

MANUALNA, AKUSTYCZNA, MODUŁOWA ŚCIANA PRZESUWNA S1

- grubość ściany: 50 mm;
- izolacyjność dźwiękowa min. 36 dB Rw;
- ciężar: 50-52 kg/m²;
- wypełnienie szklane, szkło pojedyncze bezpieczne, rama aluminiowa anodowana malowana proszkowo na RAL 7039;
- aluminiowa szyna prowadząca dla konfiguracji pod kątem prostym w kolorze RAL 7039
- z nośnikami wiatka poprzecznego do zapewnienia maksymalnej różnorodności rozmieszczenia;
- system podwieszenia elementów: dwa wózki jezdne dla każdego elementu;
- jednowarstwowa, niemonolityczna konstrukcja elementów:
- korpus wykonany z profili aluminiowych, zapewniający sztywność i stabilność;
- wypełnie ramy szkleniem pojedynczym, bezpiecznym;
- profile pionowe aluminiowe z uszczelkami i listwą magnetyczną; kształt profilu: wklęsłe i wypukłe, bez widocznych wkrętów montażowych;
- mechanizm dźwigniowo-sprężynowy dociskający uszczelki górne i dolne.

Ściany muszą posiadać klasyfikację ogniową na cały produkt przynajmniej jako niezapalne (wg normy PN-EN-13501-1 lub równoważnej) oraz deklarację zgodności CE.

- sterowanie ściany półautomatyczne po zestawieniu dwóch elementów, ich czołowe styki zamykają obwód zasilania elektrycznego, a system wspomagający rozciąga pasy uszczelniające pod układem sterowania elektronicznego, zapewniając właściwe zamknięcie ścianki działowej oraz elektryczne uszczelnienie ściany w świetle otworu, zapewniające izolacyjność dźwiękową przegrody ściany o współczynniku izolacyjności akustycznej Rw= min. 36 dB;

Otwarcie ścianki działowej poprzez rozsuniecie taśm uszczelniających i zwolnienie elementów ścianki działowej, umożliwiając ręczne przeniesienie elementów.

- zasilanie systemu sterowania: 230V.

ŚCIANA PRZESUWNA S1	
ilość	1szt.
wymiary (DxWxH)	730x2650mm
konstrukcja	1 panel przysięenny 5 paneli standardowych 1 panel drzwiowy światło przejścia 99cm 1 panel teleskopowy 1 panel przysięenny

MANUALNA, AKUSTYCZNA, MODUŁOWA ŚCIANA PRZESUWNA S2 i S3

- grubość ściany: 50 mm;
- izolacyjność dźwiękowa min. 36 dB Rw;
- ciężar: 50-52 kg/m²;
- wypełnienie szklane, szkło pojedyncze bezpieczne, rama aluminiowa anodowana malowana proszkowo na RAL 7039;
- aluminiowa szyna prowadząca dla konfiguracji pod kątem prostym w kolorze RAL 7039
- z nośnikami wiatka poprzecznego do zapewnienia maksymalnej różnorodności rozmieszczenia;
- system podwieszenia elementów: dwa wózki jezdne dla każdego elementu;
- jednowarstwowa, niemonolityczna konstrukcja elementów:
- korpus wykonany z profili aluminiowych, zapewniający sztywność i stabilność;
- wypełnie ramy szkleniem pojedynczym, bezpiecznym;
- profile pionowe aluminiowe z uszczelkami i listwą magnetyczną; kształt profilu: wklęsłe i wypukłe, bez widocznych wkrętów montażowych;
- mechanizm dźwigniowo-sprężynowy dociskający uszczelki górne i dolne.

