

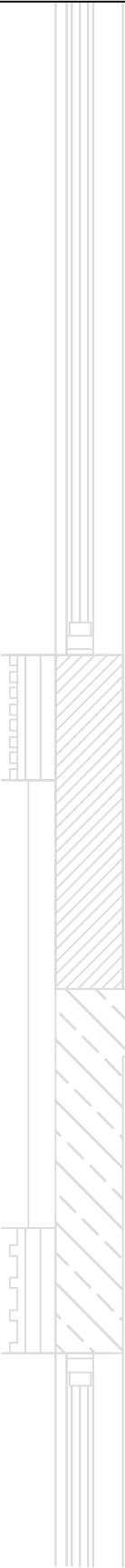
A0.05	MAGAZYN
#####	wykładzina pcv

A0.03	SALA DLA DZIECI
#####	wykładzina pcv

Lokalizacja skrzynki sterowniczej
ponad sufitem podwieszanym lub na ścianie stałej

Miejsce doprowadzenia zasilania: kabel trójżyłowy zakończony
gniazdem 230 V, min. 10 A.

Przed zabudowę sufitu podwieszanego uzgodnić
lokalizację stacyjki.



Ściana mobilna Wersja A OPTIMAL 110

Lsc= 4313 mm
Hsc= 3000 mm
Min. wysokość ściany mobilnej z drzwiami
o świetle 90x200 cm wynosi H= 245 cm.

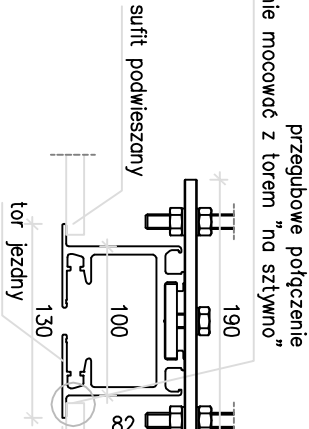
UWAGA:

R= 990 mm; ΔT= 120 mm
r.wóz.= 688 mm
rozjazdy: 2 T, 1 L
Rw = dB; kier. DE: BRAK
rodzaj stropu:
Podane wymiary sq projektowane
od powierzchni wykończonych na gotowo.
Przed realizacją należy
sprawdzić wymiary na budowie.

UWAGI:

1. Moduły IE i FE powinny być mocowane do równego, pionowego otoczenia. W przeciwnym razie dostawca nie gwarantuje sposobowania elementów stałych (IE oraz FE) z otoczeniem ściany mobilnej. W przypadku mocowania modułów IE i FE oraz teleskopu przysięennego do podłoża z materiałów o niskiej wytrzymałości takich jak: płyty GK, szkło itp. zamawiający zobowiązany jest do wzmocnienia miejsca połączeń elementów, aby umożliwić ich skuteczne zamocowanie oraz uchronić podłoże przed uszkodzeniem.
2. Różnica poziomów posadzki w pomieszczeniu, w osi oraz miejscu parkowania ściany mobilnej, nie powinna przekraczać ±5 mm.
3. Koncepcja ściany mobilnej może różnić się od rzeczywistego stanu po zamontowaniu toru/modułów ściany mobilnej.
4. System ścian mobilnych nie ingeruje w podłoże. Z wyjątkiem modułu drzwiowego oraz modułów niestandardowych wymagających kotwienia w posadzce.
5. Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z niewłaściwego do elementów nośnych ściany mobilnej.
6. Tory jezdne ściany mobilnej składają się z odcinków o maksymalnej długości 3,1 m. Dopuszczalny dystans w miejscach tężeń wynosi do 4 mm.
7. Ściana mobilna podwieszona na jednym wózku jezdnym (w osi) może być parkowana po obu stronach przegrody.

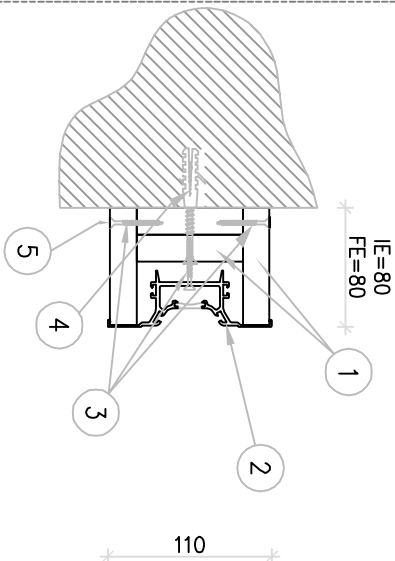
Detal połączenia toru z sufitem podwieszanym skala 1:5



Uwagi:
– minimalny dystans między sufitem podwieszanym, a stropem – 130 mm
– zabrania się naruszania konstrukcji toru jezdnego.

Detal elementów startowych skala 1:5

MODUŁ IE I FE skala 1:5



1. Płyta laminowana gr. 18 mm.
2. Profil aluminiowy systemowy typu "wpust".
3. Wkręt 3,5x38.
4. Kołek rozporowy.
5. Zasłepka w kolorze płyty.
6. Mocowanie do materiałów takich jak: GK, szkło itp. wymaga wzmocnienia podłoża (po stronie zamawiającego)



PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 99 W KATOWICACH

Obiekt	Miejsko Katowice, 40-098 Katowice, ul. Włyska 4			Nr projektu
Inwestor	Centrum Usług Węglanych, 40-272 Katowice, ul. Graniczna 27			2/2021
Lokalizacja	Katowice, ul. Plochy 6, Miejskie Przedszkole nr 99			06-2021
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY			Realizacja
Brutto	ARCHITEKTURA			podpis
Generalny projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Florek	421/2001	podpis	
Współprojektant	mgr inż. arch. Klaudia Zopola			
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	043/2010	podpis	
Treść rysunku	DETAL ŚCIANY PRZESUWNEJ			Nr rys. A-9
				Skala 1 : 25

UWAGA:
Pracę Autorskie zastrzeżone – Projektujemy.pl Spółka Architektoniczna Sp. z o.o.
Wszystkie wyniki należy sprawdzić na budowie. W przypadku użycia nowego produktu
bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod kątem
parametrów technicznych i funkcji jakieś ma służyć.