

O1

SZEROKOŚĆ [mm]

1660

WYSOKOŚĆ [mm]

1360

materiał wykończenia

profil aluminiowy

kolor

RAL 7031

ilość

razem

1

typ klamki

-

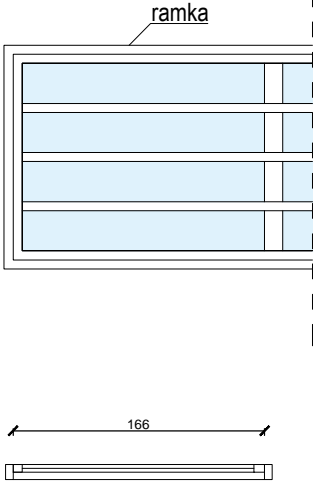
typ szklenia

szkło dwukomorowe

parametry przeciwpożarowe

-

ramka



uwagi

Typ szklenia: 70/35 6 mm ESG /16 Ar/ Float 6 mm ESG.  
Szklenie dwukomorowe.  
Szpros do wykonania w systemie aluminiowym.  
Wykończenie wokół okna z profilu zamkniętego o wymiarach 40x1000 /malowanego proszkowo 7031/

O2

SZEROKOŚĆ [mm]

4430

WYSOKOŚĆ [mm]

1360

materiał wykończenia

profile aluminiowe

kolor

RAL 7031

ilość

razem

1

typ klamki

-

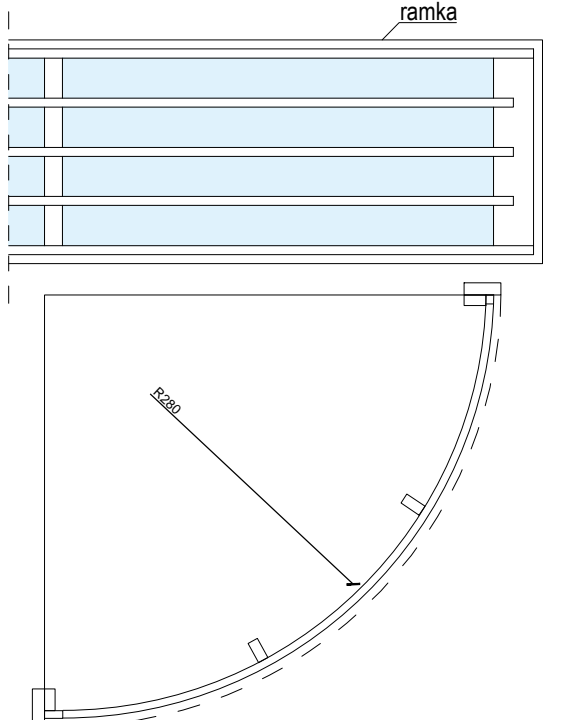
typ szklenia

szkło dwukomorowe

parametry przeciwpożarowe

-

ramka



uwagi

Okno do wykonania w technologii giętego szklenia 70/35 6 mm ESG /16 Ar/ Float 6 mm ESG  
Szklenie dwukomorowe. Szkło z folią akustyczną.  
Szpros do wykonania w systemie aluminiowym z giętego profilu zamkniętego o wymiarach 40x80 /malowanego proszkowo 7031  
Wykończenie wokół okna z profilu zamkniętego o wymiarach 40x1000 /malowanego proszkowo 7031/

O2

SZEROKOŚĆ [mm]

4000

WYSOKOŚĆ [mm]

385

materiał wykończenia

profil aluminiowy

kolor

RAL 7031

ilość

razem

1

typ klamki

-

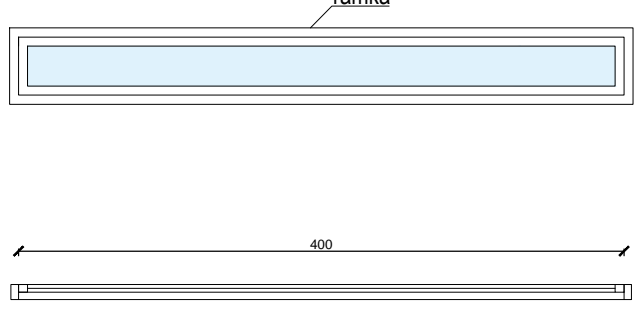
typ szklenia

szkło dwukomorowe

parametry przeciwpożarowe

-

ramka



uwagi

Typ szklenia: 70/35 6 mm ESG /16 Ar/ Float 6 mm ESG  
Szklenie dwukomorowe.  
Szpros do wykonania w systemie aluminiowym.  
Wykończenie wokół okna z profilu zamkniętego o wymiarach 40x1000 /malowanego proszkowo 7031/

D1

SZEROKOŚĆ [mm]

1500

WYSOKOŚĆ [mm]

2270

materiał wykończenia

aluminium

kolor

RAL 7031

ilość

razem

1

typ klamki

antaba ze stali nierdzewnej na pełną wysokość drzwi  
zamek do drzwi zewnętrznych

1

wypełnienie

szkło

parametry przeciwpożarowe

-

odbojnik

-

nr konsygnacji

razem

prawe

lewe

0

1

0

1

-1

0

0

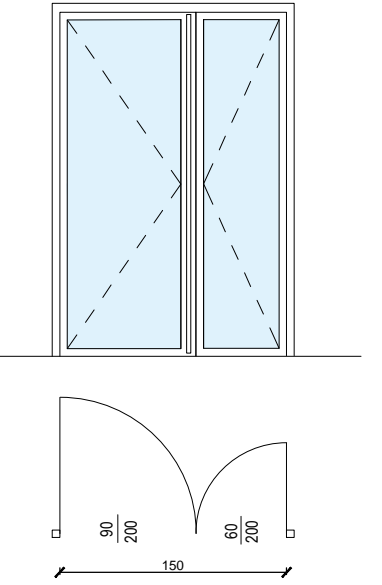
0

suma

1

0

1



uwagi

Typ szklenia: 70/35 6 mm ESG /16 Ar/ Float 6 mm ESG  
Drzwi zewnętrzne w systemie aluminiowym.  
Antaba ze stali nierdzewnej na pełną wysokość drzwi.

D2

SZEROKOŚĆ [mm]

900

WYSOKOŚĆ [mm]

2270

materiał wykończenia

aluminium

kolor

RAL 7031

ilość

razem

1

typ klamki

antaba ze stali nierdzewnej na pełną wysokość drzwi  
zamek do drzwi zewnętrznych

1

wypełnienie

szkło

parametry przeciwpożarowe

-

odbojnik

-

nr konsygnacji

razem

prawe

lewe

0

1

0

1

-1

0

0

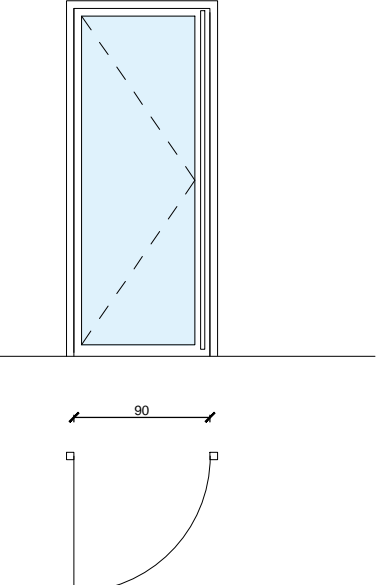
0

suma

1

0

1



uwagi

Typ szklenia: 70/35 6 mm ESG /16 Ar/ Float 6 mm ESG  
Drzwi zewnętrzne w systemie aluminiowym.  
Antaba ze stali nierdzewnej na pełną wysokość drzwi.

D3

SZEROKOŚĆ [mm]

900

WYSOKOŚĆ [mm]

2100

materiał wykończenia

laminat

kolor

RAL 7031

ilość

razem

1

typ klamki

antaba ze stali nierdzewnej na pełną wysokość drzwi  
rozeta do zamka np. GLUTZ 5380.3  
zamek kulkowy

1

wypełnienie

pelne

parametry przeciwpożarowe

-

odbojnik

-

nr konsygnacji

razem

prawe

lewe

0

1

0

1

-1

0

0

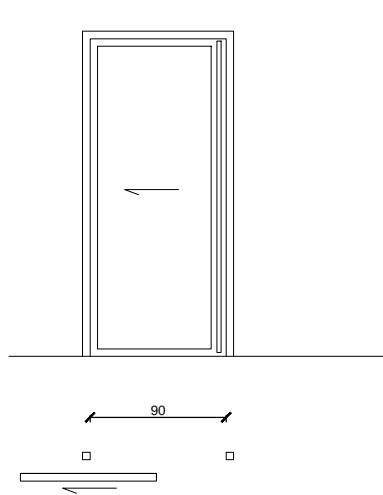
0

suma

1

0

1



uwagi

Drzwi przesuwne.  
Akustyka min. 42 dB.

