

DRZWI ZEWNĘTRZNE

SYMBOL:

Dz 1, Dz 2

ILOŚĆ

2 szt

MATERIAŁ

Stalowe

KOLOR

RAL 7024

Wymiary w przejściu

S 140 (90+50)

H 200

Wymiary w świetle otworu

S 150

H 210

Kąt rozwarcia

90°

DRZWI EWAKUACYJNE

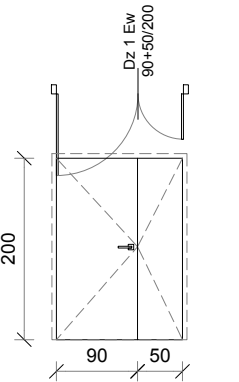
TAK

Klamka / Dzwignia paniczna

Samozamykacz

Kierunek otwierania

PRAWE



UWAGI:

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

DRZWI ZEWNĘTRZNE

SYMBOL:

Dz 3, Dz 4

ILOŚĆ

2 szt

MATERIAŁ

Stalowe

KOLOR

RAL 7024

Wymiary w przejściu

S 140 (90+50)

H 200

Wymiary w świetle otworu

S 150

H 210

Kąt rozwarcia

90°

DRZWI EWAKUACYJNE

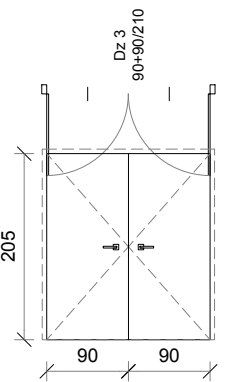
NIE

Klamka / Klamka

Samozamykacz

Kierunek otwierania

-



UWAGI:

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

DRZWI ZEWNĘTRZNE

SYMBOL:

Dz 5

ILOŚĆ

1 szt

MATERIAŁ

Stalowe

KOLOR

RAL 9003

Wymiary w przejściu

S 140 (90+50)

H 200

Wymiary w świetle otworu

S 150

H 210

Kąt rozwarcia

90°

DRZWI EWAKUACYJNE

TAK

Klamka / Dzwignia paniczna

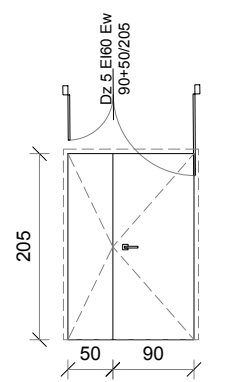
Samozamykacz

Kierunek otwierania

PRAWE

Ogniodporność

EI60



UWAGI:

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

DRZWI WEWNĘTRZNE

SYMBOL:

D4, D6

ILOŚĆ

2 szt

MATERIAŁ

Płytkowo-drewniane

KOLOR

RAL 9003

Wymiary w przejściu

S 90

H 205

Wymiary w świetle otworu

S 100

H 210

Kąt rozwarcia

90°

DRZWI EWAKUACYJNE

NIE

Klamka / Klamka

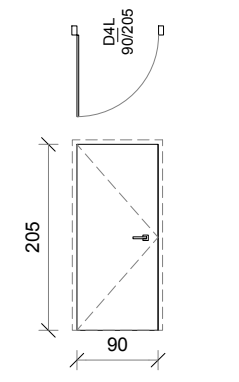
Samozamykacz

Kierunek otwierania

Lewe

Ogniodporność

-



UWAGI:

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

DRZWI WEWNĘTRZNE

SYMBOL:

D11, D12, D24, D25

ILOŚĆ

4 szt

MATERIAŁ

Płytkowo-drewniane

KOLOR

RAL 9003

Wymiary w przejściu

S 90

H 205

Wymiary w świetle otworu

S 100

H 210

Kąt rozwarcia

90°

DRZWI EWAKUACYJNE

NIE

Klamka / Klamka

Samozamykacz

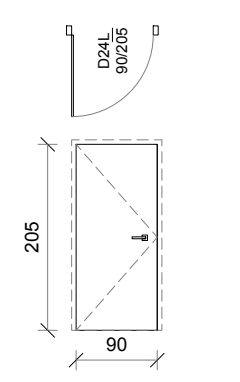
D11, D24

Kierunek otwierania

Lewe

Szczelina wentylacyjna

27 mm



UWAGI:

