**Załącznik nr 6**

**Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | | Okna, drzwi balkonowe, drzwi zewnętrzne | | | | | |
| Oznaczenie | | O1 | O2 | O3 | Dz1 | Dz2 | Dz3 |
| Miejsce | | klatka schodowa, pokój komendanta, świetlica | świetlica | Zaplecze kuchenne- okno połaciowe | Drzwi balkonowe | Kotłownia- drzwi przeciwpożarowe | Drzwi wejściowe |
| Schemat | | Obraz zawierający szkic, linia, Prostokąt, origami  Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna. | Obraz zawierający linia, wzór, origami, rama  Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna. | Obraz zawierający linia, czarne  Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna. |  | Obraz zawierający Prostokąt  Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna. | Obraz zawierający Prostokąt, lustro, rama, design  Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna. |
| Wymiar w świetle muru | S | 151 | 90 | 90 | 161 | 100 | 110 |
| H | 151 | 151 | 120 | 230 | 200 | 210 |
| Ilość | | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Stolarka okienna PVC 3-szybowa o współczynniku U=0,90W/m2xk, okno połaciowe- 1,1W/m2xk, jednostronny kolor- orzech, wewnętrzna strona biała. W ramach montażu Zamawiający wymaga wykonania obróbki okiennej oraz montażu parapetów zewnętrznych oraz wewnętrznych. Parapety wewnętrzne PVC w kolorze białym, zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej w kolorze brązu.

Drzwi do kotłowni stalowe przeciwpożarowe płaszczowe EI30. Skrzydło z blachy stalowej ocynkowanej o grubości min. 0,7mm, skrzydło o grubości min. 54mm. Jeden punkt antywyważeniowy, zawiasy homologowane pozwalające na otwarcie skrzydła o kąt 180 st.

Drzwi zewnętrzne stalowe, grubości min.68 mm, wypełnione polistyrenem spienionym lub pianą PUR o maksymalnej dopuszczalnej wartości współczynnika U = 1,3W/m2xk. Kolor orzech, wbudowana antaba z funkcją dzień/noc + klamko-zaślepka. Zamawiający dopuszcza montaż drzwi   
z przeszkleniem.

**Uwaga!**

Przed zamówieniem stolarki należy ponownie dokonać obmiarów otworów okiennych z natury oraz uwzględnić kierunek otwierania okien.