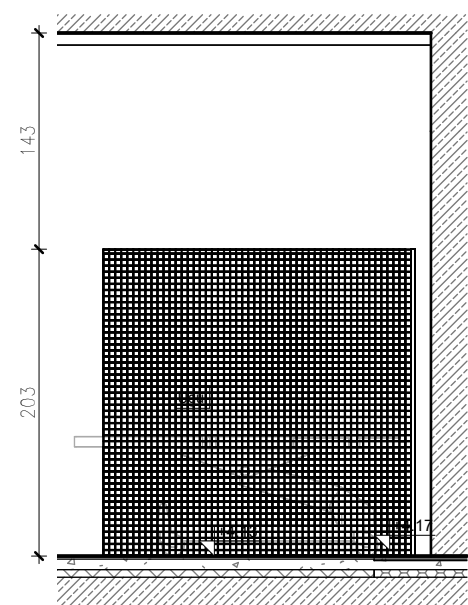


1 Klatka do ćwiczeń - Rzut
1 : 50



2 Klatka do ćwiczeń - Widok
1 : 50

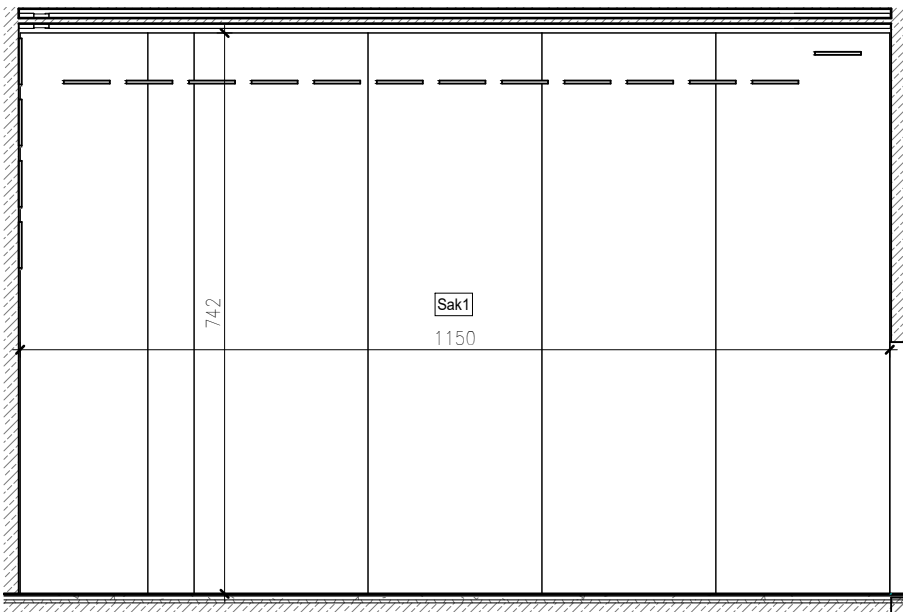


KABINA UGUL DO ĆWICZEŃ:
Kabina służy do leczenia schorzeń narządów ruchu za pomocą ćwiczeń ruchowych i usprawniania leczniczego. Kabina UGUL do ćwiczeń i zawieszę przeznaczona jest do stosowania w kinezyterapii indywidualnej z kilkoma pacjentami równocześnie.

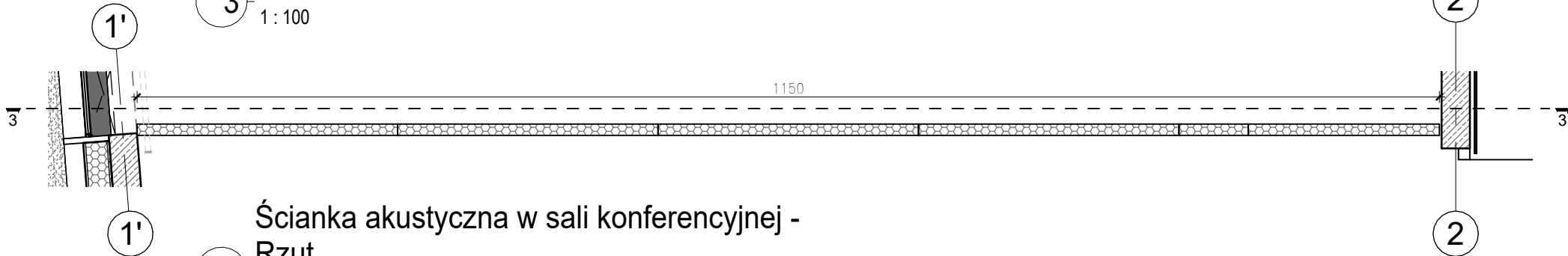
Stosuje się w niej zawieszania całkowite, ćwiczenia czynne w odciążeniu oraz czynne z oporem i z zastosowaniem systemu bloczkowo-ciężarkowego. Istnieje możliwość zastosowania wyciągu do pozycji Perschl'a.

