

WYJASNIENIA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Parapety wewnętrzne

- białe z płyty MDF lub z konglomeratu

Platforma schodowa wewnętrzna

- udźwig 230 kg
- wymiary: 75 x 85 cm
- zasilanie 230V/24V

Drzwi wewnętrzne

- skrzydła „plaster miodu” z płyta HDF w fakturze drewna w kolorystyce do uzgodnienia na etapie realizacji
- ościeżnice regulowane, z listwa opaskową
- zamek na klucz lub wkładkę

Ściana osłonowa klatki schodowej

- konstrukcja aluminiowa „słup – rygiel” - biała
- głębokość konstrukcyjna - 55 mm
- izolacyjność termiczna – współczynnik przenikania ciepła dla profilu $U=1,616 - 2,815 \text{ Wm}^2\text{K}$
- grubość wypełnienia od 24 do 33 mm
- wodoszczelność, dźwiękoszczelność i odporność na obciążenie wiatrem zgodne z obowiązującymi normami

EWA KATARASIŃSKA
Architekt
upr. proj. UAN IV/7342/53/91
w spec. arch. bez ograniczeń
LOIA LO 0100

Katarasinska