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

DRZWI WEWNĘTRZNE

SYMBOL:

D8, D9, D10, D21, D22, D23

ILOŚĆ

6 szt

MATERIAŁ

Płytkowo-drewniane

KOLOR

RAL 9003

Wymiary w przejściu

S 90

H 205

Wymiary w świetle otworu

S 100

H 210

Kąt rozwarcia

90°

DRZWI EWAKUACYJNE

NIE

Klamka / Klamka

Samozamykacz

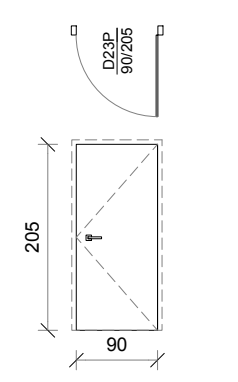
D8, D10, D21, D23

Kierunek otwierania

Prawe

Szczelina wentylacyjna

27 mm



UWAGI:

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

DRZWI WEWNĘTRZNE

SYMBOL:

D2, D15

ILOŚĆ

2 szt

MATERIAŁ

Stalowe

KOLOR

RAL 9003

Wymiary w przejściu

S 180

H 205

Wymiary w świetle otworu

S 190

H 210

Kąt rozwarcia

90°

DRZWI EWAKUACYJNE

TAK

Klamka / Dzwignia paniczna

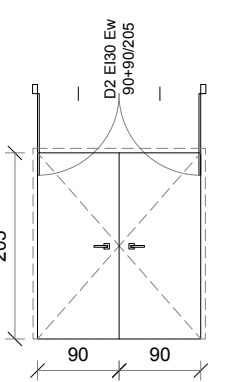
Samozamykacz

Kierunek otwierania

-

Ogniodporność

EI30



UWAGI:

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

DRZWI WEWNĘTRZNE

SYMBOL:

D17, D18

ILOŚĆ

2 szt

MATERIAŁ

Stalowe

KOLOR

RAL 9003

Wymiary w przejściu

S 180

H 205

Wymiary w świetle otworu

S 190

H 210

Kąt rozwarcia

90°

DRZWI EWAKUACYJNE

TAK

Klamka / Dzwignia paniczna

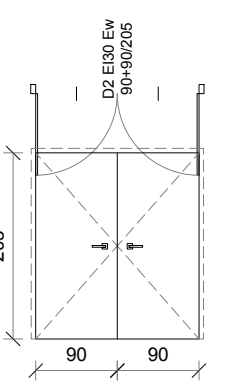
Samozamykacz

Kierunek otwierania

-

Ogniodporność

-



UWAGI:

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

DRZWI WEWNĘTRZNE

SYMBOL:

D19, D20

ILOŚĆ

2 szt

MATERIAŁ

Stalowe

KOLOR

RAL 9003

Wymiary w przejściu

S 140

H 205

Wymiary w świetle otworu

S 150

H 210

Kąt rozwarcia

90°

DRZWI EWAKUACYJNE

TAK

Klamka / Dzwignia paniczna

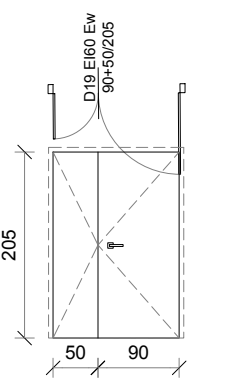
Samozamykacz

Kierunek otwierania

Prawe

Ogniodporność

EI30



UWAGI:

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

DRZWI WEWNĘTRZNE

SYMBOL:

D5

ILOŚĆ

1 szt

MATERIAŁ

Płytkowo-drewniane

KOLOR

RAL 9003

Wymiary w przejściu

S 140

H 205

Wymiary w świetle otworu

S 150

H 210

Kąt rozwarcia

90°

DRZWI EWAKUACYJNE

NIE

Klamka / Klamka

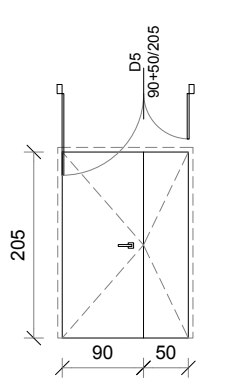
Samozamykacz

Kierunek otwierania

Lewe

Ogniodporność

-



UWAGI:

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

DRZWI WEWNĘTRZNE

SYMBOL:

D2, D3, D7, D16

ILOŚĆ

4 szt

MATERIAŁ

Płytkowo-drewniane

KOLOR

RAL 9003

Wymiary w przejściu

S 90

H 205

Wymiary w świetle otworu

S 100

H 210

Kąt rozwarcia

90°

DRZWI EWAKUACYJNE

NIE

Klamka / Klamka

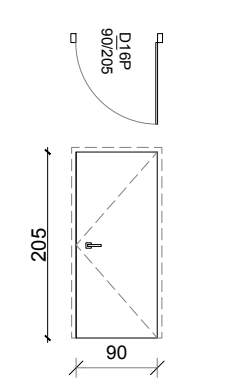
Samozamykacz

Kierunek otwierania

Prawe

Ogniodporność

-



UWAGI:

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

DRZWI WEWNĘTRZNE

SYMBOL:

D1, D13,

ILOŚĆ

2 szt

MATERIAŁ

Stalowe

KOLOR

RAL 9003

Wymiary w przejściu

S 90

H 205

Wymiary w świetle otworu

S 100

H 210

Kąt rozwarcia

90°

DRZWI EWAKUACYJNE

TAK

Klamka / Dzwignia paniczna

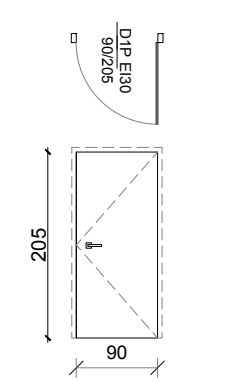
Samozamykacz

Kierunek otwierania

Prawe

Ogniodporność

EI30



UWAGI:

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

- UWAGI:
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE.
 - WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
 - RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ, Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI I OPISAMI)
 - WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
 - PRZED ROZPOCZECIEM PRAC BUDOWLANYCH PORÓWNAĆ PROJEKT ARCHITEKTONICZNY Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.
 - WSZYSTKIE INSTALACJE (WOD.-KAN., WENTYLACJI MECHANICZNEJ, OGRZEWANIA, INST. ELEKTR.) WYKONAĆ ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRAŻOWYMI.
 - RYSEK ZESTAWCZY STANOWI WYTYCZNĄ DO RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH WYKONYWANYCH PRZEZ DOSTAWC
 - WYMIARY NA RYSUNKACH PODANE SĄ W CENTYMETRACH.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

INTEORIA Inga Olszańska

Kraków 31-049, ul. Św. Sebastiana 13/8

tel. +48 886 238 484 | inga.olszanska@gmail.com | www.inteoria.eu

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

PROJEKT PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄSPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU BYŁEJ PRALNI (SEGMENT 2) W CELU DOSTOSOWANIA NA POTRZEBY TERAPII ZAJĘCIOWEJ DLA PACJENTÓW SPECJALISTYCZNEGO SZPITALA IM. KS. BISKUPA JÓZEFA NATHANA W BRANICACH

LOKALIZACJA

ul. Szpitalna 18, 48-140 Branice, gm. Branice, powiat głubczycki, woj. opolskie, jedn. ew. Branice, ob. ew. Branice, dz. nr 132/30

INWESTOR

Specjalistyczny Szpital im. Ks. Biskupa Józefa Nathana w Branicach

ul. Szpitalna 18, 48-140 Branice

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT RYSUNKU

ZESTAWIENI DRZWI

PROJEKTANT (SEGMENT 2)

arch. Inga Olszańska

NR. UPR.

W/8/2008

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY (SEGMENT 2)

arch. Tomasz Ziobroń

NR. UPR.

MPOIA/039/2007

PODPIS

SKALA

-

DATA

09.2021

NR RYSUNKU

BR/21/W/A/12