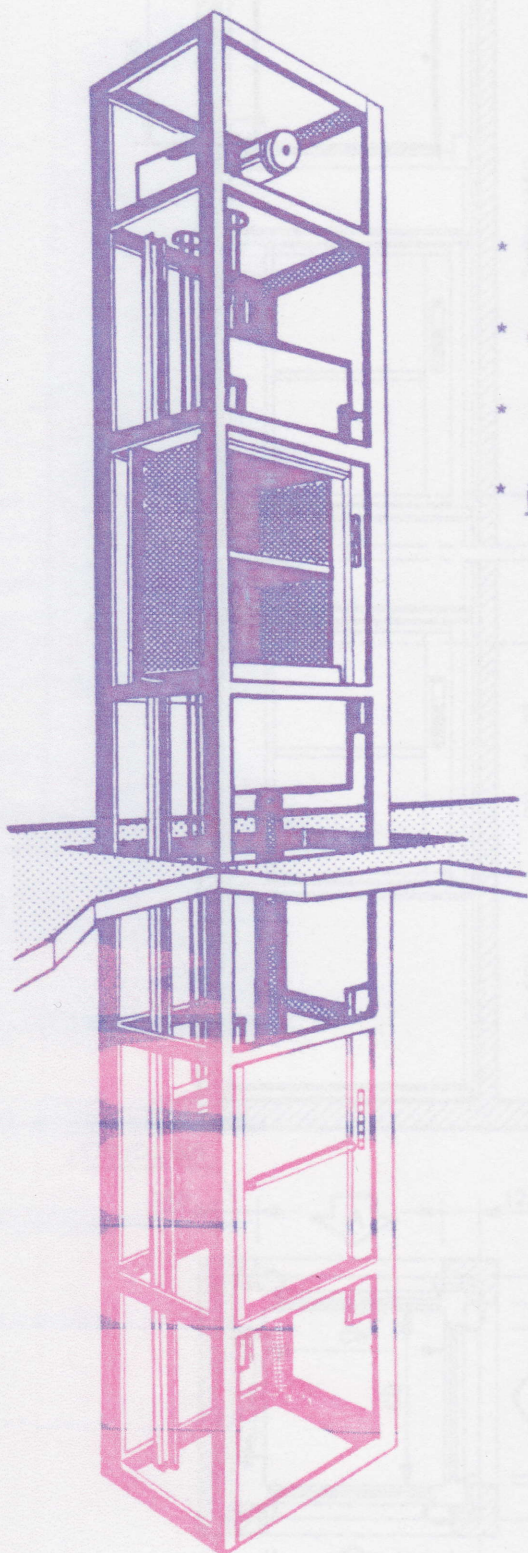


mgr inż. Anna Nowacka

ARCHITEKT

uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr upraw. 12463/000*Nowacka*

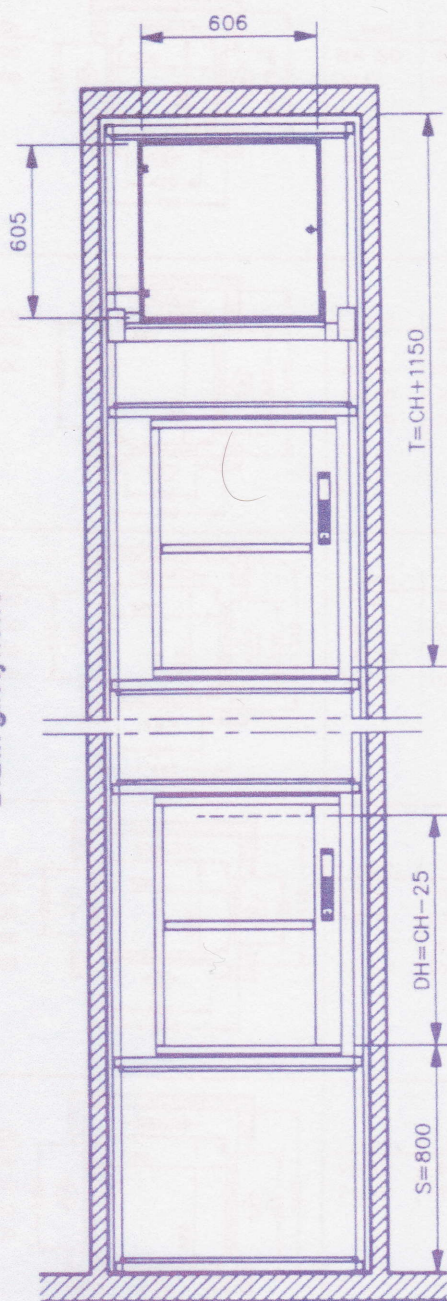
- * konstrukcja samonośna
- * drzwi gilotynowe lub wychylne
- * wykończenie - stal nierdzewna lub lakierowana
- * jakość - ISO 9001

