



|  |       |  |  |    |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                                   |  |
|--|-------|--|--|----|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|-----------------------------------|--|
| SCHEMAT  | widok |  |  |    |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                                   |  |
|  | rzut  |  |  |    |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                                   |  |
| SYMBOL NA RYSUNKU  |       |  | Dw1  |    | Dw2   |  | Dw2*  |  | Dw1B  |  | Dw1B  |  | Dw5   |  |                                   |  |
| WYMIAR W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY [cm]<br>(minimalny wymiar w świetle przejścia) |       |  | szerokość  | S  | 90+30   |  | 90  |  | 90  |  | 90  |  | 80  |  |                                   |  |
|  |       |  | wysokość   | H  | 200   |  | 200   |  | 200   |  | 200   |  | 200   |  |                                   |  |
| WYMIAR W ŚWIEŁLE OTWORU DRZWIOWEGO[cm]<br>(minimalny wymiar w konstrukcji) |       |  | szerokość  | So | 140   |  | 100   |  | 100   |  | 100   |  | 90  |  |                                   |  |
|  |       |  | wysokość   | Ho | 209   |  | 209   |  | 209   |  | 209   |  | 209   |  |                                   |  |
| KONDYGNACJA BUDYNKU  |       |  |  |    |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                                   |  |
| LEWE / PRAWE   |       |  | L P  |    | L P   |  | L P   |  | L P   |  | L P   |  | L P   |  |                                   |  |
| ILOŚĆ SZTUK (LEWE / PRAWE)   |       |  | 1 1  |    | 6 2   |  | 1 0   |  | 3 0   |  | 1 1   |  | 1 0   |  |                                   |  |
| ILOŚĆ SZTUK OGÓŁEM   |       |  | 0  |    | 0   |  | 0   |  | 0   |  | 0   |  | 0   |  |                                   |  |
| odporność ogniowa  |       |  | -  |    | -   |  | -   |  | EI30  |  | -   |  | -   |  |                                   |  |
| dymoszczelność   |       |  | -  |    | -   |  | -   |  | -   |  | -   |  | -   |  |                                   |  |
| klasa antywłamaniowa   |       |  | -  |    | -   |  | -   |  | -   |  | -   |  | -   |  |                                   |  |
| kontrola dostępu   |       |  | -  |    | -   |  | -   |  | -   |  | -   |  | -   |  |                                   |  |
| izolacyjność termiczna   |       |  | -  |    | -   |  | -   |  | -   |  | -   |  | -   |  |                                   |  |
| podcięcie / otwory / kratka wentylacyjna                                   |       |  |  |    | podcięcie wentylacyjne/otwory wentylacyjne  |  | podcięcie wentylacyjne/otwory wentylacyjne  |  | -   |  | -   |  | podcięcie wentylacyjne/otwory wentylacyjne  |  |                                   |  |
| drzwi / skrzydło / panel   |       |  | konstrukcja / materiał   |    | PCV   |  | ramiak drewniany  |  | ramiak drewniany  |  | ramiak drewniany  |  | ramiak drewniany  |  |                                   |  |
|  |       |  | powłoka  |    | WP  |  | laminowane CPL 0,2mm  |  | laminowane CPL 0,2mm  |  | laminowane CPL 0,2mm  |  | laminowane CPL 0,2mm  |  |                                   |  |
|  |       |  | kolor  |    | białe   |  | białe   |  | białe   |  | białe   |  | białe   |  |                                   |  |
|  |       |  | typ  |    | przylgowe   |  | przylgowe   |  | przylgowe   |  | przylgowe   |  | przylgowe   |  |                                   |  |
|  |       |  | wypełnienie  |    | szymba  |  | płyta wiórowa otworowana  |  | płyta wiórowa otworowana  |  | płyta wiórowa otworowana  |  | płyta wiórowa otworowana  |  |                                   |  |
| szklenie   |       |  | konstrukcja  |    | WP  |  | -   |  | -   |  | -   |  | -   |  |                                   |  |
|  |       |  | właściwości  |    | szymba przezroczysta, szkło bezpieczne  |  | -   |  | -   |  | -   |  | -   |  |                                   |  |
