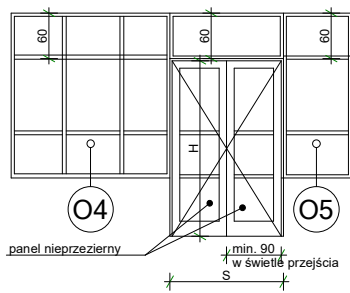
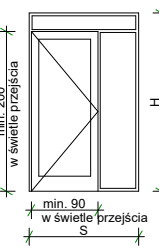
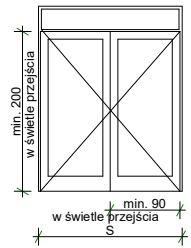
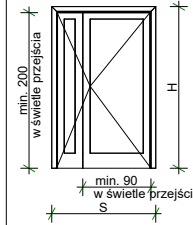
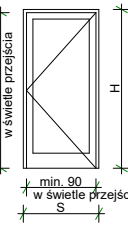
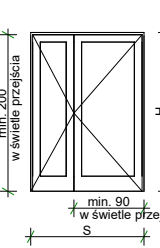
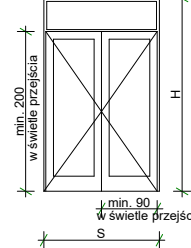
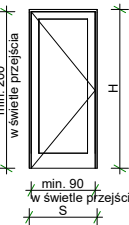
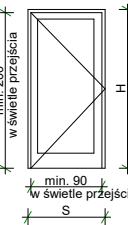
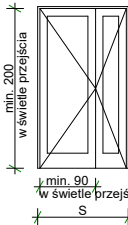


DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ, OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ

| Typ                   |         | Drzwi  |   | Drzwi  |   | Drzwi  |   | Drzwi  |   | Drzwi  |   | Drzwi  |   | Drzwi  |   | Drzwi  |   | Drzwi  |   | Drzwi  |   |  |
|-----------------------|---------|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| Symbol                |         | D1   |   | D2   |   | D3   |   | D4   |   | D5   |   | D6   |   | D7   |   | D8   |   | D9   |   | D10  |   |  |
|                       |         |    |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |
| Wymiar w świetle muru | S       | 150  |   | 145  |   | 190  |   | 130  |   | 100  |   | 150  |   | 153  |   | 90   |   | 94   |   | 120  |   |  |
|                       | H       | 210  |   | 236  |   | 245  |   | 210  |   | 210  |   | 210  |   | 255  |   | 210  |   | 210  |   | 210  |   |  |
| Ilość                 | L       | -  | P | L  | P | L  | P | L  | P | L  | P | L  | P | L  | P | L  | P | L  | P | L  | P |  |
|                       | Płwnica | -  | - | -  | - | -  | - | -  | - | -  | - | -  | - | -  | - | -  | - | 1  | - | 1  | - |  |
|                       | Parter  | -  | 1 | 1  | - | -  | 2 | -  | 4 | 1  | 2 | -  | 1 | -  | 2 | -  | - | -  | - | -  | - |  |
|                       | Piętro  | -  | - | -  | - | -  | - | -  | - | -  | - | -  | - | -  | - | 1  | - | -  | - | -  | - |  |
| Razem                 |         | 1  |   | 1  |   | 2  |   | 4  |   | 2  |   | 1  |   | 2  |   | 1  |   | 1  |   | 1  |   |  |
| Uwagi                 |         | <div><div>- Współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi <math>U \leq 1,300 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>.</div><div>- Drzwi z profili aluminiowych z przekładką termiczną.</div><div>- Szklenie w drzwiach - szyba bezpieczna P2.</div><div>- Szklenie zestawem zespolonym 3 szybowym z ramkami o podwyższonej izolacji.</div><div>- Panele nieprzeziernie izolowane aluminiowe.</div><div>- Kolor wg rysunków elewacji</div><div>- Klasa drzwi - RC3</div><div>- Kasa wytrzymałości drzwi 2, klasa użytkowania drzwi wejściowych min. 4, klasa użytkowania drzwi ewakuacyjnych 3</div><div>- W stolارce należy zastosować profile poszerzające uwzględniając grubość projektowanego docieplenia</div></div> |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |

UWAGA:

1. Nawiewniki należy dobrać na etapie produkcji okien na podstawie wyliczeń branży sanitarnej

2. Przed wykonaniem stolarki okiennej i drzwiowej należy bezwzględnie zweryfikować wymiary otworów oraz ich ilość na miejscu budowy. (Ostateczne wymiary stolarki należy ustalić uwzględniając uwagi wybranego producenta stolarki)

|                                     |  |                     |
|-------------------------------------|--|---------------------|
| nazwa obiektu budowlanego:          |  |                     |
| TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU           |  |                     |
| tytuł rysunku:                      |  | skala rys.          |
| STOLARKA DRZWIOWA                   |  | 1:100               |
| imię i nazwisko projektanta:        |  | nr rysunku          |
| mgr inż. architekt Sławomir Kolanus |  | 20                  |
| numer uprawnień budowlanych:        |  | podpis projektanta: |
| 8/R-5/LOOIA/09                      |  |                     |
| data sporządzenia rysunku :         |  |                     |
| 05.2022                             |  |                     |