESG 6mm
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	/
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	Zamek na drogach ewakuacyjnych wg EN 179
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ź N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	stalowa osłona pasa dolnego drzwi, wys. 30cm

DW 1.01-4

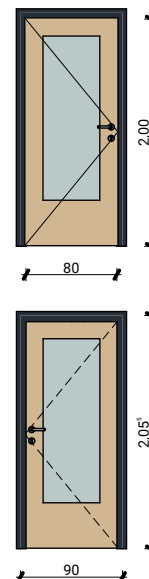


Zestawienie drzwi

H.5.18

Nr drzwi	DW 1.01-5
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,80x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	0,90x2,05 ⁵
Materiał ściany:	Ściana murowana
Grubość ściany (m):	0,09
Lokalizacja - piętro:	1 . Piętro
Raumnummer	1.01
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	HPL - Dąb
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	przeszklenie
Skrzydło - kant	przylgowe; widoczny ramiak drewniany
Skrzydło - przeszklenie:	rama szer. 16cm, dołem 40cm; ESG 6mm; szkło mleczne
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	samozamykacz z szyną ślizgową; z blokadą położenia; montaż po stronie zawiasów
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - gałka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	/
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ż N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	stalowa osłona pasa dolnego drzwi, wys. 30cm

DW 1.01-5

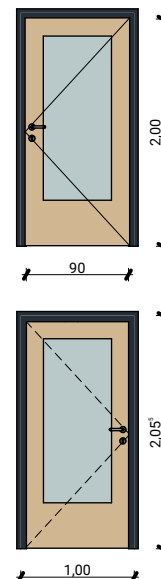


Zestawienie drzwi

H.5.19

Nr drzwi	DW 1.01-6
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,90x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,00x2,05 ⁵
Materiał ściany:	GK 2-Lagen 15 cm
Grubość ściany (m):	0,15
Lokalizacja - piętro:	1 . Piętro
Raumnummer	1.01
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	HPL - Dąb
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	przeszklenie
Skrzydło - kant	przylgowe; widoczny ramiak drewniany
Skrzydło - przeszklenie:	rama szer. 16cm, dołem 40cm; ESG 6mm; szkło mleczne
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	samozamykacz z szyną ślizgową; z blokadą położenia; montaż po stronie zawiasów
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - gałka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	/
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ż N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	stalowa osłona pasa dolnego drzwi, wys. 30cm

DW 1.01-6

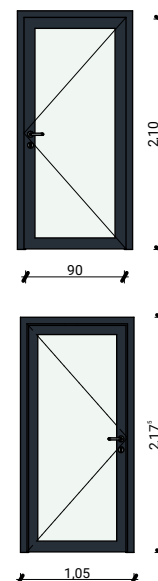


Zestawienie drzwi

H.5.20

Nr drzwi	DW 1.05-1
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,90x2,10
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,05x2,17 ⁵
Materiał ściany:	2x GK Typ A, CW50
Grubość ściany (m):	0,10
Lokalizacja - piętro:	1 . Piętro
Raumnummer	1.05
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	EI2 30-S200-C5
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	profil aluminiowy
Skrzydło - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,07
Skrzydło - wypełnienie	przeszklenie
Skrzydło - kant	przylgowe
Skrzydło - przeszklenie:	rama z profili rurowych; ppoż.
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	samozamykacz z szyną ślizgową; montaż po stronie zawiasów
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	Zamek na drogach ewakuacyjnych wg EN 179
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ż N I C A	
Ościeżnica - materiał:	aluminium
Ościeżnica - typ	profil ramowy
Ościeżnica - szczegóły:	osadzona w licu ściany; profil rurowy
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	/

DW 1.05-1

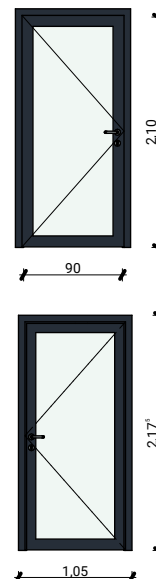


Zestawienie drzwi

H.5.21

Nr drzwi	DW 1.06-1
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,90x2,10
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,05x2,17 ⁵
Materiał ściany:	KS 17,5 cm beidseitig Gipsputz
Grubość ściany (m):	0,19 ⁵
Lokalizacja - piętro:	1 . Piętro
Raumnummer	1.06
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	EI2 30-S200-C5
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	profil aluminiowy
Skrzydło - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,07
Skrzydło - wypełnienie	przeszklenie
Skrzydło - kant	przylgowe
Skrzydło - przeszklenie:	rama z profili rurowych; ppoż.
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	samozamykacz z szyną ślizgową; montaż po stronie zawiasów
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	Zamek na drogach ewakuacyjnych wg EN 179
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ż N I C A	
Ościeżnica - materiał:	aluminium
Ościeżnica - typ	profil ramowy
Ościeżnica - szczegóły:	osadzona w licu ściany; profil rurowy
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	/