Dystrybutor:(wyłączny przedstawiciel firmy
DALDOSS ELEVETRONIC Trento, Włochy)**MICROLIFT**ul. Pasaż Ursynowski 7
02-784 WARSZAWA

tel./fax (022) 6412779, 6484449

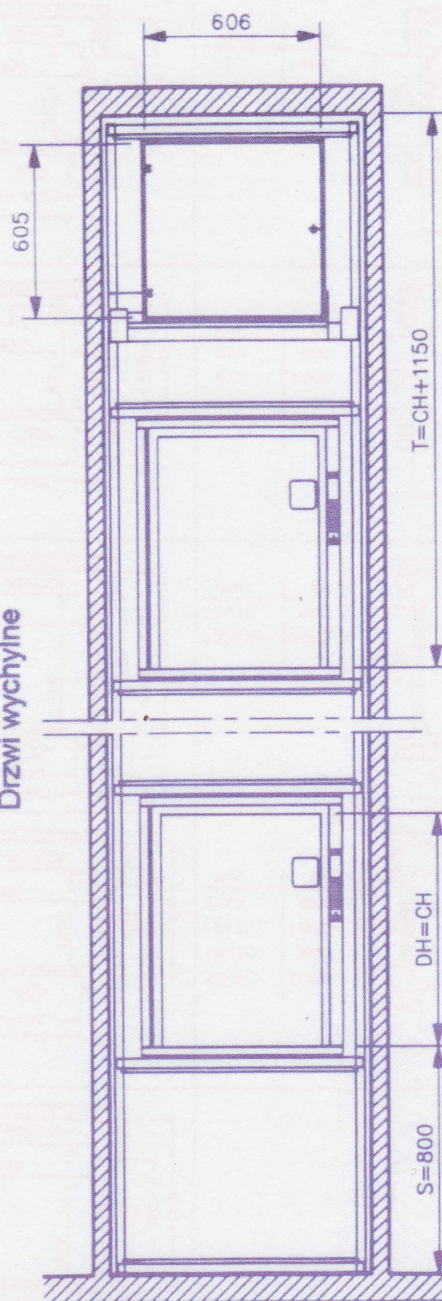
<http://www.microlift.com.pl>e-mail: info@microlift.com.pl