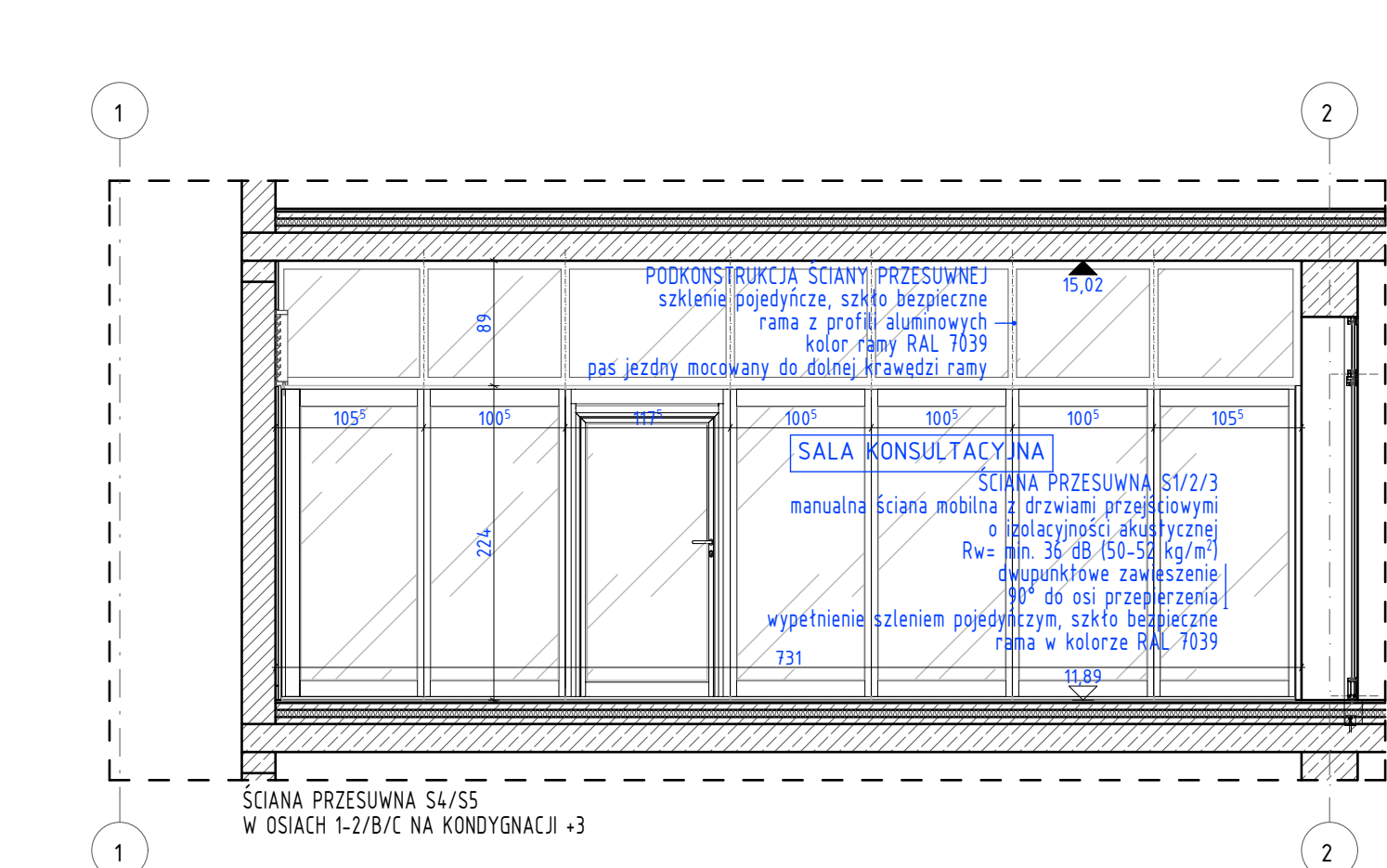
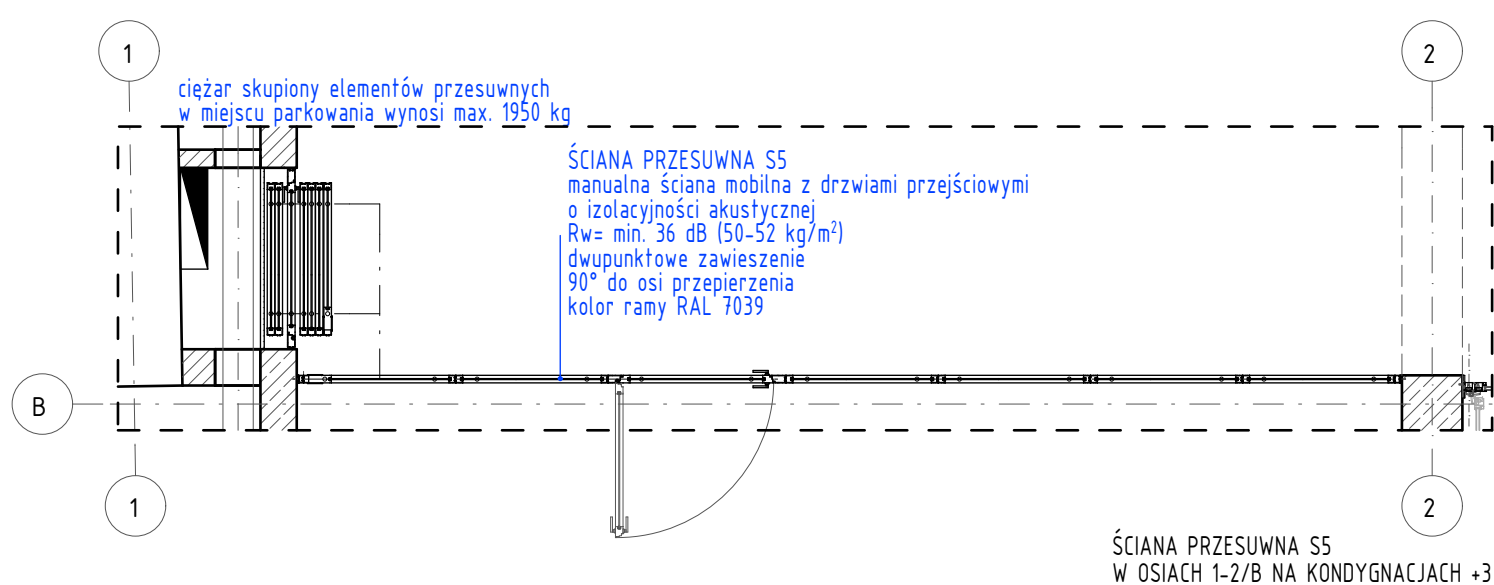
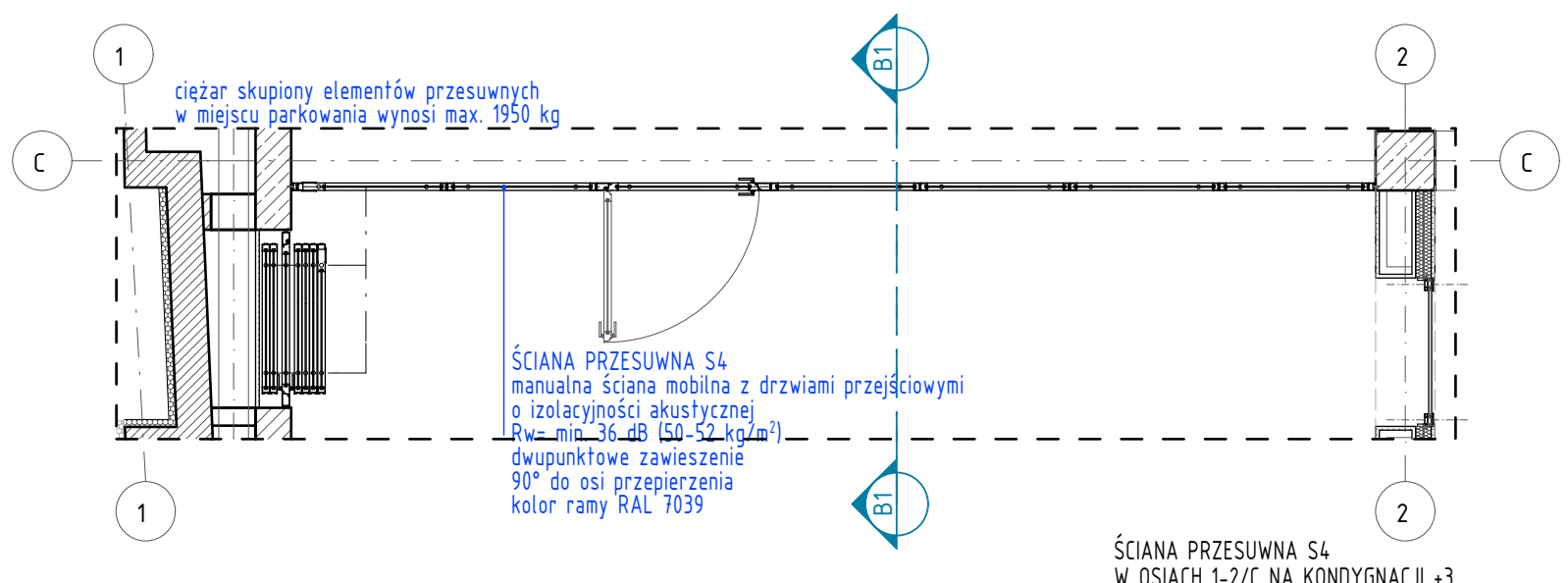
Ściany muszą posiadać klasyfikację ogniową na cały produkt przynajmniej jako niezapalne (wg normy PN-EN-13501-1 lub równoważnej) oraz deklarację zgodności CE.