DW 1.06-1

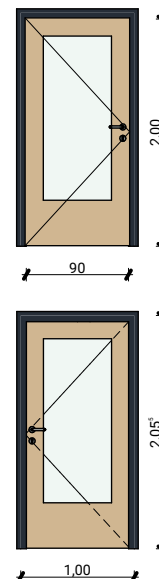


Zestawienie drzwi

H.5.22

Nr drzwi	DW 1.07-1
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,90x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,00x2,05 ⁵
Materiał ściany:	Ściana murowana
Grubość ściany (m):	0,30
Lokalizacja - piętro:	1 . Piętro
Raumnummer	1.07
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	HPL - Dąb
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	przeszklenie
Skrzydło - kant	przylgowe; widoczny ramiak drewniany
Skrzydło - przeszklenie:	rama szer. 16cm, dołem 40cm; ESG 6mm
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	/
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	Zamek na drogach ewakuacyjnych wg EN 179
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ż N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	stalowa osłona pasa dolnego drzwi, wys. 30cm

DW 1.07-1

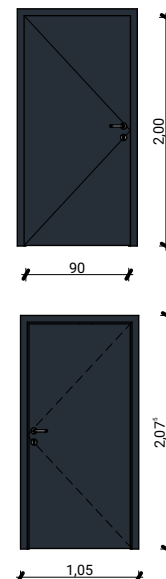


Zestawienie drzwi

H.5.23

Nr drzwi	DW 2.01-1
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,90x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,05x2,07 ⁵
Materiał ściany:	2x GK Typ A, CW50
Grubość ściany (m):	0,10
Lokalizacja - piętro:	2 . Poddasze
Raumnummer	2.01
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	EI2 30-S200-C5
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	profil aluminiowy
Skrzydło - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,07
Skrzydło - wypełnienie	panel
Skrzydło - kant	przylgowe
Skrzydło - przeszklenie:	/
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	samozamykacz z szyną ślizgową
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	/
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ż N I C A	
Ościeżnica - materiał:	aluminium
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	osadzona w licu ściany
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	/

DW 2.01-1

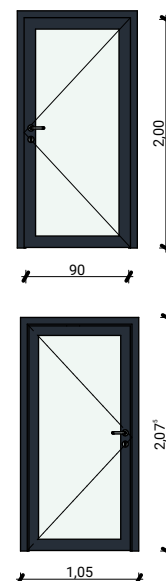


Zestawienie drzwi

H.5.24

Nr drzwi	DW 2.01-2
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,90x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,05x2,07 ⁵
Materiał ściany:	2x GK Typ A, CW50
Grubość ściany (m):	0,10
Lokalizacja - piętro:	2 . Poddasze
Raumnummer	2.01
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	EI2 30-S200-C5
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	profil aluminiowy
Skrzydło - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,07
Skrzydło - wypełnienie	przeszklenie
Skrzydło - kant	przylgowe
Skrzydło - przeszklenie:	rama szer. 16cm; ppoż.
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	samozamykacz z szyną ślizgową
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	Zamek na drogach ewakuacyjnych wg EN 179
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ż N I C A	
Ościeżnica - materiał:	aluminium
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	osadzona centralnie w otworze
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	/

DW 2.01-2

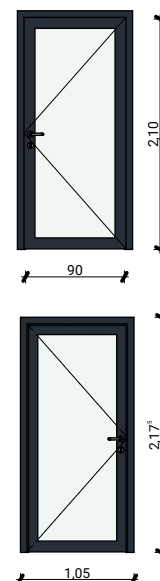


Zestawienie drzwi

H.5.25

Nr drzwi	DW 2.01-3
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,90x2,10
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,05x2,17 ⁵
Materiał ściany:	2x GK Typ A, CW50
Grubość ściany (m):	0,10
Lokalizacja - piętro:	2 . Poddasze
Raumnummer	2.01
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	EI2 30-S200-C5
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	profil aluminiowy
Skrzydło - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,07
Skrzydło - wypełnienie	przeszklenie
Skrzydło - kant	przylgowe
Skrzydło - przeszklenie:	rama szer. 16cm; ppoż.
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	samozamykacz z szyną ślizgową
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	Zamek na drogach ewakuacyjnych wg EN 179
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ż N I C A	
Ościeżnica - materiał:	aluminium
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	osadzona centralnie w otworze
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	/