Drzwi gilotynowe

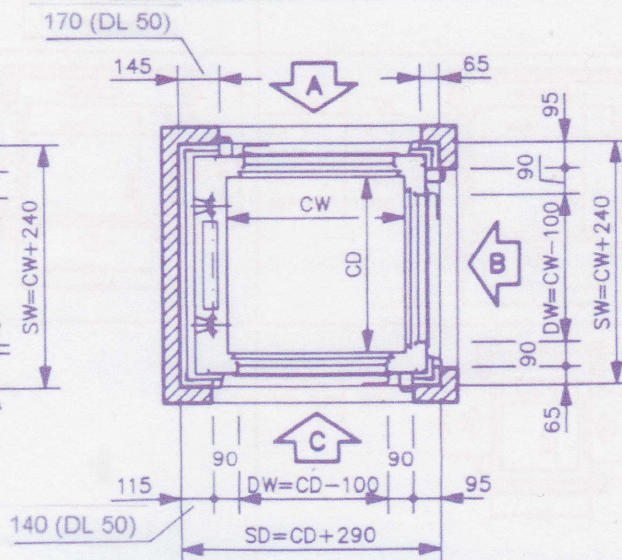
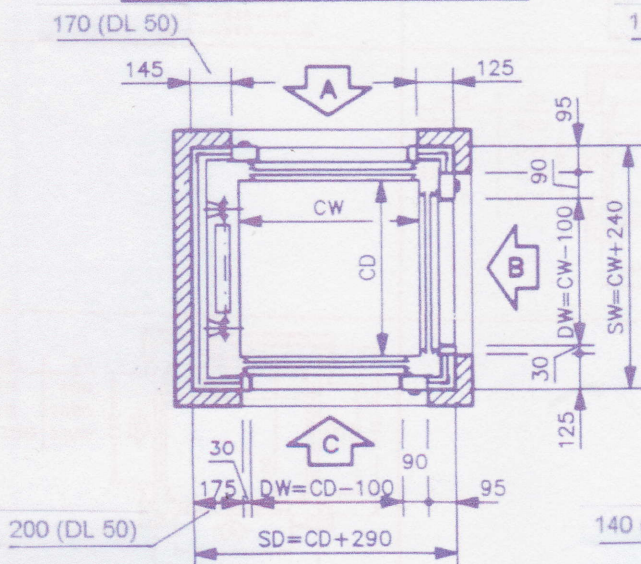


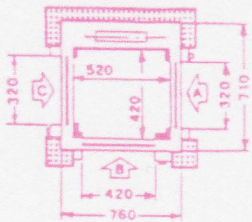
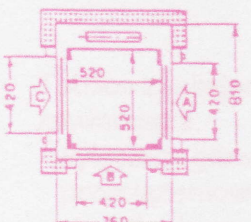
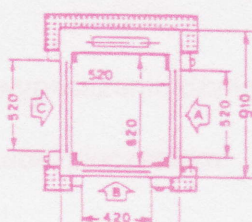
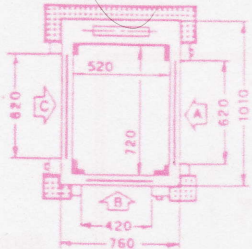
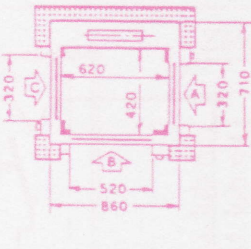
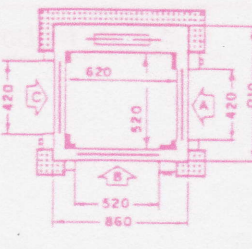
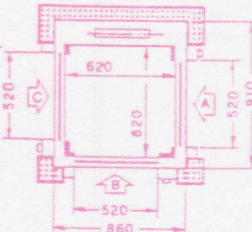
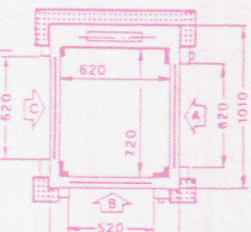
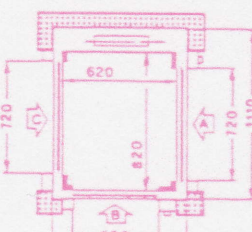
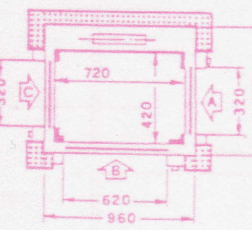
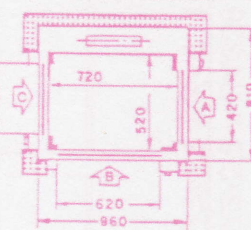
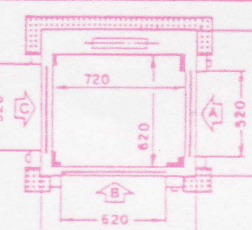
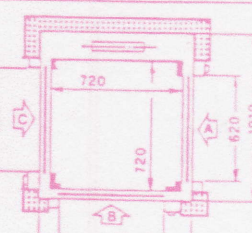
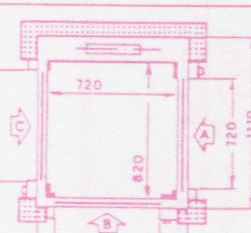
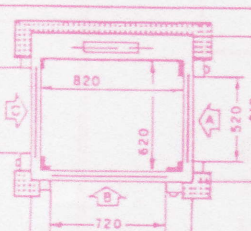
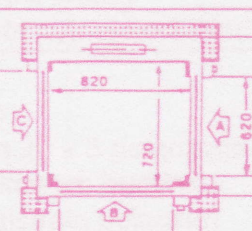
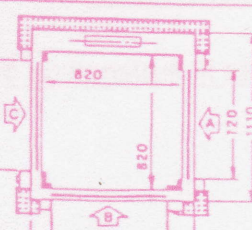
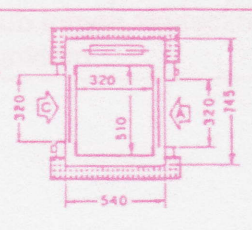
min. $S = 0,5 CH + 130$

