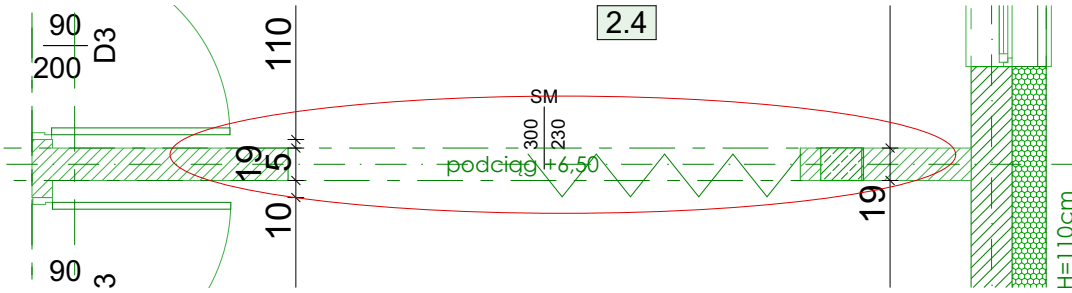
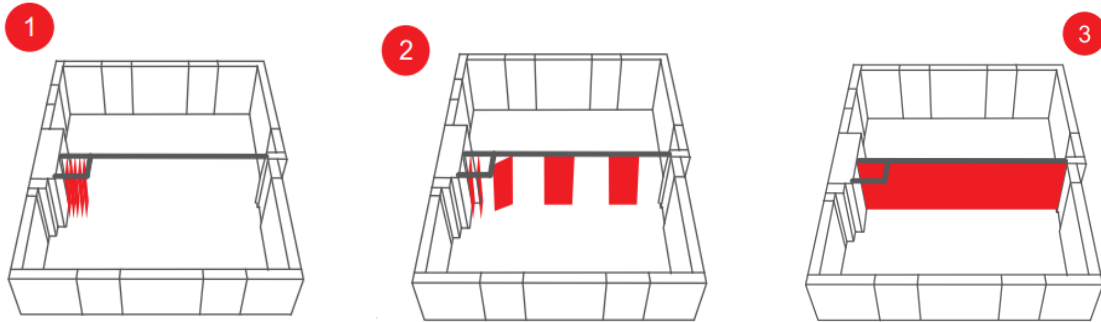


ŚCIANA MOBILNA - PRZESUWNA

System składa się z niezależnych modułów jeżdżących po torze umieszczonym w suficie. System nie posiada prowadnic przypodłogowych. Przy składaniu moduły ściany umieszczane są w parkownicy.



ŚCIANA MOBILNA-PRZESUWNA



1. ROZPIERACZ
2. MECHANIZM ROZPIERAJĄCY
3. PŁYTA MODUŁU
4. KORBKA
5. PROFIL ZAMYKAJĄCY „wpust-pióro”
6. SPRĘŻYNA

PARAMETRY MODUŁU:

Wysokość modułu: 2000 - 6000 mm
Szerokość modułu: 600 - 1500 mm
Grubość modułu: 70 mm

Dźwiękoszczelność Rw:

- a. 40 dB, 42 dB, 45 dB
(moduły pełne typu TE, NE, D1, D2, D0, 90, 45, T)
- b. 35 dB, 38 dB
(moduły przeszklone typu PB, PO)

Ciężar modułu:

30-55 kg/m² - w zależności od dźwiękoszczelności

Powierzchnia modułu:

- a. płyta laminowana (18mm) (standard)
- b. płyta MDF

Okleina modułu:

- a. laminat CPL (standard) lub HPL;
- b. fornir (buk, brzoza, dąb, mahon, orzech amerykański, itp.);
- c. drewno;
- d. szkło;
- e. tapeta;
- f. blacha;
- g. lustro;
- h. powierzchnie perforowane;
- i. malowane (możliwość pomalowania ścian dowolnymi farbami w dowolne wzory) (standard);
- l. inna dowolna według ustaleń

Siła docisku poziomych listew uszczelniających
1500 - 3000 N



Obiekt:			
Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku komunalnego na centrum opiekuńczo-mieszkalne wraz z wewnętrznymi instalacjami: wody, kanalizacji sanitarnej, c.o., gazu, energii elektrycznej, wentylacji mechanicznej. Przebudowa odcinka gazociągu wraz z przyłączem gazowym. Przebudowa odcinka napowietrznej sieci elektroenergetycznej wraz z przyłączem. Budowa zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej. Budowa obiektów małej architektury. Rozbiórka wiaty.			
Lokalizacja inwestycji:			
Cz. dz nr ew.: 1611/4			
Jedn. Ewid. 181613_2 Trzebowniko			
Obr. 0005 Stobierna			
Inwestor:		Gmina Trzebowniko	
		Trzebowniko 976	
		36-001 Trzebowniko	
Tytuł rysunku:			
Ściana mobilna - przesuwna			
Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:
mgr inż. arch. Agata Jasińska-Malec	Architektura	RZ/A-09/06	
Sprawdził:			
mgr inż. arch. Tomasz Malec	Architektura	61/06/SLOKK/II	
Data:	Skala:	Nr rys.:	
X 2021		A.10	

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone przez DRAFT