DW 2.01-3

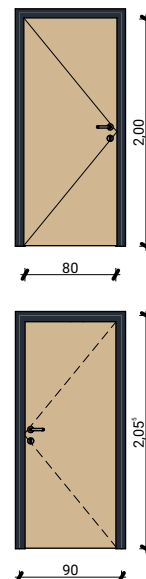


Zestawienie drzwi

H.5.26

Nr drzwi	DW 2.02-1
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,80×2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	0,90×2,05 ⁵
Materiał ściany:	Ściana murowana
Grubość ściany (m):	0,16
Lokalizacja - piętro:	2 . Poddasze
Raumnummer	2.02
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	HPL - Dąb
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	plyta wiórowo-otworowa
Skrzydło - kant	przylgowe; widoczny ramiak drewniany
Skrzydło - przeszklenie:	/
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	samozamykacz z szyną ślizgową; montaż po stronie zawiasów
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	bez otworowania
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	/
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ż N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	stalowa osłona pasa dolnego drzwi, wys. 30cm

DW 2.02-1

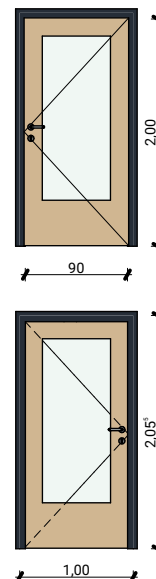


Zestawienie drzwi

H.5.27

Nr drzwi	DW 2.02-2
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,90x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,00x2,05 ⁵
Materiał ściany:	Ściana murowana
Grubość ściany (m):	0,42
Lokalizacja - piętro:	2 . Poddasze
Raumnummer	2.02
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	HPL - Dąb
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	przeszklenie
Skrzydło - kant	przylgowe; widoczny ramiak drewniany
Skrzydło - przeszklenie:	rama szer. 16cm, dołem 40cm; ESG 6mm
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	/
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	Zamek na drogach ewakuacyjnych wg EN 179
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ż N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	stalowa osłona pasa dolnego drzwi, wys. 30cm

DW 2.02-2

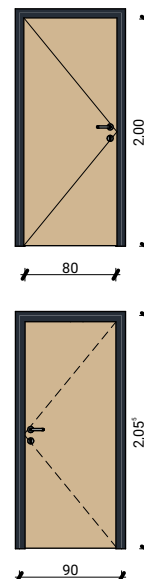


Zestawienie drzwi

H.5.28

Nr drzwi	DW 2.04-2
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,80x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	0,90x2,05 ⁵
Materiał ściany:	2x GK Typ A, CW50
Grubość ściany (m):	0,10
Lokalizacja - piętro:	2 . Poddasze
Raumnummer	2.04
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	HPL - Dąb
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	plyta wiórowo-otworowa
Skrzydło - kant	bezprzylgowe; obrzeże powlekane ABS
Skrzydło - przeszklenie:	/
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	samozamykacz z szyną ślizgową; montaż po stronie zawiasów
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka z zamkiem WC
Zamek:	zamek WC
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	/
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ż N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	stalowa osłona pasa dolnego drzwi, wys. 30cm

DW 2.04-2

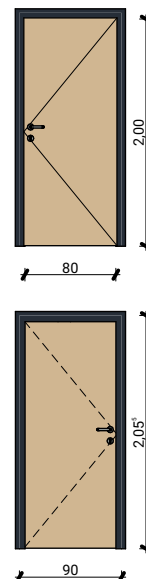


Zestawienie drzwi

H.5.29

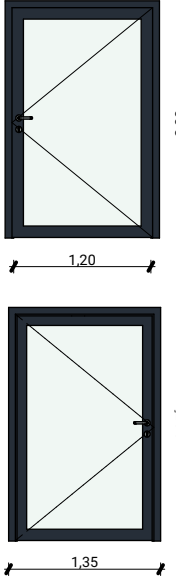
Nr drzwi	DW 2.05-1
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	0,80x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	0,90x2,05 ⁵
Materiał ściany:	2x GK Typ A, CW50
Grubość ściany (m):	0,10
Lokalizacja - piętro:	2 . Poddasze
Raumnummer	2.05
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	/
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 2 - średnie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	/
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	/
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	HPL - Dąb
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,04
Skrzydło - wypełnienie	plyta wiórowo-otworowa
Skrzydło - kant	przylgowe; widoczny ramiak drewniany
Skrzydło - przeszklenie:	/
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	/
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	samozamykacz z szyną ślizgową; z blokadą położenia; montaż po stronie zawiasów
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - gałka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	/
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ź N I C A	
Ościeżnica - materiał:	stal
Ościeżnica - typ	obejmująca
Ościeżnica - szczegóły:	dwuczęściowa; opaska szer. 5cm
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	stalowa osłona pasa dolnego drzwi, wys. 30cm