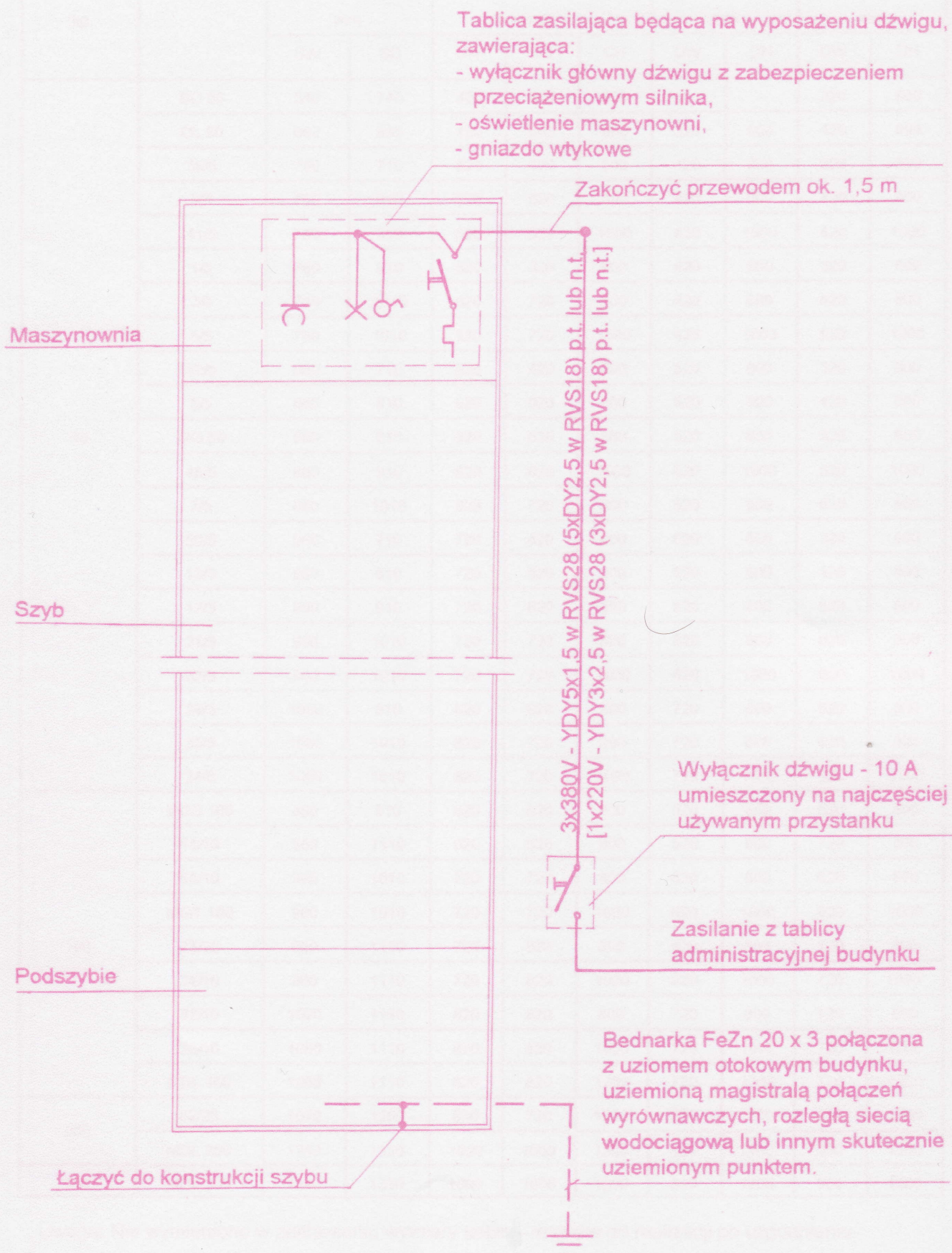
Drzwi wychylne



min. $S = 400$ (bez chwytyczy)



