

| STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA, ELEWACJA ZACHODNIA I POŁUDNIOWA |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| SCHEMAT  |   |   |   |   |
| TYP  | O.1   | O.2   | O.3   | DZ.1  |
| ILOŚĆ [SZT]  | 46  | 6   | 54  | 54  |
| WYMIAR CAŁKOWITY [CM]  | 190X173   | 172.5X173   | 217X98  | 100X215   |
| SPOSÓB OTWIERANIA  | POLE GÓRNE ODCHYLENE DO WEWNĄTRZ<br>POLE DOLNE UCHYLENE DO WEWNĄTRZ         | POLE GÓRNE ODCHYLENE DO WEWNĄTRZ<br>POLE DOLNE UCHYLENE DO WEWNĄTRZ         | DWA POLA ROZWIERNE DO WEWNĄTRZ  | DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE,<br>ROZWIERANE DO ZEWNĄTRZ  |
| MATERIAŁ   | PROFILE DREWNIANE MALOWANE O PRZEKROJU<br>PROSTOKĄTNYM, OKAPNIK BLASZANY    | PROFILE DREWNIANE MALOWANE O PRZEKROJU<br>PROSTOKĄTNYM, OKAPNIK BLASZANY    | PROFILE DREWNIANE MALOWANE O PRZEKROJU<br>PROSTOKĄTNYM, OKAPNIK BLASZANY    | PROFILE DREWNIANE MALOWANE O PRZEKROJU<br>PROSTOKĄTNYM, OKAPNIK BLASZANY  |
| WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA                              | $U/c_{max} < 1,3 [W/(m^2 \times K)]$  | $U/c_{max} < 1,3 [W/(m^2 \times K)]$  | $U/c_{max} < 1,3 [W/(m^2 \times K)]$  | $U/c_{max} < 1,3 [W/(m^2 \times K)]$  |
| KOLOR  | PROFILE ZEWNĘTRZNE CZARNE   RAL 9005<br>PROFILE WEWNĘTRZNE BIAŁE   RAL 9002 | PROFILE ZEWNĘTRZNE CZARNE   RAL 9005<br>PROFILE WEWNĘTRZNE BIAŁE   RAL 9002 | PROFILE ZEWNĘTRZNE CZARNE   RAL 9005<br>PROFILE WEWNĘTRZNE BIAŁE   RAL 9002 | GRAFIT   RAL 7022   |
| SZKLENIE   | SZKŁO PRZEZIERNE, BEZBARWNE   | SZKŁO PRZEZIERNE, BEZBARWNE   | SZKŁO PRZEZIERNE, BEZBARWNE   | SZKŁO ZBROJONE, BEZBARWNE, 50% PRZEZIERNOŚĆ   |
| OGNIOODPORNOŚĆ   | -   | -   | EI30  | EI30  |
| ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE  | -   | -   | RC2   | RC2   |
| WYPOSAŻENIE DODATKOWE  | OKAPNIK METALOWY, NAWIETRZAKI,<br>OKUCIA STALOWE MATOWE                     | OKAPNIK METALOWY, NAWIETRZAKI,<br>OKUCIA STALOWE MATOWE                     | OKAPNIK METALOWY, NAWIETRZAKI,<br>OKUCIA STALOWE MATOWE                     | OKAPNIK METALOWY,<br>OKUCIA STALOWE MATOWE  |
| UWAGI  | 1. MONTAŻ NA KOTWACH DO OKIEN DREWNIANYCH;<br>2. SKRZYDŁA SYMETRYCZNE;      | 1. MONTAŻ NA KOTWACH DO OKIEN DREWNIANYCH;<br>2. SKRZYDŁA SYMETRYCZNE;      | 1. MONTAŻ NA KOTWACH DO OKIEN DREWNIANYCH;<br>2. SKRZYDŁA SYMETRYCZNE;      | 1. OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ (MATOWE),<br>WYMAGANY WZÓR KLAMKI WG SCHEMATU;<br>2. DWA ZAMKI Z ZESTAWEM KLUCZY;<br>3. OKNO ZE SZKŁEM ZBROJONYM O<br>OGRANICZONEJ PRZEZIERNOŚCI<br>4. WKŁADKA ANTYWŁAMANIOWA;<br>5. BOLCE ANTYWYWAŻENIOWE;<br>6. OŚCIEŻNICA ZEWNĘTRZNA<br>7. PRÓG STALOWY W KOLORZE STOLARKI;<br>8. SZEROKOŚĆ PO OTWARCIU MIN. 90cm |

## UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do wykonania stolarki wszystkie otwory należy sprawdzić na budowie.
2. Dobór systemu stolarki należy uzgodnić z projektantem.
3. System montażu, ich ilość oraz rozstaw wg zaleceń producenta.

**[JA]** FUNDACJA JEDNOSTKA ARCHITEKTURY VROA ARCHITEKCI **ch+**

FAZA OPRACOWANIA  
PROJEKT WYKONAWCZY  
TEMAT  
REMONT I PRZEBUDOWA ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO PRZY PL. KOŁŁATAJA 9-12  
WE WROCŁAWIU, ETAP 1.  
ADRES INWESTYCJI  
UL. KOŁŁATAJA 9-12, WROCŁAW  
INWESTOR  
WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA KOŁŁATAJA 9-10, WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA KOŁŁATAJA 11-12  
50-111 WROCŁAW  
RYSUNEK  
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

| branża: ARCHITEKTURA   |                            |  |                                   |   |
|--|----------------------------|--|-----------------------------------|---|
| projektant   | nr uprawnień               | sprawdzający   | nr uprawnień                      | VROA ARCHITEKCI   |
| Marta Mnich<br>uprawnienia budowlane do projektowania bez<br>ograniczeń w specjalności architektonicznej | 09/07/DOIA<br><i>Mnich</i> | Agnieszka Chrzanowska<br>uprawnienia budowlane do projektowania bez<br>ograniczeń w specjalności architektonicznej | 02/05/PO014<br><i>Chrzanowska</i> | ul. Piastowska 35/4<br>50-361 Wrocław<br>tel: 71 345 20 43<br>tel: 71 349 94 16<br>email: vroa@vroa.pl<br>www.vroa.pl |
| współpraca:<br>Patrik Kusz   |                            |  |                                   |   |
| faza   | data                       | numer rysunku  | skala                             | rewizja   |
| PW   | 03.2018                    | PW-ARCH-RYS-04   |                                   | -   |