D4

SZEROKOŚĆ [mm]

900

WYSOKOŚĆ [mm]

2100

materiał wykończenia

laminat

kolor

RAL 7031

ilość

razem

5

typ klamki

antaba ze stali nierdzewnej na pełną wysokość drzwi  
rozeta do zamka np. GLUTZ 5380.3  
zamek kulkowy

5

wypełnienie

pelne

parametry przeciwpożarowe

-

odbojnik

-

nr konsygnacji

razem

prawe

lewe

0

5

3

2

-1

0

0

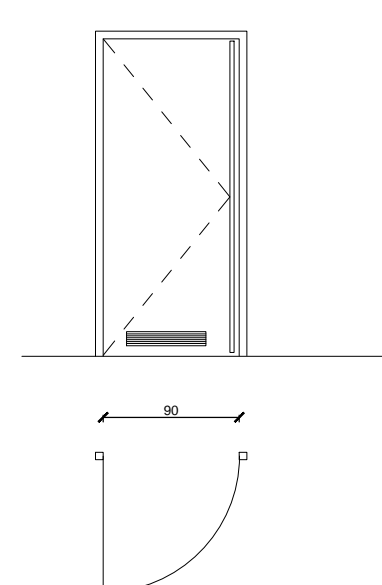
0

suma

5

3

2



uwagi

Kratka nawiewna lub podcięcie drzwi.

D5

SZEROKOŚĆ [mm]

900

WYSOKOŚĆ [mm]

2100

materiał wykończenia

laminat

kolor

RAL 7031

ilość

razem

1

typ klamki

antaba ze stali nierdzewnej na pełną wysokość drzwi  
rozeta do zamka np. GLUTZ 5380.3  
zamek kulkowy

1

wypełnienie

pelne

parametry przeciwpożarowe

-

odbojnik

-

nr konsygnacji

razem

prawe

lewe

0

1

1

0

-1

0

0

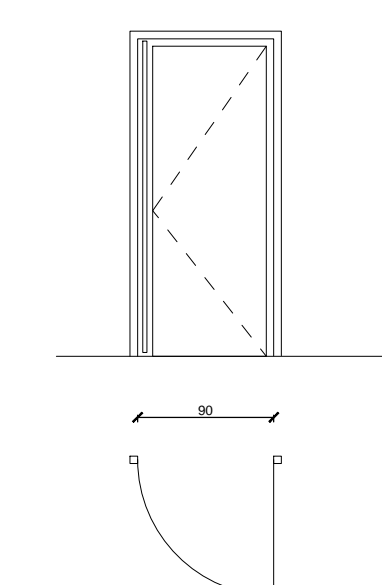
0

suma

1

1

0



uwagi

Drzwi laminowane z opuszczanym progiem.  
Akustyka min. 48 dB.

D6

SZEROKOŚĆ [mm]

900

WYSOKOŚĆ [mm]

2100

materiał wykończenia

stal

kolor

RAL 7031

ilość

razem

3

typ klamki

antaba ze stali nierdzewnej na pełną wysokość drzwi  
rozeta do zamka np. GLUTZ 5380.3  
zamek kulkowy

3

wypełnienie

pelne

parametry przeciwpożarowe

EI30

odbojnik

-

nr konsygnacji

razem

prawe

lewe

0

0

0

0

-1

3

0

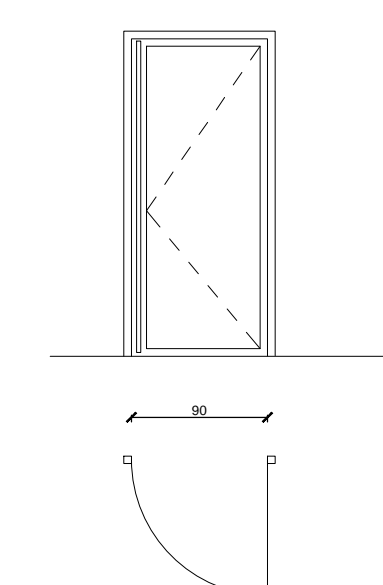
3

suma

3

0

3



uwagi

Drzwi stalowe.

D7

SZEROKOŚĆ [mm]

1800

WYSOKOŚĆ [mm]

2100

materiał wykończenia

stal

kolor

RAL 7031

ilość

razem

1

typ klamki

antaba ze stali nierdzewnej na pełną wysokość drzwi  
rozeta do zamka np. GLUTZ 5380.3  
zamek kulkowy