<table><tr><th>mod.</th><th>CH</th></tr><tr><td>39/5</td><td>800</td></tr><tr><td>40/5</td><td>1000</td></tr></table> 	mod.	CH	39/5	800	40/5	1000	<table><tr><th>mod.</th><th>CH</th></tr><tr><td>NR 50</td><td>800</td></tr><tr><td>41/5</td><td>1000</td></tr></table> 	mod.	CH	NR 50	800	41/5	1000	<table><tr><th>mod.</th><th>CH</th></tr><tr><td>1/5</td><td>800</td></tr><tr><td>2/5</td><td>1000</td></tr></table> 	mod.	CH	1/5	800	2/5	1000												
mod.	CH																															
39/5	800																															
40/5	1000																															
mod.	CH																															
NR 50	800																															
41/5	1000																															
mod.	CH																															
1/5	800																															
2/5	1000																															
<table><tr><th>mod.</th><th>CH</th></tr><tr><td>3/5</td><td>800</td></tr><tr><td>4/5</td><td>1000</td></tr></table> 	mod.	CH	3/5	800	4/5	1000	<table><tr><th>mod.</th><th>CH</th></tr><tr><td>42/5</td><td>800</td></tr><tr><td>43/5</td><td>1000</td></tr><tr><td>44/10</td><td>800</td></tr><tr><td>45/10</td><td>1000</td></tr></table> 	mod.	CH	42/5	800	43/5	1000	44/10	800	45/10	1000	<table><tr><th>mod.</th><th>CH</th></tr><tr><td>5/5</td><td>800</td></tr><tr><td>6/5</td><td>1000</td></tr><tr><td>46/10</td><td>800</td></tr><tr><td>47/10</td><td>1000</td></tr></table> 	mod.	CH	5/5	800	6/5	1000	46/10	800	47/10	1000				
mod.	CH																															
3/5	800																															
4/5	1000																															
mod.	CH																															
42/5	800																															
43/5	1000																															
44/10	800																															
45/10	1000																															
mod.	CH																															
5/5	800																															
6/5	1000																															
46/10	800																															
47/10	1000																															
<table><tr><th>mod.</th><th>CH</th></tr><tr><td>MG 50</td><td>800</td></tr><tr><td>48/5</td><td>1000</td></tr><tr><td>MGS 100</td><td>800</td></tr><tr><td>49/10</td><td>1000</td></tr></table> 	mod.	CH	MG 50	800	48/5	1000	MGS 100	800	49/10	1000	<table><tr><th>mod.</th><th>CH</th></tr><tr><td>7/5</td><td>800</td></tr><tr><td>8/5</td><td>1000</td></tr><tr><td>9/10</td><td>800</td></tr><tr><td>10/10</td><td>1000</td></tr></table> 	mod.	CH	7/5	800	8/5	1000	9/10	800	10/10	1000	<table><tr><th>mod.</th><th>CH</th></tr><tr><td>11/10</td><td>800</td></tr><tr><td>12/10</td><td>1000</td></tr></table> 	mod.	CH	11/10	800	12/10	1000				
mod.	CH																															
MG 50	800																															
48/5	1000																															
MGS 100	800																															
49/10	1000																															
mod.	CH																															
7/5	800																															
8/5	1000																															
9/10	800																															
10/10	1000																															
mod.	CH																															
11/10	800																															
12/10	1000																															
