

| ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|---|---|--|--|---|---|--|
| OZNACZENIA | | D01 | D02 | D03 | D04 | D05 | D06 | D07 | D08 | D09 |
| PRODUCENT | | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| RODZAJ | | – | – | – | – | STAL | STAL | STAL | STAL | DREWNO |
| SCHEMAT | | | | | | | | | | |
| WYMIARY W ŚWIEŹLE PRZEJŚCIA [mm] | So | 900 | 800 | 900 | 800 | 900+400* | 900+400* | 900+350* | 900+700* | 900 |
| | Ho | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| WYMIARY OŚCIEŻNICY (MURU) [mm] | S | 1000 | 900 | 1000 | 900 | 1400 | 1400 | 1500 | 1850 | 1000 |
| | H | 2065 | 2065 | 2065 | 2065 | 2065 | 2065 | 2110 | 2110 | 2065 |
| ILOŚĆ SZTUK | PIWNICA | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | SUTERENA | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | PARTER | 4L 8P | 2L 2P | 1L 4P | 1L 2P | – 3P | 2L 1P | – 1P | – 1P | – 1P |
| | PIĘTRO | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | PODDASZE | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | OGÓŁEM | 12 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| UWAGI | UWAGI SZCZEGÓŁOWE | –kolor:biały | –kolor:biały | –kolor:biały | –kolor:biały | –kolor:biały | –kolor:biały | –kolor:biały | –kolor:biały | –kolor:brqz |
| | | – konstrukcja i wykonanie skrzydła zgodnie zopisem tech. | – konstrukcja i wykonanie skrzydła zgodnie zopisem tech. | – konstrukcja i wykonanie skrzydła zgodnie zopisem tech. | – konstrukcja i wykonanie skrzydła zgodnie zopisem tech. | – konstrukcja zespolona klejona na całej powierzchni, gr. blachy 1,0 mm | – konstrukcja zespolona klejona na całej powierzchni, gr. blachy 1,0 mm | – konstrukcja z profili stalowych | – konstrukcja z profili stalowych | – konstrukcja z płyty wiórowej z naturalnym fornirem |
| | | | | – otwory w dolnej części skrzydła pow. 0,022 m ² | – otwory w dolnej części skrzydła pow. 0,022 m ² | –główne skrzydło przeszkolne, szkło przezielne, hartowane bezpieczne P2A | –główne skrzydło przeszkolne, szkło przezielne, hartowane bezpieczne P2A | –przeszkolnie, szkło przezielne, hartowane bezpieczne | –przeszkolnie, szkło przezielne, hartowane bezpieczne | |
| | | | | | | | | –drzwi dymoszczelne klasa Sm | –drzwi dymoszczelne klasa Sm | –drzwi dymoszczelne klasa Sm |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | –dokładne wymiary stolarki otworowej dostosować do wymiarów otworów budowlanych zrealizowanych na budowie | | | | | | | | | |
| | –stolarkę sprawdzić z rzutami architektury | | | | | | | | | |
| | –kolorystykę oraz wyposażenie skrzydeł w zamki, szyldy, uchwyty uzgodnić z Inwestorem | | | | | | | | | |
| | –wątpliwości konsultować z projektantem | | | | | | | | | |
| | –wymiar oznaczony symbolem "*" wynikowo (do dostosowania) | | | | | | | | | |
| | –drzwi wyposażyć w samozamykacze zgodnie z oznaczeniami na rzutach; drzwi z samozamykaczami oznaczono symbolem "S" | | | | | | | | | |

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
Ul. Dębowa 1/2, 82–500 Kwidzyn
www.grupayang.pl; e–mail:pracownia@grupayang.pl
mobile: +48 735 963 730

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY REMONTU CZĘŚCI "B" KOMPLEKSU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KISIELICACH

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SKALA:
1:100

NR RYSUNKU:
A–3

DATA:
MAJ 2022

| | | |
|--------------|---|---------|
| PROJEKTANT | IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. arch. Michał Jabłoński | PODPIS: |
| | NR UPRAWNIEŃ: PO/KK/175/2007 | |
| OPRACOWUJĄCY | IMIĘ I NAZWISKO: ---- | PODPIS: |
| | NR UPRAWNIEŃ: ---- | |
| SPRAWDZAJĄCY | IMIĘ I NAZWISKO: ---- | PODPIS: |
| | NR UPRAWNIEŃ: ---- | |