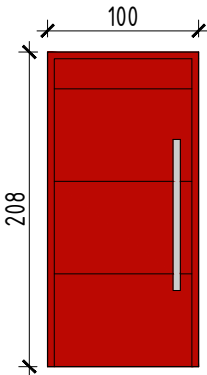
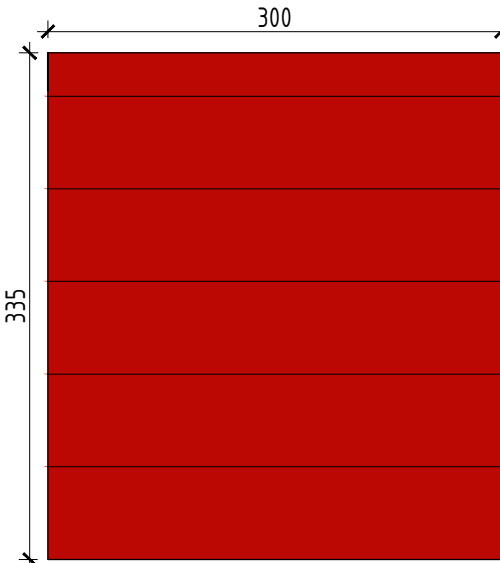


| ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I BRAMY |  |   |  |
|--|--|---|--|
| OZNACZENIE                             |  | Dz1   | Dz2  |
| SCHEMAT                                |  |   |   |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |
| WYMIARY PRZEJŚCIA [cm]                 |  | S <sub>o</sub> [cm]   | 90   |
|  |  | H <sub>o</sub> [cm]   | 200  |
| WYMIARY W ŚWIEtle MURU [cm]            |  | S <sub>o</sub> [cm]   | 100  |
|  |  | H <sub>o</sub> [cm]   | 208  |
| OKREŚLENIE STOLARKI                    |  | 1 x L   | -  |
| RAZEM [szt.]                           |  | 1   | 1  |
| RODZAJ WYROBU                          |  | - U <sub>max</sub> =1,3 [W/m <sup>2</sup> *K],<br>-Drzwi stalowe,<br>- Wypełnienie:<br>panel segmentowy,<br>-Kolor: RAL 3001<br>- od zewnątrz pochwyt pionowy aluminiowy,<br>od wewnątrz klamka na wys. 85 cm | -U <sub>max</sub> =1,3 [W/m <sup>2</sup> *K],<br>-Z napędem automatycznym,<br>-Wypełnienie: panele segmentowe z blachy stalowej cynkowanej ogniowo i lakierowanej o grubości 40mm i wysokości 610 mm, pomiędzy panelami bezfreonowa pianka poliuretanowa,<br>-Kolor: RAL 3001,<br>-zabezpieczenia przed opadnięciem bramy w przypadku pęknięcia lin czy sprężyn. |
| UWAGI                                  |  | ZEWNĘTRZNE  | ZEWNĘTRZNE   |
|  |  | NALEŻY BEZWZGLĘDNIe SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW W ŚWIEtle MURÓW NA BUDOWIE PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA STOLARKI!  |  |

- UWAGA:**
1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z opisami technicznymi.
  2. Przejmując niniejszy rysunek Inwestor i firma wykonawcza akceptuje przedstawione na nim rozwiązania. Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy.
  3. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz zasadami sztuki budowlanej.
  4. Przed wykonaniem elementów budowlanych, należy uwzględnić wykonanie przepustów i kanałów instalacyjnych do zasilania urządzeń technologicznych i wyposażenia.
  5. Nazwy własne produktów podane na rysunkach są produktami referencyjnymi. W razie zmiany należy zastosować produkt o tych samych parametrach bądź lepszych.

|                      |  |                   |         |
|----------------------|--|-------------------|---------|
| Jednostka projektowa | SMART BUILD Ewa Lampert<br>ul. Wiejska 49 A<br>44-300 Wodzisław Śląski   |                   |         |
| Pieczętka i podpis   |  |                   |         |
| Temat:               | TERMOMODERNIZACJA OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ<br>W ŁANACH PRZY UL. PYSKOWICKIEJ 20<br>NA TERENIE GMINY RUDZINIEC               |                   |         |
| Branża:              | ARCHITEKTURA   |                   |         |
| Inwestor:            | Gmina Rudziniec<br>ul. Gliwicka 26<br>44- 160 Rudziniec  |                   |         |
| Lokalizacja:         | ul. Pyskowicka 20, Łany<br>44-160 Rudziniec<br>nr działki: 14/2, obręb: Łany<br>identyfikator działki: 240505_2.0006.AR_5.14/2 |                   |         |
| Tytuł rysunku:       | ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I BRAMY<br>- PROJEKT  |                   |         |
| Data:<br>08.2024     | Skala:<br>1:50   | Nr rys.:<br>A- 16 | Strona: |