<table><tr><th>mod.</th><th>CH</th></tr><tr><td>50/5</td><td>800</td></tr><tr><td>51/5</td><td>1000</td></tr><tr><td>52/10</td><td>800</td></tr><tr><td>53/10</td><td>1000</td></tr></table> 	mod.	CH	50/5	800	51/5	1000	52/10	800	53/10	1000	<table><tr><th>mod.</th><th>CH</th></tr><tr><td>13/5</td><td>800</td></tr><tr><td>14/5</td><td>1000</td></tr><tr><td>15/10</td><td>800</td></tr><tr><td>16/10</td><td>1000</td></tr></table> 	mod.	CH	13/5	800	14/5	1000	15/10	800	16/10	1000	<table><tr><th>mod.</th><th>CH</th></tr><tr><td>17/5</td><td>800</td></tr><tr><td>18/5</td><td>1000</td></tr><tr><td>19/10</td><td>800</td></tr><tr><td>20/10</td><td>1000</td></tr></table> 	mod.	CH	17/5	800	18/5	1000	19/10	800	20/10	1000
mod.	CH																															
50/5	800																															
51/5	1000																															
52/10	800																															
53/10	1000																															
mod.	CH																															
13/5	800																															
14/5	1000																															
15/10	800																															
16/10	1000																															
mod.	CH																															
17/5	800																															
18/5	1000																															
19/10	800																															
20/10	1000																															
<table><tr><th>mod.</th><th>CH</th></tr><tr><td>21/5</td><td>800</td></tr><tr><td>22/5</td><td>1000</td></tr><tr><td>54/10</td><td>800</td></tr><tr><td>MGT 100</td><td>1000</td></tr></table> 	mod.	CH	21/5	800	22/5	1000	54/10	800	MGT 100	1000	<table><tr><th>mod.</th><th>CH</th></tr><tr><td>23/10</td><td>800</td></tr><tr><td>24/10</td><td>1000</td></tr></table> 	mod.	CH	23/10	800	24/10	1000															
mod.	CH																															
21/5	800																															
22/5	1000																															
54/10	800																															
MGT 100	1000																															
mod.	CH																															
23/10	800																															
24/10	1000																															
	<table><tr><th>mod.</th><th>CH</th></tr><tr><td>29/5</td><td>800</td></tr><tr><td>30/5</td><td>1000</td></tr><tr><td>31/10</td><td>800</td></tr><tr><td>32/10</td><td>1000</td></tr></table> 	mod.	CH	29/5	800	30/5	1000	31/10	800	32/10	1000	<table><tr><th>mod.</th><th>CH</th></tr><tr><td>33/5</td><td>800</td></tr><tr><td>34/5</td><td>1000</td></tr><tr><td>35/10</td><td>800</td></tr><tr><td>36/10</td><td>1000</td></tr></table> 	mod.	CH	33/5	800	34/5	1000	35/10	800	36/10	1000										
mod.	CH																															
29/5	800																															
30/5	1000																															
31/10	800																															
32/10	1000																															
mod.	CH																															
33/5	800																															
34/5	1000																															
35/10	800																															
36/10	1000																															
<table><tr><th>mod.</th><th>CH</th></tr><tr><td>37/10</td><td>800</td></tr><tr><td>38/10</td><td>1000</td></tr><tr><td>MDL 100</td><td>1200</td></tr></table> 	mod.	CH	37/10	800	38/10	1000	MDL 100	1200		<table><tr><th>mod.</th><th>CH</th></tr><tr><td>DD 50</td><td>800</td></tr></table> 	mod.	CH	DD 50	800																		
mod.	CH																															
37/10	800																															
38/10	1000																															
MDL 100	1200																															
mod.	CH																															
DD 50	800																															



Udźwig kg	Model	Wymiary szybu lub otworu w stropie		Wymiary kabiny			Wymiary drzwi pozycja B		Wymiary drzwi pozycja A-C	
		mm		mm			mm		mm	
		SW	SD	CW	CD	CH	DW	DH	DW	DH
50	DD 50	540	745	320	510	800	-	-	320	800
	DL 50	660	835	420	545	800	320	800	420	800
	39/5	760	710	520	420	800	420	800	320	800
	NR	760	810	520	520	800	420	800	420	800
	41/5	760	810	520	520	1000	420	1000	420	1000
	1/5	760	910	520	620	800	420	800	520	800
	3/5	760	1010	520	720	800	420	800	620	800
	4/5	760	1010	520	720	1000	420	1000	620	1000
	42/5	860	710	620	420	800	520	800	320	800
	5/5	860	810	620	520	800	520	800	420	800
	MG 50	860	910	620	620	800	520	800	520	800
	48/5	860	910	620	620	1000	520	1000	520	1000
	7/5	860	1010	620	720	800	520	800	620	800
	50/5	960	710	720	420	800	620	800	320	800
	13/5	960	810	720	520	800	620	800	420	800
	17/5	960	910	720	620	800	620	800	520	800
	21/5	960	1010	720	720	800	620	800	620	800
	22/5	960	1010	720	720	1000	620	1000	620	1000
	29/5	1060	910	820	620	800	720	800	520	800
	33/5	1060	1010	820	720	800	720	800	620	800
	34/5	1060	1010	820	720	1000	720	1000	620	1000
100	MGS 100	860	910	620	620	800	520	800	520	800
	11/10	860	1110	620	820	800	520	800	720	800
	54/10	960	1010	720	720	800	620	800	620	800
	MGT 100	960	1010	720	720	1000	620	1000	620	1000
	23/10	960	1110	720	820	800	620	800	720	800
	24/10	960	1110	720	820	1000	620	1000	720	1000
	37/10	1060	1110	820	820	800	720	800	720	800
	38/10	1060	1110	820	820	1000	720	1000	720	1000
	MDL 100	1060	1110	820	820	1200	720	1200	720	1200
200	62/20	1070	1060	830	730	1200	720	1200	620	1200
	MDL 200	1240	1330	1000	1000	1200	900	1200	900	1200
300	MDL 300	1240	1330	1000	1000	1200	900	1200	900	1200

Uwaga: Nie wymienione w zestawieniu wymiary kabin - możliwe do realizacji po uzgodnieniu.

MAŁE DŹWIGI TOWAROWE 50 - 300 kg
Podstawowe dane techniczne

microlift
Nr ML-4

Maszynownia

Zespół napędowy i sterownik są umieszczone na stalowej podstawie mocowanej do górnej części konstrukcji samonośnej.

Zalecane położenie drzwi do maszynowni - strona C.

Napęd

Trójfazowy lub jednofazowy silnik elektryczny napędza reduktor wyposażony w sprzęgło elektromagnetyczne. Zawiera mechanizm awaryjnego ręcznego opuszczania kabiny.

Moce silników/prądy znamionowe:

50 kg:	0,33 kW/1,2 A
100 - 200 kg:	0,66 kW/2,15 A
300 kg:	1,1 kW/2,9 A

Zasilanie

400 V, 50 Hz, 3 fazy

230 V, 50 Hz, 1 faza (opcja)

Standardowe prędkości

50 - 100 kg:	0,35 m/s (silnik jednobiegowy)
200 kg:	0,17 m/s (silnik jednobiegowy)
300 kg:	0,17 m/s (silnik jednobiegowy)

Sterowanie

Przyciskowe, na każdym piętrze, z sygnalizacją świetlną zajętości dźwigu i obecności dźwigu na przystanku.

Maksymalna ilość przystanków: 12

Maksymalna wysokość podnoszenia: 30 m

Kabina

Jest wykonana z blachy stalowej nierdzewnej lub lakierowanej proszkowo (RAL 7038). Może być dostępna z trzech stron z wyjątkiem modelu DD 50 (50 kg).