- sterowanie ściany półautomatyczne po zestawieniu dwóch elementów, ich czołowe styki zamykają obwód zasilania elektrycznego, a system wspomagający rozciąga pasy uszczelniające pod układem sterowania elektronicznego, zapewniając właściwe zamknięcie ścianki działowej oraz elektryczne uszczelnienie ściany w świetle otworu, zapewniające izolacyjność dźwiękową przegrody ściany o współczynniku izolacyjności akustycznej Rw= min. 36 dB;

Otwarcie ścianki działowej poprzez rozsuniecie taśm uszczelniających i zwolnienie elementów ścianki działowej, umożliwiając ręczne przeniesienie elementów.

- zasilanie systemu sterowania: 230V.

ŚCIANA PRZESUWNA S2 i S3	
ilość	1szt.
wymiary (DxWxH)	730x2520mm
konstrukcja	1 panel przysięenny 5 paneli standardowych 1 panel drzwiowy światło przejścia 99cm 1 panel teleskopowy 1 panel przysięenny



MANUALNA, AKUSTYCZNA, MODUŁOWA ŚCIANA PRZESUWNA S4 i S5

- grubość ściany: 50 mm;
- izolacyjność dźwiękowa min. 36 dB Rw;
- ciężar: 50-52 kg/m²;
- wypełnienie szklane, szkło pojedyncze bezpieczne, rama aluminiowa anodowana malowana proszkowo na RAL 7039;
- aluminiowa szyna prowadząca dla konfiguracji pod kątem prostym w kolorze RAL 7039
- z nośnikami wiatka poprzecznego do zapewnienia maksymalnej różnorodności rozmieszczenia;
- system podwieszenia elementów: dwa wózki jezdne dla każdego elementu;
- jednowarstwowa, niemonolityczna konstrukcja elementów:
- korpus wykonany z profili aluminiowych, zapewniający sztywność i stabilność;
- wypełnie ramy szkleniem pojedynczym, bezpiecznym;
- profile pionowe aluminiowe z uszczelkami i listwą magnetyczną; kształt profilu: wklęsłe i wypukłe, bez widocznych wkrętów montażowych;
- mechanizm dźwigniowo-sprężynowy dociskający uszczelki górne i dolne.

Ściany muszą posiadać klasyfikację ogniową na cały produkt przynajmniej jako niezapalne (wg normy PN-EN-13501-1 lub równoważnej) oraz deklarację zgodności CE.

