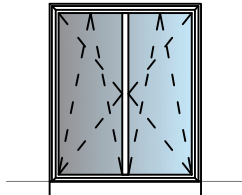

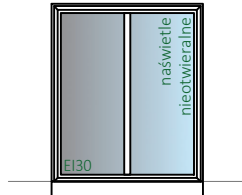
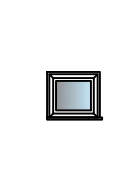
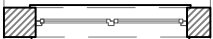





| SCHEMAT  | widok                                |    |       |  |  |  |
|--|--------------------------------------|----|--|---|---|---|
|  | rzut                                 |    |       |  |  |  |
| SYMBOL NA RYSUNKU  |                                      |    | 1  | 2   | 3   | 4   |
|  |                                      |    | 01   | 02  | 03  | 0W  |
| WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU OKIENNEGO[cm]<br><small>(minimalny wymiar w konstrukcji wykończonej tynkiem)</small> | szerokość                            | So | 210  | 120   | 210   | 70  |
|  | wysokość                             | Ho | 255  | 160   | 255   | 70  |
| ILOŚĆ SZTUK OGÓŁEM   |                                      |    | 3  | 2   | 1   | 1   |
| odporność ogniowa  |                                      |    | -  | -   | -   | -   |
| klasa antywłamaniowa   |                                      |    | -  | -   | -   | -   |
| izolacyjność termiczna $U_{max}$   |                                      |    | 0,9 W/m <sup>2</sup> K   | 0,9 W/m <sup>2</sup> K  | 0,9 W/m <sup>2</sup> K  | -   |
| szklenie   | konstrukcja                          |    | pakiet 3-szybowy - szklenie dwukomorowe  | pakiet 3-szybowy - szklenie dwukomorowe   | pakiet 3-szybowy - szklenie dwukomorowe   | -   |
|  | typ szklenia (właściwości Lt/g) min. |    | 71/37 (DU)   | 71/37 (DU)  | 71/37 (DU)  | -   |
|  | grubość pakietu [mm]                 |    | WP   | WP  | WP  | WP  |
|  | izolacyjność termiczna szyby         |    | U <sub>g</sub> =0,5W/m <sup>2</sup> K  | U <sub>g</sub> =0,5W/m <sup>2</sup> K   | U <sub>g</sub> =0,5W/m <sup>2</sup> K   | -   |
|  | producent referencyjny               |    | -  | -   | -   | -   |
| ościeżnice / profile   | konstrukcja / materiał               |    | PVC  | PVC   | PVC   | PVC   |
|  | powłoka                              |    | -  | -   | -   | -   |
|  | kolor                                |    | białe  | białe   | białe   | białe   |
|  | typ                                  |    | -  | -   | -   | -   |
| okucia   | typ                                  |    | uchylno-rozwierne  | nieotwieralne   | nieotwieralne   | nieotwieralne   |
|  | wyposażenie dodatkowe                |    | -  | -   | -   | -   |
|  | producent referencyjny               |    | -  | -   | -   | -   |
| producent referencyjny   |                                      |    | -  | -   | -   | -   |
| typ / model referencyjny   |                                      |    | -  | -   | -   | -   |
| uwagi ogólne   |                                      |    | - skrzydła otwieralne rozwierno-uchylne<br>- ciepły montaż, podwyższenie dolne ramy 20cm | - naświetle EI30  | - naświetle EI30<br>- ciepły montaż, podwyższenie dolne ramy 20cm                   |   |

UWAGA!!  
W celu uniknięcia różnic wizualnych, wszystkie okna wyposażać w ten sam pakiet szybowy, o neutralnym zabarwieniu. Wykonawca zobowiązany jest do dobrania wyposażenia ślusarki tak, aby wszystkie jego elementy współpracowały w prawidłowy sposób i gwarantowały uzyskanie zamierzonych cech funkcjonalnych. Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić na budowie wymiary wszystkich otworów okiennych.

LAB

design

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AGATA PECIAK

ul.Przestrzenna 48/1  
50-533 Wrocław  
NIP: 8961466318  
tel. 606144656  
@: arch.agatapeciak@gmail.com

|  |               |                                 |                    |
|--|---------------|---------------------------------|--------------------|
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  |               | PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE     |                    |
| TEMAT  |               |                                 |                    |
| PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SZKOŁY<br>PODSTAWOWEJ W GRABOWIE NA CEL GMINNEGO ŻŁOBKA |               |                                 |                    |
| INWESTOR   |               | ADRES INWESTYCJI                |                    |
| Gmina Grabów<br>ul. 1 Maja 21 99-150 Grabów                                    |               | dz. nr 128/1<br>ob. Grabów Wieś |                    |
| PROJEKTANT ARCHITEKTURA  |               |                                 |                    |
| mgr inż. arch. Agata Peciak<br>upr. 18/DSOKK/2018                              |               |                                 |                    |
| SPRAWDZAJĄCY PROJEKTANT ARCHITEKTURA   |               |                                 |                    |
| mgr inż. arch. Marcelina Szubert - Borowiec<br>upr. 77/DSOKK/2018              |               |                                 |                    |
| BRANŻA   | ARCH          | STADIUM                         | PROJEKT WYKONAWCZY |
| PLANSZA  |               |                                 |                    |
| ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ  |               |                                 |                    |
| DATA   | GRUDZIEŃ 2021 |                                 | NR RYS.            |
| SKALA  | BS            |                                 | D2                 |