

### **Wymagania odnośnie wymiany drzwiowej na klatkach schodowych budynków:**

ul. 27 Stycznia 9, 10 i 11:

1. Minimalny współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych i wewnętrznych winien wynosić  $U = 1,3\text{W/m}^2\cdot\text{K}$ .
2. Wymiana drzwi zewnętrznych jednoskrzydłowych z przekładką termiczną, wewnętrznych dwuskrzydłowych z przekładką termiczną.
3. Przekroje aluminiowe typowe dla stolarki okiennie-drzwiowej, malowane proszkowo (**kolor RAL – do uzgodnienia**).
4. Zawiasy drzwiowe – 3 szt. dla każdego skrzydła (1 dołem, 2 w części górnej),
5. Wypełnienie: góra – szyba zestaw „TERMIZOL”, szyba bezpieczna, dołem – pełne, termoizolowane obłożone obustronnie blachą ocynkowaną, malowaną proszkowo w kolorze RAL całości wyrobu.
6. Uszczelki podwójne typowe dla systemu.
7. Zamek drzwiowy patentowy – 1 sztuka, w drzwiach zewnętrznych współpracujący z elektrozaczepem + uchwyty gałko-klamka.
8. W drzwiach wewnętrznych – obustronna klamka.
9. W drzwiach zewnętrznych – montaż i regulacja samozamykacza GEZE TS 1500 oraz elektrozaczepu BIRATRONIK.

ul. Mickiewicza 60:

1. Minimalny współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych winien wynosić  $U = 1,3\text{W/m}^2\cdot\text{K}$ .
2. Wymiana drzwi zewnętrznych jednoskrzydłowych z przekładką termiczną.
3. Przekroje aluminiowe typowe dla stolarki okiennie-drzwiowej, malowane proszkowo (kolor RAL – do uzgodnienia).
4. Zawiasy drzwiowe – 3 szt. dla skrzydła (1 dołem, 2 w części górnej),
5. Wypełnienie: góra – szyba zestaw „TERMIZOL”, szyba bezpieczna, dołem – pełne, termoizolowane obłożone obustronnie blachą ocynkowaną, malowaną proszkowo w kolorze RAL całości wyrobu.
6. Uszczelki podwójne typowe dla systemu.
7. Zamek drzwiowy patentowy – 1 sztuka, współpracujący z elektrozaczepem + uchwyty gałko-klamka.
8. W drzwiach zewnętrznych – montaż i regulacja samozamykacza GEZE TS 1500 oraz elektrozaczepu BIRATRONIK.