**OPIS PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA -SPECYFIKACJA DRZWI**

**Z uwagi na reprezentacyjny charakter budynku Zamawiający wymaga, aby wygląd nowo zainstalowanych drzwi był maksymalnie przybliżony do pozostałych drzwi w budynku .**

1. **5 piętro – pom. 5.64**

- skrzydło 90’ prawe , kolor orzech naturalny, wypełnienie pełna płyta,

- potrójne wzmocnione zawiasy obiektowe typu VX,

- elektrozaczep rewersyjny w górnej części skrzydła GBS 43,

-EI 30

-obustronna klamka,

- brak zamka i wkładki patentowej,

- samozamykacz brązowy bez blokady,

- próg ,

- ościeżnica lakierowana brązowy mat 125 mm, EI30 standard.

1. **2 piętro – pom. 2.63**

- skrzydło 90’ lewe w kolorze orzech naturalny, wypełnienie pełna płyta,

- potrójne wzmocnione zawiasy obiektowe typu VX,

- elektrozaczep rewersyjny w górnej części skrzydła GBS 43,

-EI 30,

-obustronna klamka,

- brak zamka i wkładki patentowej,

- samozamykacz brązowy bez blokady,

- próg,

- ościeżnica lakierowana brązowy mat 125 mm.

1. **parter – łazienka**

- skrzydło 90’ prawe w kolorze orzech naturalny, wypełnienie pełna płyta,

- potrójne wzmocnione zawiasy obiektowe typu VX,

- zamek i wkładka patentowa w górnej części skrzydła,

-EI 30,

-obustronna klamka,

- zamek WC,

- uszczelka opadająca zamiast progu,

- ościeżnica lakierowana brązowy mat 125 mm.

**4**. W przypadkach gdzie ww. specyfikacji lub innych dokumentach zamówienia został wskazany znak towarowy (marka), producent, dostawca, patent, pochodzenie, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczone przez konkretnego Wykonawcę lub nastąpiło wskazanie norm, europejskich ocen technicznych, wspólnych specyfikacji technicznych lub innych odniesień, o których mowa w art. 101 ust.1 pkt 2 lub ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający zgodnie z art. 99 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych dopuszcza złożenie oferty równoważnej lub zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych zaoferowanie rozwiązań „równoważnych” w stosunku do wskazanych w dokumentacji pod warunkiem, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych   
w dokumentacji oraz będą zgodne pod względem:

1. gabarytów i konstrukcji (wielkość, rodzaj, właściwości fizyczne, liczba elementów składowych),
2. charakteru użytkowego (tożsamość funkcji),
3. charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość materiałów),
4. parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne, dane hydrauliczne, charakterystyki liniowe, konstrukcja),
5. parametrów bezpieczeństwa użytkowania.