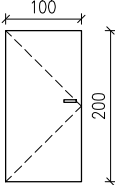
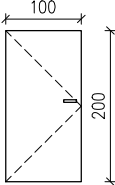
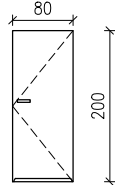
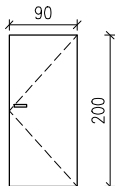
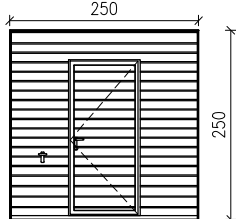
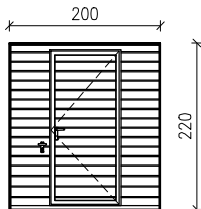
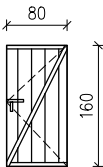
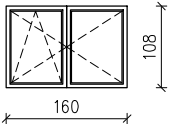
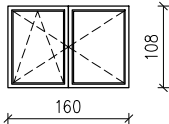
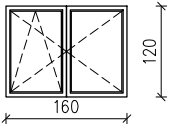


| ZESTAWIENIE DRZWI 1.100 |   |       |  |       |   |       |
|-------------------------|---|-------|--|-------|---|-------|
|                         | D1  |       | D2   |       | D3  |       |
| ILOŚĆ [szt.]            | 1   |       | 1  |       | 2   |       |
| RODZAJ                  | DRZWI WEWNĘTRZNE  |       | DRZWI ZEWNĘTRZNE   |       | DRZWI WEWNĘTRZNE  |       |
| SCHEMAT                 |  |       |                       |       |                                |       |
| WYMIAR W ŚWIECIE MURU   | 110 x 208   |       | 110 x 208  |       | 90 x 210  |       |
| WYMIAR DRZWI            | 100 x 200   |       | 100 x 200  |       | 80 x 200  |       |
| ZAMKNIĘCIE              | KLAMKA I ZAMEK OBUSTRONNY   |       | KLAMKA I ZAMEK OBUSTRONNY  |       | KLAMKA I ZAMEK ŁAZIENKOWY   |       |
| KONSTRUKCJA             | DRZWI DREWNIANE PŁYGINOWE   |       | DRZWI Z LITEGO DREWNA  |       | DRZWI DREWNIANE PŁYGINOWE   |       |
| WYKOŃCZENIE             | ZŁOTY DĄB   |       | TEAK   |       | ZŁOTY DĄB   |       |
| WYPEŁNIENIE             | SKLEJKA DREWNIANA   |       | DREWNO   |       | SKLEJKA DREWNIANA   |       |
| IZOLACYJNOŚĆ TERM.      | -   |       | SUMARYCZNY U <sub>max</sub> =1,3 W/m <sup>2</sup> K  |       | -   |       |
| PARAMETR P.POŻ.         | -   |       | -  |       | -   |       |
| ILOŚĆ                   | LEWE  | PRAWE | LEWE   | PRAWE | LEWE  | PRAWE |
|                         | 1   | 0     | 1  | 0     | 0   | 2     |
| UWAGI                   | DRZWI WYPOSAŻONE W DWA ZAMKI PATENTOWE.   |       | DRZWI WYPOSAŻONE W DWA ZAMKI PATENTOWE, ZAMEK ZAPADOWO-ZAŚUWKOWY Z WKŁADKĄ, PODWÓJNY ZAMEK ANTYWŁAMANOWY |       | SKRZYDŁO OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZENIA, ZAMEK ŁAZIENKOWY, PODCIĘCIE WENTYLACYJNE MIN. A=220 CM <sup>2</sup> |       |

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WYMIARY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW MOGĄ SIĘ NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ.  
ELEMENTY DRZWI NIE MOGĄ ZAWĘŻAĆ ICH WYMAGANYCH MINIMALNYCH WYMIARÓW W ŚWIECIE

