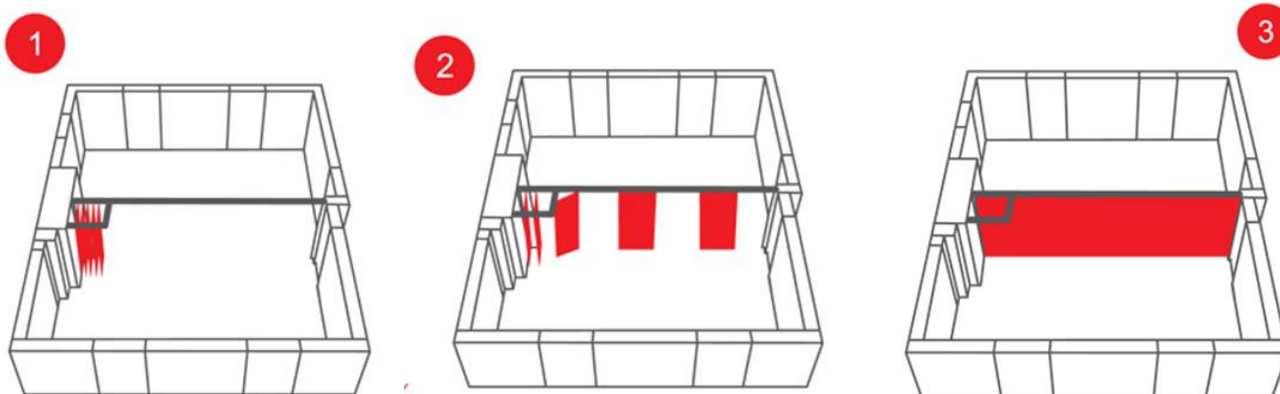


Zał.1 do zapytań i odpowiedzi III

Odp.4. – Pomiędzy dwoma salami należy zastosować system ścian przesuwnych o wysokości ok. 270cm i długości ok. 859cm. Ścianka wykonana z modułów o grubości ok. 100mm i szerokości od 80-150cm dostosowanych do potrzeb użytkownika. Powierzchnia modułu wykończona laminowanymi płytami gr. ok. 18mm. Dźwiękoszczelność 45dB. Moduły montowane do szyny (toru przesuwnego) zakotwione w podciągu. Parkowanie modułów w sposób jednopunktowy.

Przyjęto system np. firmy VIELE. Dopuszcza się zastosowania innych rozwiązań pod warunkiem zastosowania produktu o niegorszych parametrach. Nazwa producenta systemu ma na celu określenia jakości produktów przewidzianych do wbudowania i nie narzuca konieczności jego wyboru. Każdy inny system zaproponowany przez Wykonawcę i zaakceptowany przez Zamawiającego będzie dopuszczony do wbudowania.



1. ROZPIERACZ
2. MECHANIZM ROZPIERAJĄCY
3. PŁYTA MODUŁU
4. USM 100: DŹWIGNIA, USM 70: KORBKA
5. PROFIL ZAMYKAJĄCY „wpust-pióro”
6. SPRĘŻYNA

