

#### 4.4 Elementy ścienne:

- grubość ścian 70 mm
- Rodzaje wykonania:
  - element pełny
  - element drzwiowy
  - element okienny
  - element okna sanitarnego
  - półelementy
- Obudowa zewnętrzna:
  - z profilowanej ocynkowanej powleczonej blachy, o grubości 0,63 mm
- Izolacja:
  - płyty z wełny mineralnej o grubości 60 mm (gęstość 16 - 24 kg/m<sup>3</sup>)
  - klasa palności A - niepalna
  - klasa wytwarzania dymu Q1 - słabo dymiące się, obie wg ÖNORM B 3800
- Obudowa wewnętrzna:
  - z obu stron pokryta płytą wiórową (V20), 10 mm płyta wiórowa odpowiada wartościom emisyjnym E1 (definicja według wytycznych - DIBt 100)

#### 4.5 Ścianki działowe:

- grubość ścian 60 mm
- Rodzaje wykonania:
  - element pełny
  - element drzwiowy
- Rama:
  - drewniana rama; grubość ścian 40 mm
- Obudowa obustronna:
  - pokryta płytą wiórową o grubości 10 mm (V 20);
  - płyta wiórowa odpowiada wartościom emisyjnym E1

#### 4.6 Drzwi:

- Drzwi zewnętrzne:
  - osadzone z prawej lub lewej strony - skrzydło drzwiowe z obustronnie ocynkowanej blachy z izolacją 40 mm
  - stalowa framuga z uszczelką
  - wymiary: wymiar zewnętrzny; wymiar wewnętrzny 875 x 2.000 mm; 811 x 1.968 mm
- Drzwi wewnętrzne:
  - osadzone z prawej lub lewej strony
  - skrzydło drzwiowe z obustronnie ocynkowanej blachy
  - stalowa framuga z uszczelką
  - wymiary: wymiar zewnętrzny wymiar wewnętrzny 625 x 2.000 mm 561 x 1.968 mm 875 x 2.000 mm 811 x 1.968 mm

#### 4.7 Okna:

- okna z tworzywa sztucznego z oszkleniem izolacyjnym i zintegrowaną skrzynką na roletę, kolor: biały
- okucie umożliwiające otwieranie i uchylanie
- wymiary okien jak na rysunku rzut przyziemia
- roleta z prowadnicą na pasek: wysokość 145 mm

#### 4.8 Izolacja cieplna:

- Izolacja podłogi: s = 60 mm U= 0,54 W/m<sup>2</sup> K
- Izolacja dachu: s = 100 mm U= 0,37 W/m<sup>2</sup> K
- Izolacja zewnętrznych ścian: s = 60 mm U= 0,59 W/m<sup>2</sup> K
- Okna: s = 4/16/4 mm U= 2,40 W/m<sup>2</sup> K
- Okna wypełnione gazem: s = 4/16/4 mm U= 1,10 W/m<sup>2</sup> K

#### 4.9 Izolacja akustyczna: 33 - 44 dB (według norm ISO L40/V)