- sterowanie ściany półautomatyczne po zestawieniu dwóch elementów, ich czołowe styki zamykają obwód zasilania elektrycznego, a system wspomagający rozciąga pasy uszczelniające pod układem sterowania elektronicznego, zapewniając właściwe zamknięcie ścianki działowej oraz elektryczne uszczelnienie ściany w świetle otworu, zapewniające izolacyjność dźwiękową przegrody ściany o współczynniku izolacyjności akustycznej Rw= min. 36 dB;

Otwarcie ścianki działowej poprzez rozsuniecie taśm uszczelniających i zwolnienie elementów ścianki działowej, umożliwiając ręczne przeniesienie elementów.

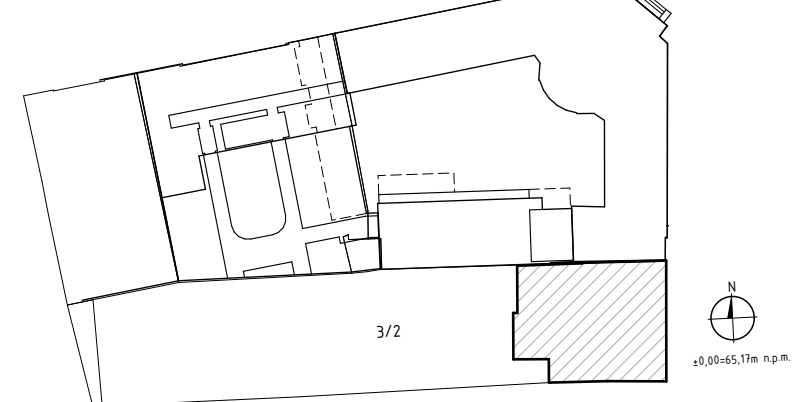
- zasilanie systemu sterowania: 230V.

ŚCIANA PRZESUWNA S4 i S5	
ilość	1szt.
wymiary (DxWxH)	730x2240mm
konstrukcja	1 panel przysięenny 5 paneli standardowych 1 panel drzwiowy światło przejścia 99cm 1 panel teleskopowy 1 panel przysięenny

UWAGA

1. O ile nie opisano inaczej wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokości w metrach.
2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku. Ze względu na charakter obiektu przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary oraz rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe nieścisłości pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantami.
3. Rysunku nie wolno składować ani modyfikować.
4. W przypadku konieczności zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie.
5. Roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót do przedmiotowego projektu.
6. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
7. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
8. Wszelkie przebiecia oraz przejścia instalacji pomiędzy wydzielonymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPO2 wg wytycznych PPO2.
9. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i rysunkami branżowymi.

SZKIC SYTUACYJNY:



nazwa inwestycji:
PROJEKT PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU
MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA BUDYNEK EDUKACYJNY ARTYSTYCZNEJ.
Kategoria budynku-IX- budynek kultury, nauki i oświaty

opracowanie:
nazwa wykonawcy:
nazwa rysownika:
nr uprawnień:
58/WPOKK/2012
specjalność: architektura

główny projektant:
mgr inż. arch. Mikołaj STEPIEŃ
sprawdzający:
mgr inż. arch. Norbert GOLEĆ
nr uprawnień:
57/WPOKK/2012
specjalność: architektura

adres:
AL. K. MARCINKOWSKIEGO 28, działka geod.
3/2, ark. mapy 19, obręb POZNAŃ

inwestor:
UNIWERSYTET ARTYSTYCZNY W POZNANIU
AL. MARCINKOWSKIEGO 29
60-967 POZNAŃ

tytuł projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY
nazwa rysunku:
ARCHITEKTURA

Detal ścianek przesuwnych

data:
05.2018
skala:
1:50

faza projektu:
PW
branża:
AD
poziom:
XX
część budynku/nr rysunku:
K
110
rewizja:
00

Kopowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione.