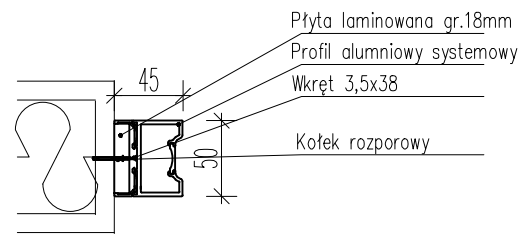
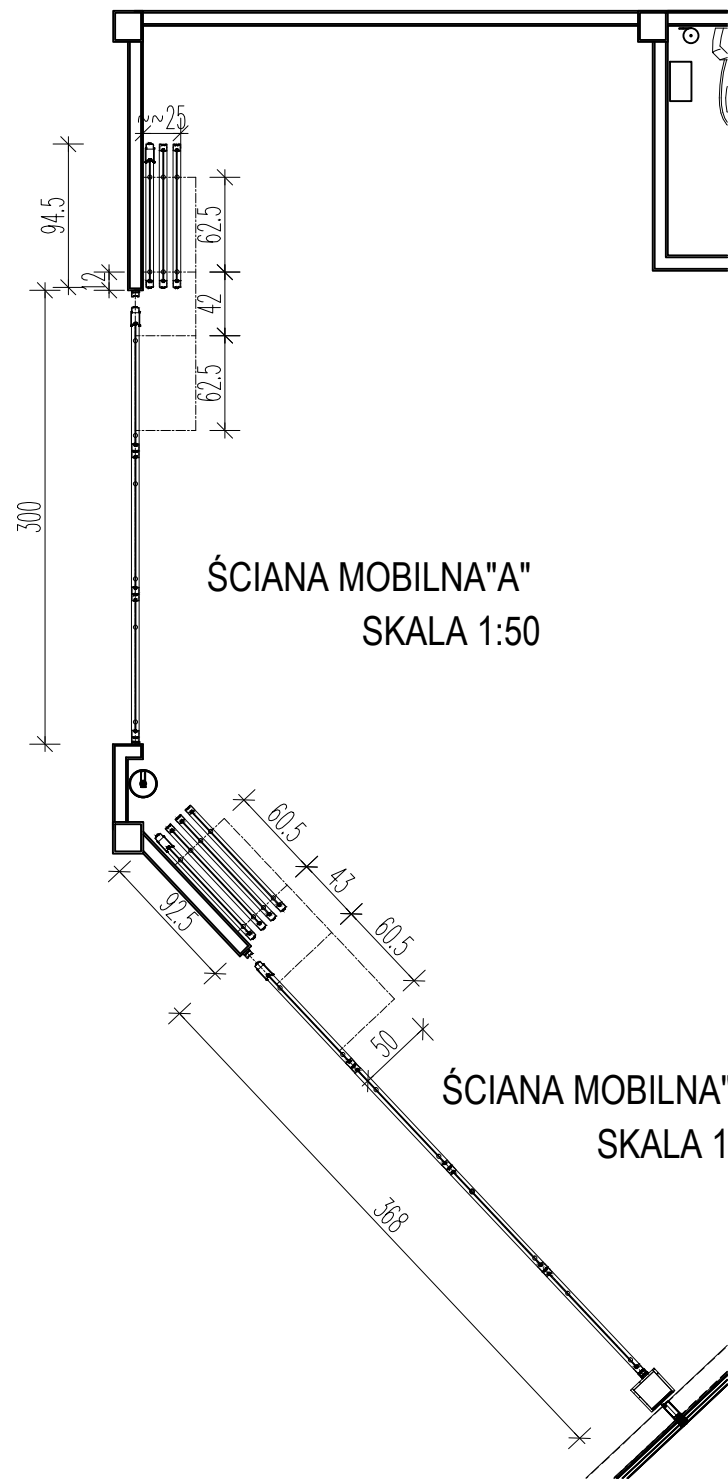