1

wypełnienie

pelne

parametry przeciwpożarowe

EI60

odbojnik

-

nr konsygnacji

razem

prawe

lewe

0

0

0

0

-1

1

1

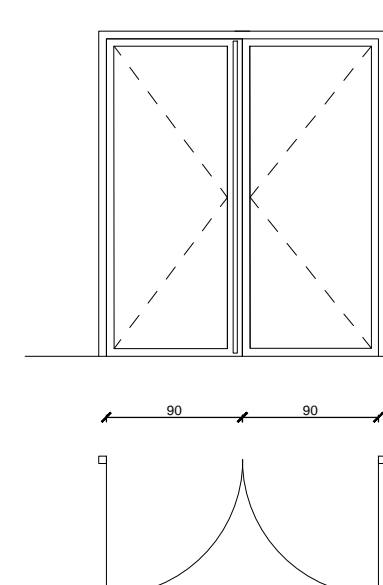
0

suma

1

1

0



uwagi

D8

SZEROKOŚĆ [mm]

900

WYSOKOŚĆ [mm]

2100

materiał wykończenia

stal

kolor

RAL 7031

ilość

razem

1

typ klamki

antaba ze stali nierdzewnej na pełną wysokość drzwi  
rozeta do zamka np. GLUTZ 5380.3  
zamek kulkowy

1

wypełnienie

pelne

parametry przeciwpożarowe

-

odbojnik

-

nr konsygnacji

razem

prawe

lewe

0

0

0

0

-1

1

1

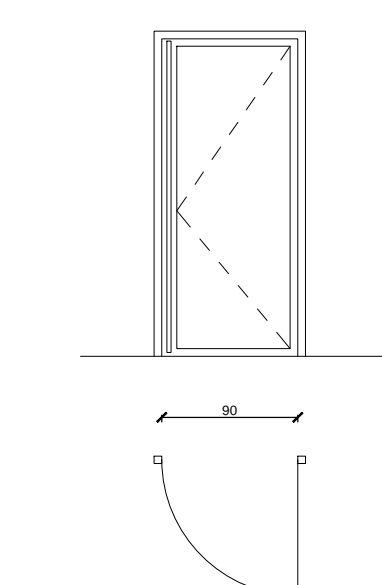
0

suma

1

1

0



uwagi

UWAGI:

1. Ze względu na usytuowanie i charakter inwestycji, wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe nieścisłości pomiędzy projektem architektonicznym – budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, o stanie istniejącym należy wykluczyć i uzgodnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi.

2. Wezyskie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności o pod stałym nadzorem osób upoważnionych. Zakres wykonania i obowiązków przy robotach budowlanych stosować zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych i podobnymi uregulowaniami branżowymi.

3. Teren budowy powinien być przygotowany przez odpowiednie wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem BHP. W czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów BHP. Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie powinni zostać przeszkoleni w kwestiach BHP i p. pod.

4. Wezyskie wymiary podane są w stanie surowym ścian żelbetonowych i murowanych oraz wykonanych ścian gipsowo – kartonowych.

5. Wezyskie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiednio normom bezpieczeństwa o. pod. i BHP (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).

6. Uwagi i opisy zamieszczone w opisie technicznym stanowią integralną część niniejszego opracowania.

7. Projekt jest chroniony prawem Autorskim (Dz. U. 94.24.83 z dnia 4 lutego 1994r.). Wszyskie informacje zawarte w projekcie stanowią własność firmy PRZEMYSŁAW CZUBAJ BIURO ARCHITEKTONICZNE i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukcję bez jej pisemnej zgody.

PRZEMYSŁAW CZUBAJ

BIURO ARCHITEKTONICZNE

TYTUŁ: RYSUNKU

INWESTOR: UNIWERSYTET EKONOMICZNY W KRAKOWIE ul. Rakowicka 27

OBIEKT: FORUM WIELOFUNKCYJNE UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO W KRAKOWIE UL. RAKOWICKA 27, KRAKÓW

NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: "Budowa białka wielofunkcyjnego jako Forum Uniwersytetu Ekonomicznego na miejscu istniejącego białka parkingu wraz z budową zaplecza, garażu otwartego pod białkiem wielofunkcyjnym wraz z przebudową i budową miejsc parkingowych, przebudową kanalizacji, oraz infrastrukturą techniczną, komunalną i zagospodarowaniem terenu wraz z małą architekturą, instalacjami wewnętrznymi: wentylacją mechaniczną, klimatyzacją, elektrycznymi, wod-kan, CO, na terenie kampusu Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie przy ul. Rakowickiej 27 na działkach nr 225/2, 227/1 obr. 8 Śródmieście.

PROJEKTOWAŁ: arch. Przemysław Czubaj upr. proj. MPOIA/044/2004

SPRAWDZIŁ: arch. Krzysztof Własinski upr. proj. Nr MPOIA/033/2014

WSPÓŁPRACA: arch. Katarzyna Czarnik

BRANŻA: ARCHITEKTURA

SKALA: 1:50

DATA: 06.2017

NR RYSUNKU

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI

18.