Modele 50 - 100 kg są standardowo wyposażone w wyjmowaną półkę.

Drzwi przystankowe

Gilotynowe lub wychylne (prawe, lewe) o wykończeniu z blachy stalowej nierdzewnej lub lakierowanej proszkowo (RAL 7038).

Drzwi kabinowe

Gilotynowe ze stali nierdzewnej (opcja).

Samonośna konstrukcja szybu

Wykonana z ocynkowanych, zimnowalcowanych profili.

Obudowa samonośnej konstrukcji szybu (opcja):

- płyta kartonowo-gipsowa (2 x 12 mm),
- blacha stalowa nierdzewna lub lakierowana,
- ścianka murowana lub żelbetowa.

Przepisy, normy

Dyrektywa maszynowa 98/37/EC, Norma PN/EN 81.3

PODSTAWOWE DANE ELEKTRYCZNE DLA ZASILANIA DŹWIGÓW

	Udźwig [kg]	Prędkość [m/s]	Zasilanie	Moc [kW]	Prąd znamionowy [A]	Linia zasilająca [Cu]	Zabezpieczenie linii zasilającej dźwig	Uwagi
MICROLIFT	12	0,30	3x400V	0,33	1,2	5x2,5 mm ²	C10	+ WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY
	50	0,35	- // -	0,33	1,2	- // -	C10	
	100	0,35	- // -	0,66	2,15	- // -	C10	
	200	0,17	- // -	0,66	2,15	- // -	C10	
	300	0,17	- // -	1,1	3,2	- // -	C10	
MICRO FREIGHT	500	0,20	- // -	3,3	6,2	5x4mm ²	C20	
	750	0,20	- // -	3,3	6,2	- // -	C20	
	1000	0,20	- // -	3,3	6,2	- // -	C20	
	1500	0,12	- // -	3,3	6,2	- // -	C20	
LEVEL	250	0,15	1x230V	1,5	10	3x4mm ²	C16	
	350	0,15	- // -	1,5	10	- // -	C16	
	500	0,10	- // -	1,5	10	- // -	C16	
EASYLIFE	180	0,20	3x400V	2,2	7,5	5x10mm ²	C20	
	180	0,44	- // -	4,7	13,1	- // -	C25	
	280	0,20	- // -	2,9	9,0	- // -	C20	
	280	0,44	- // -	5,8	15,0	- // -	C25	
	390	0,22	- // -	4,7	13,1	- // -	C25	
	390	0,50	- // -	7,7	16,8	- // -	C32	
	480	0,22	- // -	4,7	13,1	- // -	C25	
	480	0,50	- // -	7,7	16,8	- // -	C32	
	550	0,20	- // -	4,7	13,1	- // -	C25	
	550	0,50	- // -	9,6	23,2	- // -	C32	
D'ONE	250	0,63	- // -	1,9	3	5x6mm ²	C25	
	250	1	- // -	2,9	4	- // -	C25	
	300	0,63	- // -	1,9	3	- // -	C25	
	300	1	- // -	2,9	4	- // -	C25	
	375	0,63	- // -	2,9	5	- // -	C25	
	375	1	- // -	4,5	7	- // -	C25	
	480	0,63	- // -	2,9	5	- // -	C25	
	480	1	- // -	4,5	7	- // -	C25	
	560	0,63	- // -	2,9	5	- // -	C25	
	560	1	- // -	4,5	7	- // -	C25	
	630	0,63	- // -	2,9	5	- // -	C25	
	630	1	- // -	4,5	7	- // -	C25	

Uwagi:

Dźwigi typu "MICROFREIGHT", "EASYLIFE", "D'ONE" wymagają zasilania dwoma liniami: 5 x 4 mm² Cu oraz 3 x 2,5 mm² Cu. (oświetlenie oraz gniazda 1 x 230 V w szybie i w maszynowni).

Do maszynowni dźwigów osobowych należy doprowadzić niezależną linię telefoniczną.