DETAL MOCOWANIA SŁUPKA PRZYŚCIENNEGO 1:5



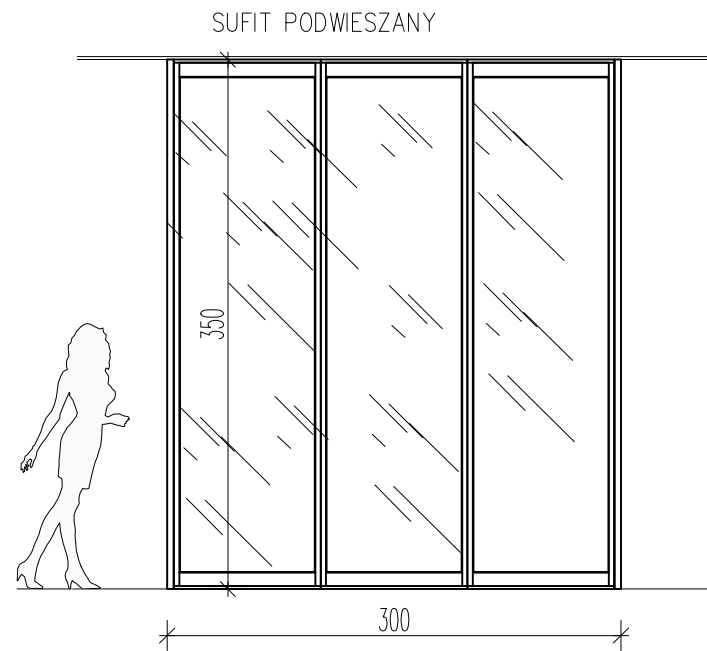
RZUT ŚCIAN MOBILNYCH SKALA 1:50



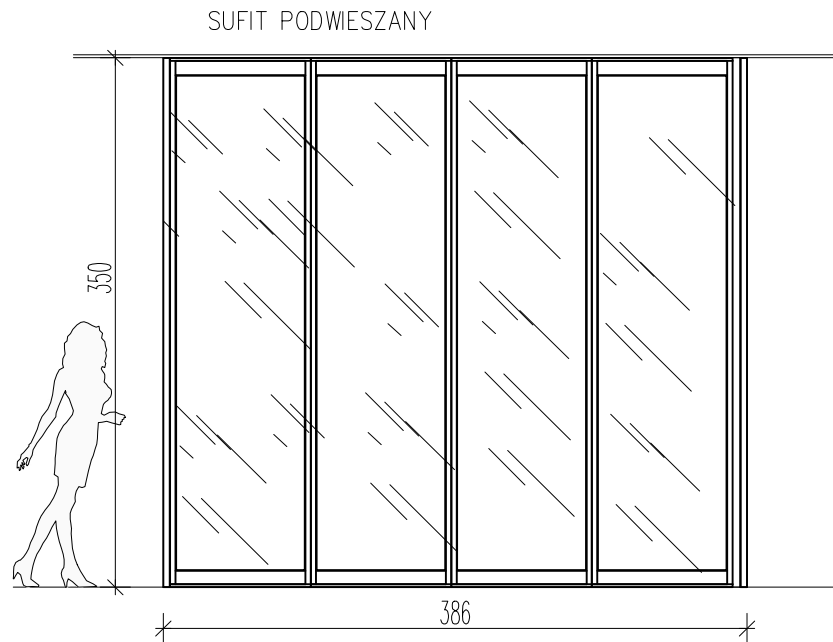
ŚCIANA MOBILNA "A" SKALA 1:50

ŚCIANA MOBILNA "B" SKALA 1:50

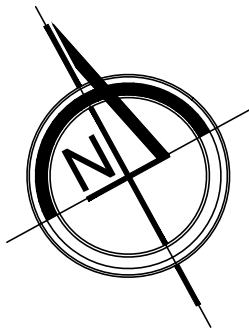
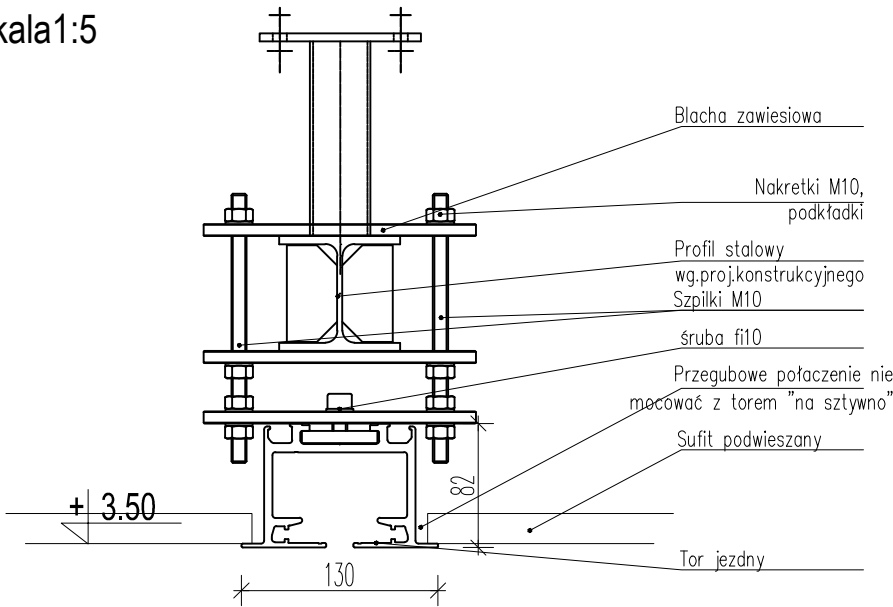
WIDOK ŚCIANY MOBILNEJ "A" SKALA 1:50



WIDOK ŚCIANY MOBILNEJ "B" SKALA 1:50




DETAL ZAWIESZENIA TORU JEDNEGO ORAZ POŁĄCZENIE TORU Z SUFITEM PODWIESZANYM skala1:5



UWAGI:

CZĘŚĆ GRAFICZNA DOKUMENTACJI NIE STANOWI RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH - OSTATECZNE GABARYTY NALEŻY USTALIĆ PO WYKONANIU OBMIARÓW W NATURZE - NA BUDOWIE- PRZEZ WYKONAWCĘ

- system ścianek wewnętrznych aluminiowych, z których wykonane są segmenty drzwi parkowanych - harmonijkowych i składanych.
- Wypełnienie szkłem podwójnym bezpiecznym
- Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, oznakować w sposób widoczny i wykonanć z materiału zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników w przypadku stłuczenia. zgodnie z §295
- ściany zawieszone w torze jezdny zamontowanym do stropu
- ściany nie wymagają zastosowania prowadnicy podłogowej
- obsługa manualna
- mocując słupki przyścienny do materiałów o niskiej wytrzymałości np.płyta GK należy wzmocnić podłogę przed uszkodzeniem
