

|  |                      | SYSTEM ALUMINIOWY OKIENNO-DRZWIOWY (ZEWNĘTRZNY)   |        |  |                   | DRZWI WEWNĘTRZNE  |        |  |        |
|--|----------------------|---|--------|--|-------------------|---|--------|--|--------|
| OZNACZENIE   |                      | DZ1   |        | DZ2  |                   | D1  |        | D2   |        |
| SCHEMAT OKNA/DRZWI<br>W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ<br>Z OZNACZENIEM KIERUNKU<br>I SPOSOBU OTWIERANIA |                      |   |        |  |                   |   |        |  |        |
|  |                      | UWAGA: WE WSZYSTKICH DRZWIACH STOSOWAĆ ODBOJNIKI, ABY UNIKNĄĆ USZKODZENIA ELEWACJI  |        |  |                   |   |        |  |        |
|  |                      |   |        |  |                   |   |        |  |        |
|  |                      |   |        |  |                   |   |        |  |        |
|  |                      |   |        |  |                   |   |        |  |        |
| WYMIARY<br>GŁÓWNE [cm]   | w świetle ościeży    | So=130  | Ho=206 | So=115   | Ho=220            | So=100  | Ho=206 | So=100   | Ho=206 |
|  | w świetle ościeżnicy | S=120 (90+30)   | H=200  | S=90   | H=210             | S=90  | H=200  | S=90   | H=200  |
|  | wys. nadproża        | Hn=207  |        | Hn=221   |                   | Hn=207  |        | Hn=207   |        |
| ILOŚĆ [szt.]   | PARTER               | czynne 1P / 1L bierne   |        | 1L / OP  |                   | 1L /OP  |        | 1L / OP  |        |
|  |                      |   |        |  |                   |   |        |  |        |
|  | OGÓŁEM [szt.]        | 1   |        | 1  |                   | 1   |        | 1  |        |
| WYKONANIE<br>MATERIAŁOWE   | SKRZYDŁO             | -skrzydła drzwiowe z blachy ocynkowanej o gr. 1,5mm, malowanej proszkowo  |        | aluminium  |                   | rama-drewno klejone, poszycie-płyta HDF   |        | aluminium  |        |
|  | OŚCIEŻNICA           | -ościeżnica z kształtowników stalowych, profilowanych z blachy ocynkowanej, malowanych proszkowo  |        | panel 44 mm  | przeszklenie(RC2) | wypełnienie-płyta wiórowa otworowa<br>przylgowa, regulowana, materiał drewnopochodny, listwy opaskowe 80mm  |        | przeszkłone,<br>szkło bezpieczne ( VSG lub ESG)  |        |
| KOLOR  |                      | RAL 7016–antracyt   |        | RAL 7016–antracyt  |                   | okleina CPL HQ 0,2<br>RAL 7016–antracyt   |        | RAL 7016–antracyt  |        |
| UWAGI  |                      | -drzwi zewnętrzne techniczne<br>-światło przejścia min. 90/200- skrzydło czynne 30/200- skrzydło bierne<br>-zamek z wkładką patentową,<br>-bolec antywyważeniowy,<br>-uszczelki przylgowe z EPDM,<br>-wypełnienie skrzydła polistyren ekspandowany,<br>-klamki (stal nierdzewna obustronnie),<br>-wysokość progu max. 2cm |        | -system okienno-drzwiowy np. Ponzio PE78N<br>-światło przejścia min. 90/200<br>-okucia drzwiowe:<br>zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stalarki),<br>zamek z wkładką patentową,<br>klamki (stal nierdzewna obustronnie),<br>-wysokość progu max. 2cm<br>-ciepły montaż z zastosowaniem taśm izolacyjnych zew. i wew., systemowy profil podprogowy XPS<br>-odporność na włamanie RC2<br>-przeszklenie ( szkło bezpieczne) |                   | -np. PORTA CPL MODEL 1.1<br>-ościeżnica przylgowa np. PORTA SYSTEM<br>-światło przejścia min. 90/200<br>-klamka – stal nierdzewna<br>-zamek z blokadą łazienkową<br>-samozamykacz<br>-drzwi do toalety – podcięcie wentylacyjne<br>-szyba mleczna |        | -system okienno-drzwiowy np. Ponzio PE40<br>-światło przejścia min. 90/200<br>-okucia drzwiowe:<br>zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stalarki),<br>-zamek patentowy<br>-klamka- stal nierdzewna<br>-szyba mleczna |        |

| OZNACZENIE   |                        | O1   |          |
|--|------------------------|--|----------|
| SCHEMAT OKNA/DRZWI<br>W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ<br>Z OZNACZENIEM KIERUNKU<br>I SPOSOBU OTWIERANIA |                        |  |          |
|  |                        |  |          |
|  |                        |  |          |
|  |                        |  |          |
| WYMIARY<br>GŁÓWNE [cm]   | w świetle ościeży      | So=156   | Ho=210   |
|  | w świetle ościeżnicy   | -  | -        |
|  | wys. parapetu/nadproża | Hp=0   | Hn=230   |
| ILOŚĆ [szt.]   |                        |  |          |
|  | OGÓŁEM [szt.]          | 2  |          |
| WYKONANIE MATERIAŁOWE  |                        | PCV  |          |
| KWATERY STAŁE  | współczynnik U [w/m2K] | 4/18/4/18/4  | max. 0,9 |
| KWATERY RUCHOME  | współczynnik U [w/m2K] | -  | -        |
| KOLOR  | WEW.                   | RAL 7016--antracyt   |          |
|  | ZEW.                   |  |          |
| UWAGI  |                        | -system okienny np. Softline 82<br>-dolna kwatera nieotwieralna typu fix,<br>górna kwatera uchylna<br>-montaż rolet nastawnych montowane pod nadprożem, ciepły montaż rolet,<br>rolety sterowane elektrycznie<br>-wewnętrzne rolety materiałowe<br>-ciepły montaż z zastosowaniem taśm izolacyjnych zew. i wew., systemowy profil podprogowy XPS<br>-wewnętrzne rolety materiałowe<br>-szkło bezpieczne<br>-systemowe nawiewniki |          |

ARCHITEKTURA

Dastore Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrów Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl  
REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28

ZESTAWIENIE STOLARKI

|                    |  |  |                    |
|--------------------|--|--|--------------------|
| Projekt:           | PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH NA CELE USŁUG ADMINISTRACJI SAMORZĄDOWEJ                                      |  |                    |
| Inwestor:          | GMINA OSTRÓW WIELKOPOLSKI<br>ul. Gimnazjalna 5<br>63-400 Ostrów Wielkopolski   |  |                    |
| Adres inwestycji:  | j.e. 301701_1 Miasto Ostrów Wielkopolski; o.e. 0077 Miasto Ostrów Wielkopolski; działka nr 15/2; ul. Gimnazjalna, 63-400 Ostrów Wielkopolski |  |                    |
| Zespół projektowy: | Projektant architektura  | mgr inż. arch. Maria Jastrzębska<br>upr. nr UAN-8386/75/90   |                    |
|                    | Sprawdzający architektura  | mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki<br>upr. nr 44/WPOKK/2012 |                    |
|                    | Opracowanie architektura   | mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna               |                    |
|                    | Faza projektu: projekt budowlany   | Data opracowania: wrzesień 2021                              | Nr rys. <b>A-7</b> |
| Skala: 1:100       |  |  |                    |

Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Wersja: