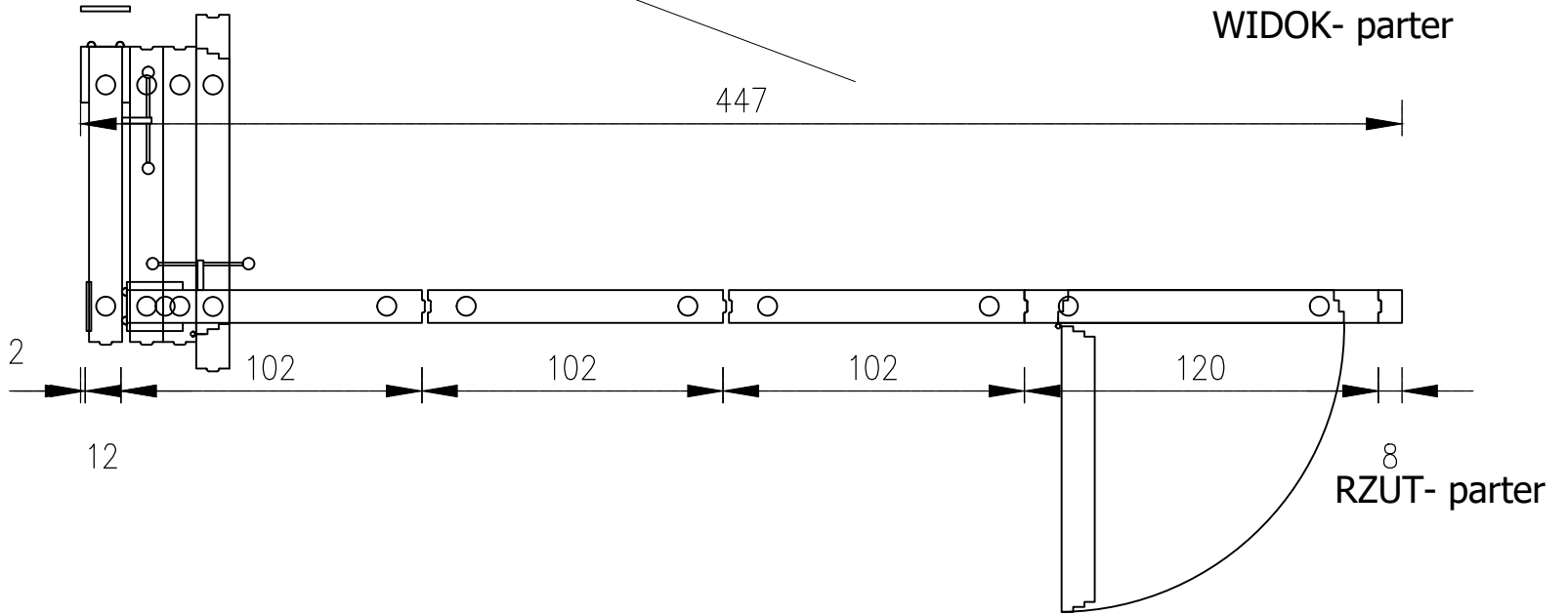


ścianka mobilna

WIDOK- parter



RZUT- parter

Ścianka mobilna -Parter
długość 447cm
wysokość do sufitu383cm,do stropu 423cm
izolacja akustyczna 50 dB,
odporność na ogień EI45
Szyny ścianki mobilnej są zawieszane na spawanych zawieszach systemowych montowanych co 50 -60 cm i co 30 cm w parkingu, górna część zawiesi montowana do stropu na kotwach Hilti HTS 3 , zawiesie z blachą w górnej części powoduje uniknięcie uchylów bocznych i wzdłużnych ścianki. Nie można zastosować zawiesia ze szpilkami do stropu. Szyna aluminiowa z prowadnicami do montażu sufitu lakierowana proszkowo na kolor biały. Boki pionowe paneli ścianki bez widocznych aluminiowych listewek, ścianka po złożeniu zachowuje czystą estetyczną powierzchnię. Łączenie poziome paneli na wysokości bez widocznych listew aluminiowych. Kolor paneli biały. Panele wyposażone w pionową listwę magnetyczną która dociska panele eliminując możliwość powstania mostków akustycznych. W każdym panelu jest uchwyt do przesuwania ścianek konieczny do odryglowania listwy magnetycznej i bezpieczeństwa użytkownika, uchwyt zamontowany z boku panela chowany automatycznie. Rama panela wykonana z aluminium na całym obwodzie ze względu na utrzymanie sił dynamicznych jakie występują podczas użytkowania, aluminium przenosi pełne obciążenie dodatkowo wzmocnione stalą. Nie dopuszcza się paneli tylko z pionowymi prowadnicami aluminiowymi.
Półautomatyczne ryglowanie ścianki systemem który poprzez przekręcenie klucza o 180 stopni rygluje dolną i górną uszczelkę automatycznie zapewniając szybkie i skuteczne przyleganie uszczelki eliminując mostki akustyczne i zapewnia szybki montaż. Nie dopuszczamy ryglowania poprzez wiele obrotów które poprzez nieuwagę generują mostki akustyczne i wymagają dużo czasu do montażu. Na ścianie z uszczelką pionową jest przymocowany węgierek o gr. 16 mm, przy węgiarku startowym ścianki węgierek startowy wysuwany. Izolacja akustyczna zawiesz przy stropie podwójne GK z każdej strony z wełną mineralną. Drzwi światło przejścia 90 cm otwierane na klamkę. Nie dopuszczamy drzwi które są otwierane za każdym razem z klucza i klamki jednocześnie.

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

| | | | |
|---------------|--|---------------------------|-----------------------------|
| Obiekt | Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL" | | Nr projektu 23-01 |
| Inwestor | Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź | | Data 09.2023 |
| Lokalizacja | ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6 | | |
| Branża | ARCHITEKTURA- | | rewizja - |
| Faza | Projekt Wykonawczy | nr upr. arch. bez ogr. | podpis |
| Projektant | mgr inż. arch. Miłosz Sanetra | 038/2009 MPOiA | |
| Opracowanie | mgr inż. arch. Aleksandra Tchórzewska | | |
| | | | |
| Sprawdzający | mgr inż. arch. Louay Farah | 043/2010 MPOiA | |
| Treść rysunku | Ścianka mobilna -Parter | | Nr rys: A-516 |
| | | | Skala 1:25 |

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.