- różnica poziomów posadzki w pomieszczeniu w osi oraz miejscu parkowania ściany mobilnej nie powinna przekraczać +/- 5mm
- ściany mobilne rozpatrywać łącznie z rysunkiem konstrukcyjnym, rys"Konstrukcja pod ściany przesuwne"

Investor	Miasto Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża		
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWO-KOMUNIKACYJNEGO PRZY UL.DWORCOWEJ, UL.SIKORSKIEGO I AL.LEGIONÓW W ŁOMŻY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA NA DZIAŁKACH O NR EWID. 22893/17, 22893/43, 22893/42, 22896/1, 22894/48, 22895/2, 22895/1, 22894/47, 22894/44, 22431/30, 22893/41 I CZ.DZIAŁEK O NR EWID. 22893/16, 22893/1, 22894/46, 22894/42 OBRĘB 2 ŁOMŻA	Data	29.01.2018
		Skala	1:50
		Nr rys.	
Tytuł Rysunku	ŚCIANY MOBILNE	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
<div></div> <div>ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratuńska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl</div>			
		nr uprawnień / izba	podpis
Projektant Architektura	mgr inż. arch. Zenon Zabagło	UAN.V-7342/3/65/93 DOIA Nr DS-0850	
Opracował	mgr inż. arch. Katarzyna Klimaszewska-Kapica		
Opracował	mgr inż. arch. Mikołaj Kravets		
Sprawdził	mgr inż. arch. Urszula Bednarz	BŁ 193/94 POIA Nr PD-0059	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			