

ZESTAWIENIE POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA**ROZDZIAŁ D. WYPOSAŻENIE RUCHOME**

D. I. ŚCIANY MOBILNE	
S1	Ściana 1 wydzielająca pomieszczenia 201 i 202
Typ	Ściana mobilna typu Espero Sonico 100
Wymiary	7.120mm x 2.890 mm 1110mmx2890mm
Izolacyjność akustyczna	39 db RW
Wykończenie powierzchni	Laminat z kolekcji producenta
Zastosowane materiały	Niezapalna płyta wiórowa
Podwieszenie	Prowadnica aluminiowa 2 wózki jezdne dla każdego elementu
Parking elementów	wg rysunku
Konstrukcja	1 element przyścienny 80 mm 5 elementów standardowych 1160 mm 1 element teleskopowy te 1160 mm 1 element przyścienny 80 mm 1 element z drzwiami 1110 mm o świetle przejścia min 900mm
Opis	Akustyczna, modułowa, przesuwana ściana, Grubość ściany 100 mm, Korpus wykonany z profili aluminiowych i stalowych, zapewnia sztywność i stabilność, Obustronnie podwieszona płyta wiórowa 16 mm, Wypełnienie - wełna mineralna, maty akustyczne, Profile pionowe - aluminium z uszczelkami i listwą magnetyczną o docisku 50 n/mb; kształt profili: wklęsłe i wypukłe, Mechanizm dźwigniowo-sprężynowy dociskający uszczelki górne i dolne z siłą 1500 n/element, Prowadnica aluminiowa System podwieszenia - dwa wózki jezdne.
Elementy dodatkowe	Profil stalowy IPE 200 długości 2195 mm do zamocowania prowadnicy ściany mobilnej Zabudowa akustyczna – zabudowa z płyty g-k na konstrukcji z profili blaszanych – obustronnie podwójna płyta g-k + wypełnienie z wełny, powyżej belki stalowej do spodu sufitu z blachy fałdowej, ścianka malowana na kolor grafitowy, długość wypełnienia 860 cm, wysokość 20cm, grubość 10 cm

ZESTAWIENIE POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA

S2	Ściana 2 oddzielająca salę tańca pom. 002 od galerii
Typ	Ściana mobilna typu Espero Sonico 100
Wymiary	1420 x 3280 mm
Izolacyjność akustyczna	42 db rw;
Wykończenie powierzchni	Laminat z kolekcji producenta taki jak laminat drzwi wewnętrznych – Formica K3202UN
Zastosowane materiały	Niezapalna płyta wiórowa
Podwieszenie	Prowadnica aluminiowa 2 wózki jezdne dla każdego elementu
Parking elementów	wg rysunku
Konstrukcja	1 element przyścienny 80 mm 11 elementów standardowych 1170 mm 1 element teleskopowy 1170 mm 1 element przyścienny 80 mm
Opis	Akustyczna, modułowa, przesuwana ściana, Grubość ściany 100 mm, Korpus wykonany z profili aluminiowych i stalowych, zapewnia sztywność i stabilność, Obustronnie podwieszona płyta wiórowa 16 mm, Wypełnienie - wełna mineralna, maty akustyczne, Profile pionowe - aluminium z uszczelkami i listwą magnetyczną o docisku 50 n/mb; kształt profili: wklęsłe i wypukłe, Mechanizm dźwigniowo-sprężynowy dociskający uszczelki górne i dolne z siłą 1500 n/element, Prowadnica aluminiowa, System podwieszenia - dwa wózki jezdne.

ZESTAWIENIE POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA

S3	Ściana 3 Zastosowana jako okiennica od strony wewnętrznej sali wielofunkcyjnej, chowana w kieszeni pomiędzy obudową a żelbetową ścianą konstrukcyjną
Typ	Ściana mobilna typu Espero Sonico 100
Wymiary	2080 x 5700 mm;
Izolacyjność akustyczna	37 db RW
Wykończenie powierzchni	Od strony zewnętrznej laminat z kolekcji producenta.
Zastosowane materiały	Niezapalna płyta wiórowa
Podwieszenie	Prowadnica aluminiowa 2 wózki jezdne dla każdego elementu;
Parking elementów	W zaprojektowanej wnęce
Konstrukcja	1 element przyścienny 80 mm 1 element standardowy 1.000 mm 1 element standardowy 1.000 mm z bocznymi uszczelnieniami
Opis	Akustyczna, modułowa, przesuwana ściana Grubość ściany 100 mm, Korpus wykonany z profili aluminiowych i stalowych, zapewnia sztywność i stabilność, Obustronnie podwieszona płyta wiórowa 16 mm, Wypełnienie - wełna mineralna, maty akustyczne, Profile pionowe - aluminium z uszczelkami i listwą magnetyczną o docisku 50 n/mb; kształt profili: wklęsłe i wypukłe, Mechanizm dźwigniowo-sprężynowy dociskający uszczelki górne i dolne z siłą 1500 n/element, Prowadnica aluminiowa System podwieszenia - dwa wózki jezdne.
Elementy dodatkowe	Konstrukcja stalowa do montażu ściany, Ewentualny demontaż fragmentu obudowy sali w celu zamontowania prowadnicy ściany