DW 2.05-1



Zestawienie drzwi

H.5.30

Nr drzwi	DZ 0.05-1	
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych	
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	1,20x2,00	<p>DZ 0.05-1</p> 
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,35x2,07 ⁵	
Materiał ściany:	Ściana murowana	
Grubość ściany (m):	0,62	
Lokalizacja - piętro:	0 . Parter	
Raumnummer	0.05	
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/	
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	≥1,3 W/(m ² · K)	
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)	
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie	
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB	
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	RC3	
	S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	profil aluminiowy	
Skrzydło - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016	
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,07	
Skrzydło - wypełnienie	przeszklenie	
Skrzydło - kant	przylgowe	
Skrzydło - przeszklenie:	rama z profili rurowych; szyba zespolona	
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	S1 - VSG 44.2; R1 - 16mm Argon; S2 - ESG 4mm; R2 - 16mm Argon; S3 - VSG 44.2	
Naświetle boczne	/	
Naświetle górne	/	
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca	
Samozamykacz:	samozamykacz z szyną ślizgową; z blokadą położenia; montaż po stronie zawiasów	
Elektrotrzymacz:	/	
Napęd:	napęd drzwiowy do drzwi napowietrzających, otwarcie drzwi do kąta 90°, siła pchająca 500N, żywotność >20 000 cykli podwójnych wysuwów, stopień ochrony IP 33 C	
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych	
Klamka - wariant:	pochwyt 1,5m - z klamką, jednostronnie	
Zamek:	zamek z wkładką patentową	
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	Zamek na drogach ewakuacyjnych wg EN 179	
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D	
	O Ś C I E Ź N I C A	
Ościeżnica - materiał:	aluminium	
Ościeżnica - typ	profil ramowy	
Ościeżnica - szczegóły:	ocieplona; profil rurowy	
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016	
Ościeżnica - uwagi:		
	D O D A T K I	
Dodatki	/	

Zestawienie drzwi

H.5.31

Nr drzwi	DZ 0.10-1
	Dostawa i montaż drzwi, jednoskrzydłowych
Światło przejścia Szer. x Wys. (m):	1,20x2,00
Otwór w ścianie Szer. x Wys. (m):	1,35x2,07 ⁵
Materiał ściany:	Ściana murowana
Grubość ściany (m):	0,68 ⁵
Lokalizacja - piętro:	0 . Parter
Raumnummer	0.10
Klasa odporności ogniowej (PN-EN 13501-2:2023-09):	/
Współczynnik przenikania ciepła U _{max} . (WT)	≥1,3 W/(m ² · K)
Klasa klimatyczna (PN-EN 1121:2001):	klasa 2 (a)
Klasa odporności mech. - warunki użytkowania (PN-EN 1192:2001):	klasa 3 - ciężkie
Izolacyjność akustyczna (PN-B-02151-3:2015-10):	35 dB
Klasa antywłamaniowa (PN-EN 1627:2012)	RC3
S K R Z Y D Ł O	
Skrzydło - konstrukcja	ramiak drewniany
Skrzydło - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Skrzydło - grubość, ok. (m):	0,07
Skrzydło - wypełnienie	przeszklenie
Skrzydło - kant	przylgowe
Skrzydło - przeszklenie:	rama z profili rurowych; szyba zespolona
Skrzydło - przeszklenie - szyba zespolona	S1 - VSG 44.2; R1 - 16mm Argon; S2 - ESG 4mm; R2 - 16mm Argon; S3 - ESG 8mm
Naświetle boczne	/
Naświetle górne	/
Uszczelka opadająca / wentylacja:	uszczelka opadająca
Samozamykacz:	samozamykacz z szyną ślizgową; montaż po stronie zawiasów
Elektrotrzymacz:	/
Napęd:	/
Klamka:	Okucia do zastosowań obiektowych
Klamka - wariant:	klamka - klamka
Zamek:	zamek z wkładką patentową
Zamek na drogach ewakuacyjnych:	Zamek na drogach ewakuacyjnych wg EN 179
Zawiasy:	uniwersalne zawiasy obiektowe, regulowane 3D
O Ś C I E Ż N I C A	
Ościeżnica - materiał:	aluminium
Ościeżnica - typ	profil ramowy
Ościeżnica - szczegóły:	ocieplona; profil rurowy
Ościeżnica - wykończenie:	Malowane proszkowo - RAL 7016
Ościeżnica - uwagi:	
D O D A T K I	
Dodatki	/

DZ 0.10-1

