

Wymagania minimalne dotyczące stolarki drzwiowej:

1. Drzwi znajdujące się w Sali gimnastycznej – 2 szt.:
 - Dwuskrzydłowe zgodnie z wymiarami podanymi w dokumentacji projektowej
 - Materiał: PCV
 - Kolor: Biały
 - Wypełnienie: Pełne bez przeszkleń
 - profil drzwiowy min. sześciokomorowy – gr. min 81 mm,
 - profil wzmocniony wewnątrz stalą o grubości min. 1,7 mm,
 - 3 zawiasy na każde skrzydło, regulowane w pionie i poziomie

2. Drzwi na zaplecze przy Sali gimnastycznej (1 szt.), do Sali lekcyjnej (1 szt.) oraz na klatce schodowej (3 szt):
 - Wymiary zgodnie z dokumentacją projektową;
 - Ościeżnica stalowa, zgodna z kolorystyką istniejących w obiekcie ościeżnic, które to przedstawiono na zdjęciach poglądowych;
 - Trzy zawiasy czopowe;
 - Kolorystyka jak najbardziej zbliżona do kolorystyki istniejących w obiekcie szkolnym, przedstawione na poniższych zdjęciach poglądowych;
 - Klasa izolacyjności akustycznej $R_w = \text{min. } 27 \text{ dB}$;
 - Dolna krawędź skrzydła zabezpieczona przed wilgocią;
 - Wymagania wytrzymałościowe: min. klasa 3 wg normy PN-EN 1192:2001 lub normy równoważnej;
 - Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim: min. klasa 3 wg normy PN-EN 1192:2001 lub normy równoważnej;
 - Odporność na uderzenie ciałem twardym: min. klasa 3 wg normy PN-EN 1192:2001 lub normy równoważnej;
 - Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna): min. 100 000 cykli wg normy PN-EN 1192:2001 lub normy równoważnej, klasa min. 5 według normy PN-EN 12400:2004 lub normy równoważnej;
 - Klamka ze stali nierdzewnej inox, kształtem jak najbardziej zbliżona do klamki przedstawionej na zdjęciu poglądowym:

Zdjęcia poglądowe drzwi zamontowanych w budynku szkoły:









[PORTA]
BETWI

DT-A27

Porta KMH Poland Sp. z o.o. Sp. K.

RW 27 dB, D, 25

ITB-KOT-2017 / 0096 myd 1

rok produkcji 2019