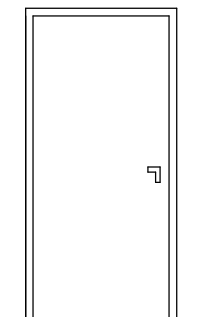
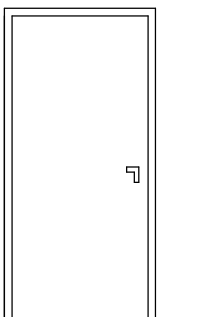
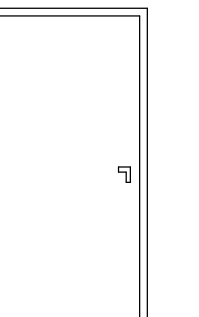
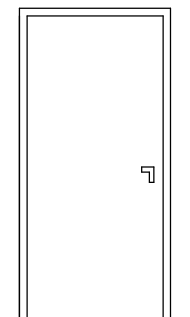
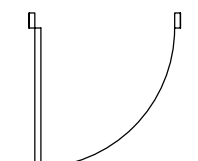
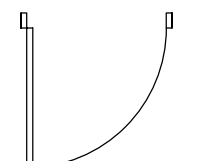
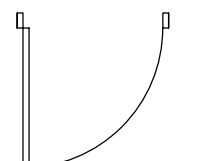
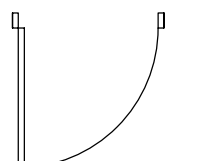
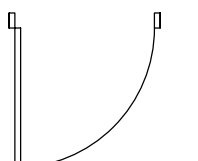
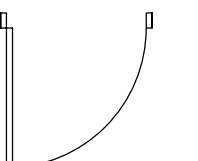
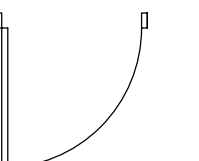
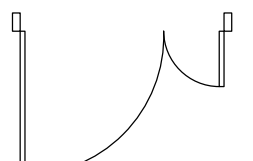
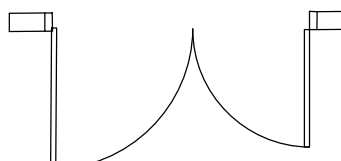
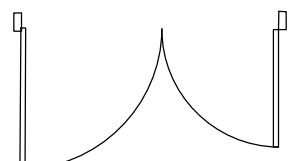