Konstrukcja stalowa w standardzie malowana proszkowo w kolorze białym.

DANE TECHNICZNE:
- Długość: 200 cm
- Szerokość: 200 cm
- Wysokość: 203 cm



Ścianka akustyczna w sali konferencyjnej - Widok
3 1 : 100



Ścianka akustyczna w sali konferencyjnej - Rzut
4 1 : 50

ŚCIANKA MOBILNA Z IZOLACJĄ AKUSTYCZNĄ

Układ do przesuwania paneli wykonany z aluminiowej szyny nośnej w kolorze białym, szyna jest montowana na zawiesiach spawanych do stropu, eliminują uchyły boczne i wzdłużne.

- Wysokość ścianki A - parter 7 m długość 11.4 m
Wysokość ścianki 2 piętro 3.17 długość 6.16 m.
- Gęstość zawiesi co 60 cm dla obciążenia liniowego oraz co 30 cm dla obciążenia skupionego w miejscu parkingu. Podwieszenie paneli na dwa wózki jezdne.
 - Grubość ścianki 11.3 cm.
 - Izolacja akustyczna 54 dB.
 - Wykończenie powierzchni paneli płyta melaminowana trudnopalna
 - Rygłowanie paneli manualne mechanizmem mimośrodowo-sprężynowym 3S poprzez obrót klucza o 180 st. (nie dopuszcza się ryglowania za pomocą wielu obrotów ze względu na konieczność optymalizacji szybkości montażu ścianki i jego skuteczność).
 - Uchwyt do przesuwania paneli chowany w ramie aluminiowej.
 - Panel ma być wyposażony w prostokątną ramę aluminiową wzmocnianą stalą która zapewnia stabilność konstrukcji.
 - Nie dopuszcza się tylko pionowych profili aluminiowych wzmocnionych poziomo stalą. Pionowe krawędzie aluminiowe są ukryte w płycie. Zabudowa akustyczna ponad szyną do stropu z podwójnej płyty GK i wełny mineralnej, na styku ze ścianą taśma akustyczna.
 - Rygłowanie, uszczelnienie dźwięku dolne i górne w systemie teleskopowym z ramą aluminiową, uszczelki nie mogą rozpierać się o płytę meblową.
 - Wymagane: ITB opinia techniczna która gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania ścianki, atest na ściankę i na drzwi reakcja na ogień B s2 d0, badanie na izolacyjność akustyczną 54 dB wykonane na całej ścianie nie na pojedynczy panel.

Ilkroć jest mowa o „produkcie, materiale czy systemie typu lub np...” należy przez to rozumieć produkt, materiał czy system taki jak zaproponowany lub inny o standardzie i parametrach technicznych nie gorszych niż zaproponowany. Wszystkie użyte w specyfikacji umowie i innych załącznikach, znaki handlowe, towarowe, przywołania patentów, nazwy modeli, numery katalogowe służą jedynie do określenia cech technicznych i jakościowych materiałów, a nie są wskazaniem na producenta. Ilkroć w projekcie powołuje się na konkretne normy i standardy, dopuszcza się stosowanie norm równoważnych.

Nr	Data	Opis
Nazwa i adres inwestycji Budowa Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie przy ul. Tarczyńskiej 31 dz. nr ew. 1177		
Inwestor Gmina Mszczonów Pl.Piłsudskiego 1, 96- 320 Mszczonów		
 LEM Studio Architektoniczne sp. z o.o. ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 6762383675 KRS:0000311257 tel: +48122960271 fax:+48122960270		Nr projektu 22-01/24
Funkcja		Rewizja
Imię i nazwisko		Numer uprawnień
Generalny projektant		Podpis
mgr inż. arch. Miłosz Sanetra		MPOiA 038/2009
Współpraca		
Sprawdzający		
mgr inż. arch. Louay Farah		MPOiA 043/2010
Treść rysunku Detale ścianek specjalistycznych		
DATA	Skala:	Faza
08.2022	PW	ARCHITEKTURA
Branża		Nr rys:
A-ARCHITEKTURA		A-PW-58

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone - LEM Studio Architektoniczne Sp.z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.