| ZESTAWIENIE DRZWI 1.100   |       |   |  |   |  |   |       |
|---|-------|---|--|---|--|---|-------|
| D3  |       | D5  |  | D6  |  | D7  |       |
| 1   |       | 2   |  | 1   |  | 1   |       |
| DRZWI WEWNĘTRZNE  |       | BRAMA ZEWNĘTRZNA (GARAŻOWA)   |  | BRAMA ZEWNĘTRZNA (GARAŻOWA)   |  | DRZWI ZEWNĘTRZNE (PODDASZE)   |       |
|  |       |    |  |    |  |  |       |
| 100 x 208   |       | 300 x 250   |  | 200 x 220   |  | 90 x 168  |       |
| 90 x 200  |       | 296 x 248   |  | 196 x 218   |  | 80 x 160  |       |
| KLAMKA I ZAMEK OBUSTRONNY   |       | BRAMA SEGMENTOWA, AUTOMATYCZNA  |  | BRAMA SEGMENTOWA, AUTOMATYCZNA  |  | ZAMKNIĘCIE ZAKŁADKOWE Z DŹWIGNIĄ  |       |
| DRZWI DREWNIANE PŁYGINOWE   |       | KONSTRUKCJA STALOWA   |  | KONSTRUKCJA STALOWA   |  | KONSRUKCJA DREWNIANA  |       |
| ZŁOTY DĄB   |       | ORZECH SMOOTHGRAIN  |  | ORZECH SMOOTHGRAIN  |  | TEAK (ZBLIŻONY DO DESEK ELEWACYJNYCH)   |       |
| SKLEJKA DREWNIANA   |       | PANELE STALOWE +PIANKA POLIURETANOWA  |  | PANELE STALOWE +PIANKA POLIURETANOWA  |  | WYPEŁNIENIE DREWNIANE   |       |
| -   |       | -   |  | SUMARYCZNY U <sub>max</sub> =1,3 W/m2K  |  | -   |       |
| -   |       | -   |  | -   |  | -   |       |
| LEWE  | PRAWE | 2   |  | 1   |  | LEWE  | PRAWE |
| 0   | 1     |   |  |   |  | 0   | 1     |
| -   |       | W BRAMIE NALEŻY ZAMONTOWAĆ DRZWI PRZEJŚCIOWE (SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA 80CM. WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA 198CM. PRÓG - 10CM) NA ŚRODKU SZEROKOŚCI SKRZYDŁA BRAMY. KIERUNEK OTWIERANIA - PRAWE NA ZEWNĄTRZ. NALEŻY ZASTOSOWAĆ ELEKTRYCZNY NAPĘD OTWIERAJĄCY. |  | W BRAMIE NALEŻY ZAMONTOWAĆ DRZWI PRZEJŚCIOWE (SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA 80CM. WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA 198CM. PRÓG - 10CM) NA ŚRODKU SZEROKOŚCI SKRZYDŁA BRAMY. KIERUNEK OTWIERANIA - PRAWE NA ZEWNĄTRZ. NALEŻY ZASTOSOWAĆ ELEKTRYCZNY NAPĘD OTWIERAJĄCY. |  | -   |       |

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WYMIARY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW MOGĄ SIĘ NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ.  
ELEMENTY DRZWI NIE MOGĄ ZAWĘŻAĆ ICH WYMAGANYCH MINIMALNYCH WYMIARÓW W ŚWIECIE

| ZESTAWIENIE OKIEN 1.100 |   |   |   |
|-------------------------|---|---|---|
|                         | O1  | O2  | O3  |
| ILOŚĆ [szt.]            | 2   | 2   | 1   |
| RODZAJ                  | OKNO  | OKNO  | OKNO  |
| SCHEMAT                 |  |  |  |
| WYMIAR                  | 160X108   | 160X108   | 160X120   |
| OTWIERALNOŚĆ            | ROZWIERNO - UCHYLNE   | ROZWIERNO - UCHYLNE   | ROZWIERNO - UCHYLNE   |
| ZAMKNIĘCIE              | KLAMKA WEWNĘTRZNA   | KLAMKA WEWNĘTRZNA   | KLAMKA WEWNĘTRZNA   |
| MATERIAŁ                | DREWNO  | DREWNO  | DREWNO  |
| WYKOŃCZENIE             | TEAK  | TEAK  | TEAK  |
| IZOLACYJNOŚĆ TERM.      | SUMARYCZNY U <sub>max</sub> =0,9 W/m <sup>2</sup> K                                 | -   | SUMARYCZNY U <sub>max</sub> =0,9 W/m <sup>2</sup> K                                 |
| WYSOKOŚĆ PARAPETU       | 100   | 100   | 88  |

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
WYMIARY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW MOGĄ SIĘ NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ.

|   |  |              |
|---|--|--------------|
|  | <b>Karol Bulanda</b><br><b>BULANDA Architekci</b><br>SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE<br>NIP: 7372076061, REGON: 364054175                              |              |
| INWESTOR:   | SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE<br>LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO GROMNIK<br>UL. GENERAŁA ANDERSA 1, 33 - 180 GROMNIK                      |              |
| TEMAT:  | PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ<br>Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INSTALACJAMI<br>WEWNĘTRZNYMI, POŁOŻONEGO NA DZIAŁCE NR. 1302/4<br>W M. GROMNIK |              |
| ADRES:  | GROMNIK<br>33 -180 GROMNIK   |              |
| DZIAŁKI:  | dz. nr 1302/4<br>OBRĘB GROMNIK   |              |
| FAZA:   | PROJEKT BUDOWLANY  |              |
| TOM:  | Tom II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY   |              |
| CZĘŚĆ:  | CZĘŚĆ 1: ARCHITEKTURA I INFORMACJA BIOZ  |              |
| TYTUŁ:  | ZESTAWIENIE STOLARKI   |              |
| PROJEKTANT:<br>Specjalność:<br>Architektoniczna                                       | mgr inż. arch. Karol Bulanda<br>MP - 2282<br>nr uprawnień: MPOIA/027/2017  |              |
| OPRACOWAŁ:  | inż. arch. Agnieszka Plata   |              |
| nr rys.: A.04   | data: 06.2021  | skala: 1:100 |