|  |       |  | izolacyjność termiczna szyby   |    | -   |  | -   |  | -   |  | -   |  | -   |  |                                   |  |
| ościeżnice / profile   |       |  | konstrukcja / materiał   |    | PCV   |  | MDF regulowana  |  | MDF regulowana  |  | MDF regulowana  |  | MDF regulowana  |  |                                   |  |
|  |       |  | powłoka  |    | WP  |  | laminowane CPL 0,2mm  |  | laminowane CPL 0,2mm  |  | laminowane CPL 0,2mm  |  | laminowane CPL 0,2mm  |  |                                   |  |
|  |       |  | typ  |    | wewnętrzna  |  | wewnętrzna  |  | wewnętrzna  |  | wewnętrzna  |  | wewnętrzna  |  |                                   |  |
|  |       |  | kolor  |    | białe   |  | drewnopodobne dąb   |  | drewnopodobne dąb   |  | drewnopodobne dąb   |  | drewnopodobne dąb   |  |                                   |  |
| okucia   |       |  | pochwyt / klamka / gałka   |    | klamka / klamka   |  | klamka / klamka   |  | klamka / klamka   |  | klamka / klamka   |  | klamka / klamka   |  |                                   |  |
|  |       |  | urządzenie przeciwpaniczne   |    | -   |  | -   |  | -   |  | -   |  | -   |  | -                                 |  |
|  |       |  | samoamykacz  |    | -   |  | -   |  | -   |  | -   |  | -   |  | -                                 |  |
|  |       |  | zamek  |    | zamek wpuszczany z wkładką patentową  |  | wkładka patentowa   |  | wkładka patentowa   |  | wkładka patentowa   |  | wkładka patentowa   |  | zamek WC                          |  |
|  |       |  | zawias   |    | potrójne zawiasy czopowe regulowane   |  | wzmocniony typu M, trójelementowy   |  | wzmocniony typu M, trójelementowy   |  | wzmocniony typu M, trójelementowy                                 |  | wzmocniony typu M, trójelementowy   |  | wzmocniony typu M, trójelementowy |  |
|  |       |  | materiał   |    | stal nierdzewna   |  | stal nierdzewna   |  | stal nierdzewna   |  | stal nierdzewna   |  | stal nierdzewna   |  | stal nierdzewna                   |  |
|  |       |  | kolor  |    | naturalny   |  | naturalny   |  | naturalny   |  | naturalny   |  | naturalny   |  | naturalny                         |  |
|  |       |  | inne   |    | wykładane 180°  |  | -   |  | wykładane 180°  |  | -   |  | -   |  | -                                 |  |
|  |       |  | producent referencyjny   |    | -   |  | -   |  | -   |  | -   |  | -   |  | -                                 |  |
| typ / model referencyjny   |       |  | -  |    | -   |  | -   |  | -   |  | -   |  | -   |  |                                   |  |
| uwagi szczegółowe  |       |  | - drzwi dwuskrzydłowe<br>- przeszkłone<br>UWAGA: zmienna grubość ościeży |    | - drzwi jednoskrzydłowe płaskie<br>- podcięcie wentylacyjne<br>UWAGA: zmienna grubość ościeży |  | - drzwi jednoskrzydłowe płaskie<br>- podcięcie wentylacyjne<br>UWAGA: zmienna grubość ościeży |  | - drzwi jednoskrzydłowe płaskie<br>- drzwi EI30<br>UWAGA: zmienna grubość ościeży |  | - drzwi jednoskrzydłowe płaskie<br>UWAGA: zmienna grubość ościeży |  | - drzwi jednoskrzydłowe płaskie<br>- podcięcie wentylacyjne<br>UWAGA: zmienna grubość ościeży |  |                                   |  |
| uwagi ogólne   |       |  | - drzwi wewnętrzne do sal żłobka<br>- blokada otwarcia                   |    |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                                   |  |

LABO

design

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AGATA PECIAK

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ W GRABOWIE NA CEL GMINNEGO ŻŁOBKA

INWESTOR

Gmina Grabów  
ul. 1 Maja 21 99-150 Grabów

ADRES INWESTYCJI

dz. nr 128/1  
ob. Grabów Wieś

PROJEKTANT ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Agata Peciak  
upr. 18/DSOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY PROJEKTANT ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Marcelina Szubert - Borowiec  
upr. 77/DSOKK/2018

BRANZA

ARCH

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

PLANSZA

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

DATA

GRUDZIEŃ 2021

NR RYS.

D1

SKALA

BS