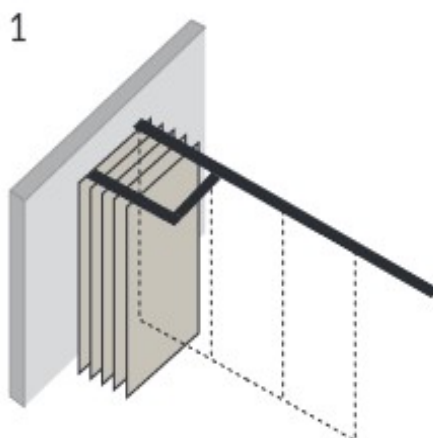
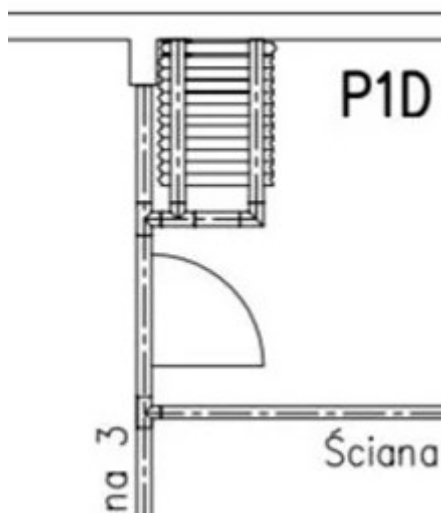


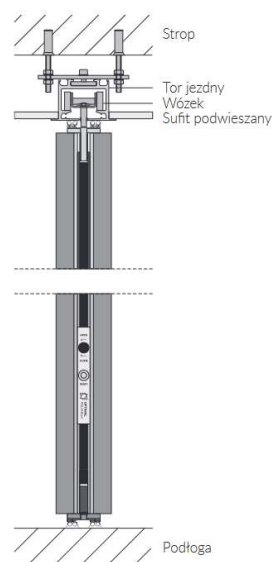
1. Mobilna ściana akustyczna – Specyfikacja

- Ściana przesuwna akustyczna systemowa,
- wym. ściany - 715x260 cm
- grubość ściany – +/- 110 mm,
- poziom akustyczności – od 42 dB do 54 dB,
- szerokość modułów – od 600 mm do 1 400 mm,
- rodzaj okładzin wypełnienia modułów – płyta laminowana w podstawowej klasie zapalności D – s2 d0,
- kolor – drewnopodobny
- sposób parkowania - ściany
- obsługa - manualna

UKŁAD PARKOWANIA



MONTAŻ ŚCIANY PRZESÓWNEJ



2. Świetlik dachowy / okno do płaskiego dachu – otwierany elektrycznie

Wymiana istniejących świetlików w kuchni na nowe otwierane elektrycznie.

- sztuk 2

- wym. 100 x 150 cm

Parametry techniczne:

- WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA - max $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

- PAKIET SZYBOWY

- pakiet szybowy min. dwuszybowy max $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, jednokomorowy

- gaz szlachetny - argon

- ciepła ramka międzyszybowa

- powłoka niskoemisyjna

- szyba hartowana

- wewnętrzna szyba laminowana

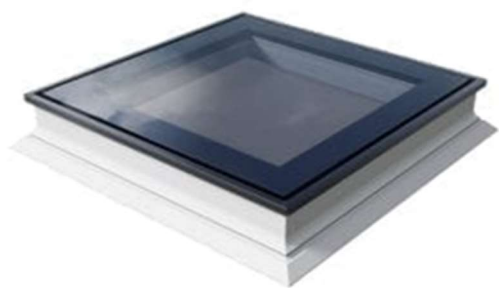
- STOLARKA

- wielokomorowe profile PVC w kolorze białym, wypełnione pianką poliuretanową,

- KĄT MONTAŻU- 2-15 st.

- SPOSÓB OTWIERANIA

- elektryczny



Opracował:

mgr inż. arch. Stefan Semka

upr. nr 1746/Gd/84 w spec. arch.