

## **ZAŁĄCZNIK NR 2**

### **ZESTAWIENIE OKIEN ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WEWNĘTRZNYCH**

#### **OKNA ZEWNĘTRZNE**

**O1 120 x 230 (150+80)** – pow. szklenia 1,60 m<sup>2</sup> (pow. w świetle ościeżnic 1,90 m<sup>2</sup>), pcv, od zewnątrz z okleiną drewnopodobną w jasnym kolorze naturalnego drewna - dąb naturalny, izolowane termicznie (współczynnik przenikania ciepła min. 1,1 W/m<sup>2</sup>K), okno dzielone w poziomie +2,20, dolne skrzydło rozwierane oraz uchylne, górne skrzydło uchylne z poziomu podłogi z możliwością rozwarcia w celu umycia. Ścianka parapetowa na wysokości 70 cm nad posadzką.

lokalizacja zgodnie z rzutem: świetlica duża, świetlica mała, biuro, szatnia  
podziały, kolor i sposób otwierania: zgodnie z rysunkiem elewacji  
ilość: 12

**O2 240 (120+120) x 200 (120+80)** – pow. szklenia 2,65 m<sup>2</sup>, pcv, od zewnątrz z okleiną drewnopodobną w jasnym kolorze naturalnego drewna - dąb naturalny, izolowane termicznie (współczynnik przenikania ciepła min. 1,1 W/m<sup>2</sup>K), okno dzielone w pionie w połowie, okno dzielone w poziomie +2,20, dolne skrzydło rozwierane oraz uchylne, górne skrzydło uchylne z poziomu podłogi z możliwością rozwarcia w celu umycia. Ścianka parapetowa na wysokości 100 cm nad posadzką.

lokalizacja zgodnie z rzutem: zaplecze świetlicy  
podziały, kolor i sposób otwierania: zgodnie z rysunkiem elewacji  
ilość: 1

**O3 120 (60+60) x 200 (120+80)** – pow. szklenia 1,15 m<sup>2</sup>, pcv, od zewnątrz z okleiną drewnopodobną w jasnym kolorze naturalnego drewna - dąb naturalny, izolowane termicznie (współczynnik przenikania ciepła min. 1,1 W/m<sup>2</sup>K), okno dwuskrzydłowe dzielone w pionie w połowie, okno dzielone w poziomie +2,20, dolne i górne skrzydła rozwierane na zewnątrz. Ścianka parapetowa na wysokości 100 cm nad posadzką.

lokalizacja zgodnie z rzutem: kotłownia  
podziały, kolor i sposób otwierania: zgodnie z rysunkiem elewacji  
ilość: 1

#### **Uwagi do okien**

1. Na rysunkach okien zewnętrznych oraz okien wewnętrznych podano wymiary otworu w murze w centymetrach. Symbolem „Hp” oznaczono wysokość ścianki parapetowej od poziomu posadzki w stanie wykończonym.

2. Wykonując otwory okienne w murze - z uwagi na konieczność zachowania określonej powierzchni szklenia albo powierzchni w świetle ościeżnic - należy, uwzględnić wymiary ościeżnic, ram okiennych oraz inne wytyczne producenta okien po jego wybraniu.

3. Wartość współczynnika przenikania ciepła zgodnie z *CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA OBIEKTU*. Ze względu na zmianę wymogów dot. minimalnego współczynnika przenikania ciepła w przeciągu najbliższych lat, przed zamówieniem okien wymagany współczynnik należy potwierdzić z Inwestorem.

4. Okucia rozwieranych oraz uchylnych okien należy wykonać w sposób umożliwiający otwarcie zarówno dolnych skrzydeł, jak również górnych skrzydeł (otwieracze naświetli) z poziomu podłogi.

5. Parapety - poza przypadkami szczegółowymi, wskazanymi powyżej – nie powinny wystawać więcej niż 3 cm poza wykończone lico ściany.

6. Profile (konstrukcję) okien nietypowych należy dobrać (wykonać), w oparciu o wyliczenia statyczne uwzględniające ciężary (szklenie, ramy) oraz siły działające na okno (parcie i ssanie wiatru).

7. Kolorystyka zgodnie z rysunkiem elewacji.

8. Przed zamówieniem, wykonaniem oraz zamontowaniem stolarki należy dokonać sprawdzenia wymiarów w naturze, a także kierunku otwarcia skrzydeł oznaczonego na rysunkach.