| symbol | | D1 | | D2 | | D3 | | D4 | | D5 | | D6 | | D7 | | D8 | | D9 | | D10 | | D11 | | D12 | | D13 | | D14 | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
| lokalizacja | | WEWNĘTRZNE | | WEWNĘTRZNE | | WEWNĘTRZNE | | WEWNĘTRZNE | | WEWNĘTRZNE | | WEWNĘTRZNE | | WEWNĘTRZNE | | WEWNĘTRZNE | | WEWNĘTRZNE | | WEWNĘTRZNE | | WEWNĘTRZNE | | WEWNĘTRZNE | | ZEWNĘTRZNE | | ZEWNĘTRZNE | | |
| widok | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| schemat na rzucie | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| światło przejścia | | s | 900 | 900 | | 800 | | 1000 | | 1000 | | 900 | | 900 | | 900 | | 1000 | | 1300 | | 1650 | | 1650 | | 1850 | | 900 | | |
| | | h | 2000 | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | |
| światło muru | | so | 1050 | 1050 | | 950 | | 1150 | | 1150 | | 1050 | | 1050 | | 1050 | | 1150 | | 1450 | | 1800 | | 1800 | | 2000 | | 1050 | | |
| | | ho | 2100 | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | |
| lewe/prawe | | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | – | | – | | – | | L | P | |
| zestawienie ilości na kondygnacjach | | 0 | 1 | – | 1 | 1 | 1 | 2 | – | 1 | 1 | – | – | 1 | – | 1 | 1 | – | 1 | – | – | – | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | – |
| | | +1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | – | 1 | 1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 1 | – | – | | – | | – | | – | – |
| | | SUMA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | – | 2 | 2 | – | – | 1 | – | 1 | 1 | – | 1 | – | 1 | – | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | – |
| odporność ogniowa | | – | | – | | – | | – | | eis30 | | – | | – | | – | | eis60 | | – | | – | | eis60 | | – | | – | | |
| materiał/wykończenie | | ościeznica drewniana regulowana + płyta wiórowa, poszycie płyta HDF | | ościeznica drewniana regulowana + płyta wiórowa, poszycie płyta HDF | | ościeznica drewniana regulowana + płyta wiórowa, poszycie płyta HDF | | ościeznica drewniana regulowana + płyta wiórowa, poszycie płyta HDF | | aluminium + szklenie | | ościeznica drewniana regulowana + płyta wiórowa, poszycie płyta HDF | | ościeznica drewniana regulowana + płyta wiórowa, poszycie płyta HDF | | ościeznica drewniana regulowana + płyta wiórowa, poszycie płyta HDF | | ościeznica stalowa, skrzydło stalowe pełne | | ościeznica drewniana regulowana + płyta wiórowa, poszycie płyta HDF | | aluminium + szklenie | | aluminium + szklenie | | ościeznica stalowa, skrzydło stalowe pełne | | ościeznica stalowa, skrzydło stalowe pełne | | |
| kolor | | BIAŁY | | BIAŁY | | BIAŁY | | BIAŁY | | BIAŁY | | BIAŁY | | BIAŁY | | BIAŁY | | BIAŁY | | BIAŁY | | grafit | | grafit | | grafit | | grafit | | |
| okucia | | zamek na klucz patentowy | | zamek na klucz patentowy, samozamykacz | | – | | zamek wc, samozamykacz | | klamka antypaniczna | | zamek na klucz patentowy | | zamek na klucz patentowy, samozamykacz | | zamek na klucz patentowy | | zamek na klucz patentowy | | zamek na klucz patentowy | | zamek na klucz patentowy | | zamek na klucz patentowy, dźwignia antypaniczna | | zamek na klucz patentowy | | zamek na klucz patentowy | | |
| akustyka | | Rw = 32 dB | | Rw = 32 dB | | Rw = 32 dB | | Rw = 32 dB | | Rw = 32 dB | | Rw = 32 dB | | Rw = 32 dB | | Rw = 32 dB | | Rw = 32 dB | | Rw = 32 dB | | Rw = 32 dB | | Rw = 32 dB | | Rw = 32 dB | | Rw = 32 dB | | |
| uwagi | | drzwi do sal dydaktycznych | | drzwi do sal dydaktycznych | | drzwi do łazienek w salach dydaktycznych podcięcie wentylacyjne | | drzwi do toalety niepełnosprawnego | | drzwi do klatki schodowej ewakuacyjnej | | drzwi do zmywalni, podcięcie wentylacyjne | | drzwi do rozdzielni wentylacyjne | | drzwi do rozdzielni | | drzwi do kotłowni | | drzwi do wentylatorni | | drzwi do łącznika | | drzwi do łącznika | | drzwi do kotłowni | | drzwi do zmywalni | | |

UWAGA:
± 0,00=175,7m n.p.m.
PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY
I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII
DOSTAWCY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ JAKO PROJEKTU KONSTRUKCJA
ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OWARDOBÓJCZYM
I GRZYBOBÓJCZYM
WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM
WSZYSTKIE ELEMENTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI ZAWARTYMI
W ZESZYTYCH TECHNICZNYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH SYSTEMÓW ORAZ
WEDZA TECHNICZNA

CKK

ARCHITEKCI

CKK Architekci

sp. z o.o.

sp. komandytowa

ul.Świętojańska 87/14

81-389 Gdynia

tel./fax (058) 62 000 92

biuro@ckkarchitekti.pl

PROJEKT

ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GOLUBIU

INWESTOR

ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GOLUBIU

ul. Sambora II 17

83-316 Golubie

BRANŻA

ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU

ZESTAWIENIE DRZWI

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Anna Król

opr. proj. nr PO/KK/011/02.

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. Aleksandra Wolter

mgr inż. arch. Lidia Modrzejewska

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. Marzena Dragun

opr. proj. nr 3651/Gd-08.

DATA

08.2022

REWIZJA

REV--1.0

FAZA

PT-PW

SKALA RYSUNKU

1:50

NE RYSUNKU

A-13