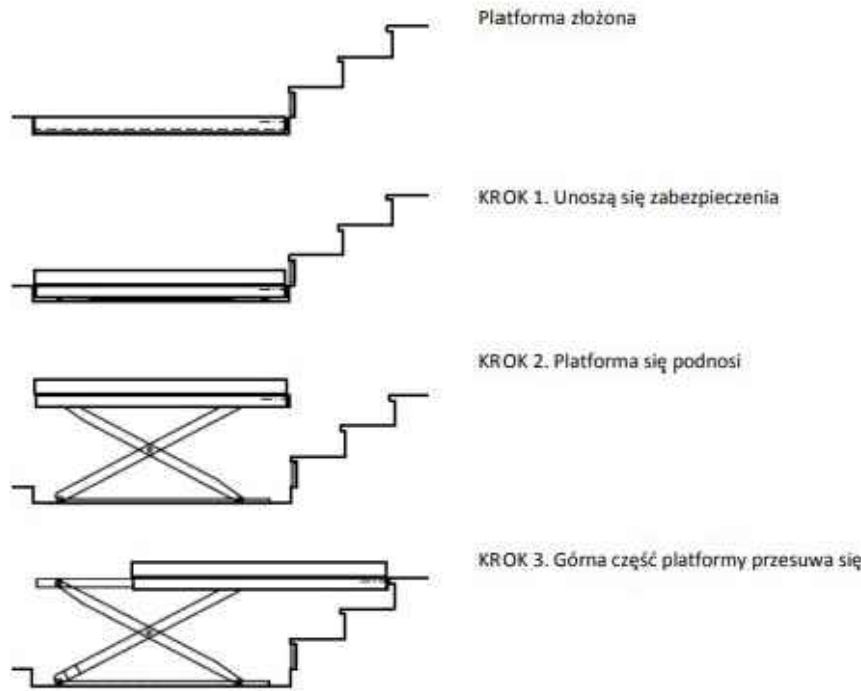


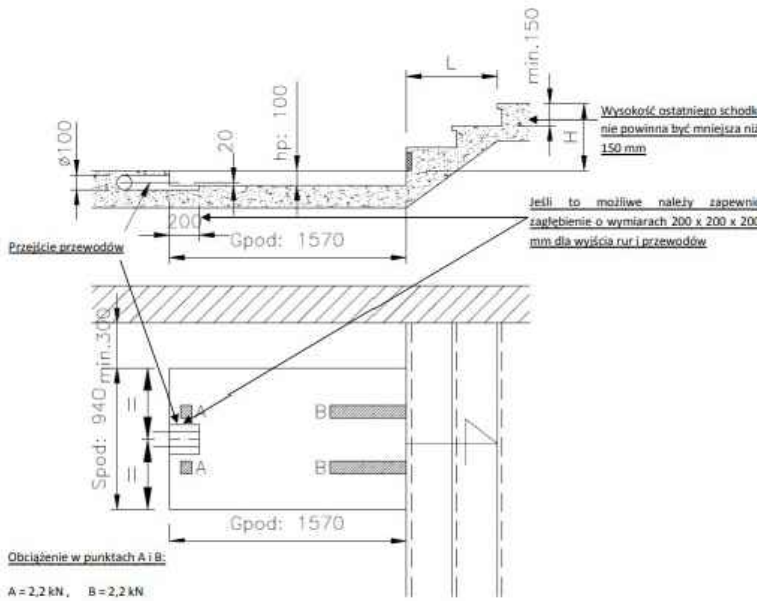
MODEL : Z-S (platforma podlogowa z przesuwem)

Parametry Techniczne	
Napęd	hydrauliczny
Udźwig	300 kg
Prędkość	0,05 m/s
Wysokości podnoszenia (H)	do 750 mm (max. 2 przystanki)
Odległość przesunięcia (L)	do 1000 mm
Wymiary podszybia Spod x Gpod x Hpod	940 x 1570 x 100 mm
Rodzaj szybu	brak
Wymiary platformy Sp x Gp	900 x 1525 mm
Moc silnika	1,1 kW
Zasilanie	1 x 230 V
Maszynownia	Sterowanie zlokalizowane w skrzynce do umieszczenia obok platformy; Zespół napędowy do umieszczenia w odległości max. 6 m od platformy – oddzielne pomieszczenie maszynowni nie wymagane
Wymogi	Do prawidłowej pracy platformy wymagany zakres temperatur od +5°C do +40°C i wilgotność do 90% liczonej dla 20°C.

Rys.1 Widok na pracę platformy



Rys.2 Wymiary podszybia



Model	Udźwig	H	L	Wysokość (hp)	Podszybie	
					Szerokość (Spod)	Głębokość (Gpod)
Z-S	300 kg	Max. 500 mm	Max. 1000 mm	100 (130 *) mm	940 mm	1570 mm
Z-S SUPER	300 kg	Max. 750 mm	Max. 1000 mm	100 (130 *) mm	940 mm	1570 mm

W standardzie podłoga jest wyłożona materiałem antypoślizgowym.

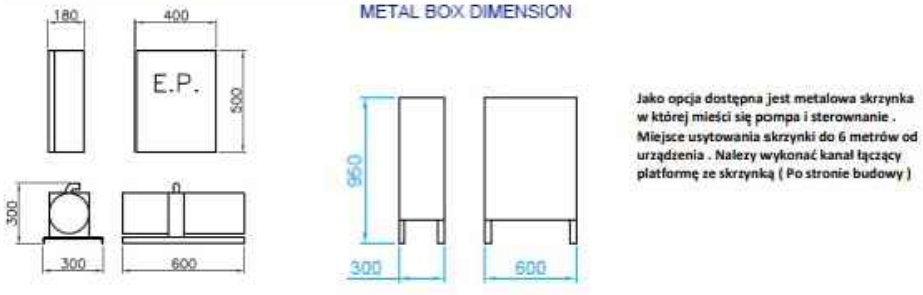
\*W przypadku, gdy platforma podłogi ma być przygotowana do wyłożenia przez Klienta np. płytkami, kamieniem itp. głębokość podszybia należy zwiększyć o 30 mm biorąc pod uwagę maksymalną grubość materiału do wyłożenia podłogi.

Podszybie musi być wykonane ze wzmocnionego betonu i musi mieć wymiary identyczne do podanych na rysunku. Dno podszybia musi być idealnie płaskie i wyprofilowane, a jego ściany idealnie gładkie i równe.

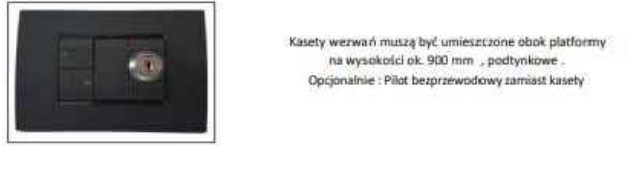
Rys.3 Platforma



Rys.4 Jednostka napędowa i wymiary panelu



Rys.5 Kasety wezwań



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	<b>Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"</b>		Nr projektu 23-01
Inwestor	<b>Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź</b>		Data 09.2023
Lokalizacja	<b>ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6</b>		
Branża	<b>ARCHITEKTURA-</b>		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		
	inż. arch. Karolina Małota		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	043/10 MPOiA	
Treść rysunku	<b>Podnośnik</b>		Nr rys: A-509 Skala 1:50

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.