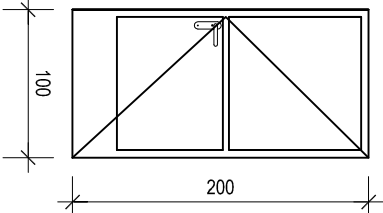
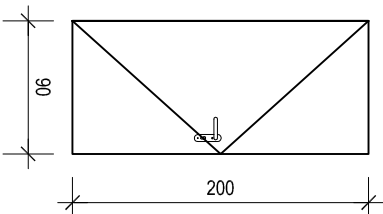
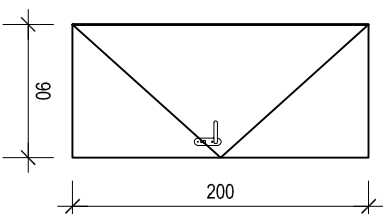
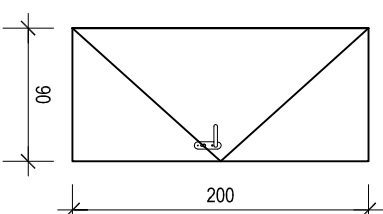
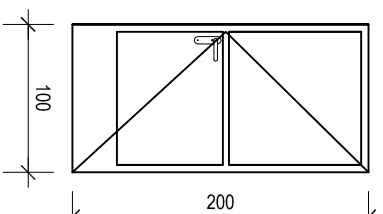
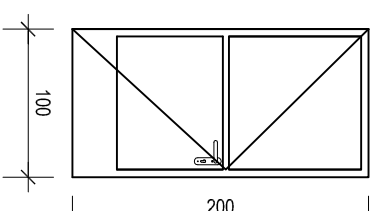


| DRZWI WEWNĘTRZNE DO POMIESZCZEŃ |  |   |  |  |  |  |  |   |  |   |  |  |  |
|---------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|
| SYMBOL                          |  | D1  |  | D2   |  | D3   |  | D4  |  | D   |  | D*   |  |
| SCHEMAT DRZWI                   |  |    |  |                                     |  |   |  |    |  |    |  |   |  |
|                                 |  | WYMIAR DRZWI<br>W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY  |  | S<br>100   |  | 90   |  | 90  |  | 90  |  | 100  |  |
|                                 |  | H<br>200  |  | 200  |  | 200  |  | 200   |  | 200   |  | 200  |  |
|                                 |  | WYMIAR OTWORU W ŚWIETLE MUROU   |  | wg producenta drzwi  |  | 97/205   |  | 200   |  | 97/205  |  | wg producenta drzwi  |  |
| LICZBA [ szt. ]                 |  | 1 szt. prawe    2 szt. lewe   |  | 2 szt. prawe    4 szt. lewe  |  | 1 szt. prawe    1 szt. lewe  |  | 1 szt. prawe    1 szt. lewe   |  | 1 szt. prawe    ———   |  | 1 szt. lewe  |  |
| OPIS                            |  | - drzwi jednoskrzydłowe, aluminiowe, przeszklone, szyba bezpieczna, nieprzezierna od strony zewnętrznej, - profil zimny, - drzwi z elektrozamkiem dwustronnym na kartę, kontrolującym wejście od zewnątrz, od wewnątrz kłamka ewakuacyjna, - drzwi wzmocnione na wys. 0,30 m od dołu przed uderzeniem (pełne) |  | - drzwi jednoskrzydłowe, pełne, standardowe, - ościeżnica metalowa, kątowa, dostosowana do grubości ściany powyżej 25 cm |  | - drzwi jednoskrzydłowe, pełne, standardowe, - ościeżnica metalowa, obejmująca, regulowana, dostosowana do grubości ściany ok. 15 cm |  | - drzwi jednoskrzydłowe, pełne, standardowe, - ościeżnica metalowa, obejmująca, regulowana, dostosowana do grubości ściany ok. 10-12 cm |  | - drzwi jednoskrzydłowe, aluminiowe, przeszklone, szyba bezpieczna, nieprzezierna od strony zewnętrznej, - profil zimny, - drzwi z elektrozamkiem dwustronnym na kartę, kontrolującym wejście od zewnątrz, od wewnątrz kłamka ewakuacyjna, - drzwi wzmocnione na wys. 0,30 m od dołu przed uderzeniem (pełne) |  | - drzwi jednoskrzydłowe, aluminiowe, przeszklone, szyba bezpieczna, nieprzezierna od strony zewnętrznej, - profil zimny, - drzwi z zamkiem tradycyjnym, - drzwi wzmocnione na wys. 0,30 m od dołu przed uderzeniem (pełne) |  |
| UWAGI                           |  | - drzwi z samozamykaczem - 1 lewe, - drzwi z samozamykaczem - 1 prawe   |  |  |  | - drzwi montowane w ścianie g-k  |  |   |  | - drzwi z samozamykaczem - 1 prawe, - drzwi dymoszczelne  |  | - drzwi z samozamykaczem, - drzwi dymoszczelne   |  |

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

- UWAGI OGÓLNE:
- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH POTWIERDZIĆ W NATURZE.
  - WIELKOŚĆ OTWORU W ŚWIETLE MUROU POTWIERZIĆ U PRODUCENTA DRZWI.**
  - SKRZYDŁO DRZWIOWE PO OTWARCIU NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA.
  - DRZWI POWINNY BYĆ DOPASOWANE KSZTAŁTEM, KOLOREM, MATERIAŁEM, OKUCIAMI, KLAMKĄ itp. DO DRZWI ISTNIEJĄCYCH W PRZYZCHODNI.
  - PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI NALEŻY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ INWESTORA.

|  |  |        |                              |
|--|--|--------|------------------------------|
| USŁUGI PROJEKTOWE    Maciej Osiniał  |  |        |                              |
| 91-463 Łódź ul. Łągiewnicka 54/56  |  |        |                              |
| PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA CELE ADMINISTRACJI<br>MIEJSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO "BAŁUTY" W ŁÓDZI<br>W BUDYNKU PRZYZCHODNI ZDROWIA "BYDGOSKA"<br>91-036 ŁÓDŹ, ul. BYDGOSKA 17/21<br>DZ. NR 22/3, 22/4, 22/5, 22/6 OBRĘB B-45 |  |        |                              |
| Inwestor:                    MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE "BAŁUTY" W ŁÓDZI<br>91-443 ŁÓDŹ, ul. SMUGOWA 6  |  |        |                              |
| Projektant:                    mgr inż. MACIEJ OSINIĄK - upr. nr 188/87/MŁ; ŁÓD/BO/0806/02   |  |        |                              |
| Tytuł rysunku:                    ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH   |  |        |                              |
| Data opracowania:                    MAJ 2017  |  | Skala: | nr rys.                    6 |