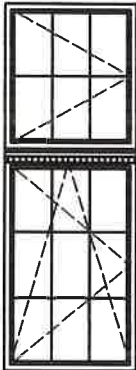
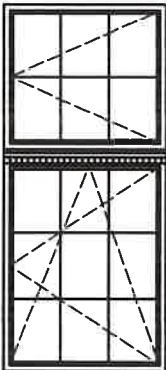
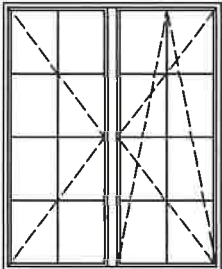



SYMBOL	07	011	016	021
SCHEMAT OD STRONY ELEWACJI				
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻY	76 X 243	110 X 243	144 X 177	57 X 96
PIWNICA			1	
PARTER		1		
1 PIĘTRO	1			
2 PIĘTRO				1
ILOŚĆ	2	2	1	1
UWAGI	STOLARKA DREWN. ODTWORZENIOWA	STOLARKA DREWN. ODTWORZENIOWA	STOLARKA DREWN. ODTWORZENIOWA	STOLARKA DREWN. ODTWORZENIOWA

WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM ZE STANEM ISTNIEJĄCYM
 PODANE WYMIARY SA TO WYMIARY OD STRONY WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU.

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ DO WYMIANY W ZWIĄZKU Z BUDOWĄ WINDY WEWNĘTRZNEJ

OPIS DŹWIGU

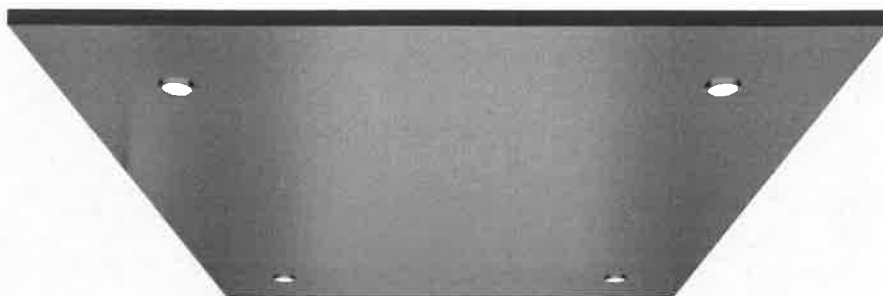
Dane techniczne dźwigu:

Dane dźwigu	<ul style="list-style-type: none">• Typ: osobowy MRL• Sterowanie: mikroprocesorowe• Napęd: elektryczny cierny• Udźwig: 630 kg /8osób• Prędkość 1m/s• Wysokość podnoszenia: 10,50 m• Ilość przystanków/dojść: 4p/4d bez przelotu• Wymiary szybu zgodnie z załączonym rysunkiem• Maszynownia bez maszynowni
Kabina	<ul style="list-style-type: none">• Ściany : wykonane ze stali nierdzewnej szlifowanej• Poręcz, lustro, wentylator• Panel sterowania z wyświetlaczem LCD• Podłoga wykładzina trudnościaralna• Oświetlenie LED• Wymiary kabiny Q= 630 kg:<ul style="list-style-type: none">Szerokość 1100 mmGłębokość 1400 mmWysokość 2100 mm
Drzwi kabinowe 1 szt.	<ul style="list-style-type: none">• Szerokość 900mm, wysokość 2000mm• Panele drzwi wykonane ze stali nierdzewnej szlifowanej• Automatyczne teleskopowe• Kurtyna świetlna
Drzwi szybowe 4 szt.	<ul style="list-style-type: none">• Szerokość 900mm, wysokość 2000mm• Panele drzwi wykonane ze stali nierdzewnej szlifowanej• Automatyczne teleskopowe• Z odpornością EI 60
Inne	<ul style="list-style-type: none">• Zbiorczość dwukierunkowa• Intercom (kabina-maszynownia)• Okablowanie w szybie• Piętrowskazywacz na przystanku podstawowym. Na pozostałych przystankach strzałki kierunku jazdy• Zjazd p-poz. na sałym zasilaniu (bez UPS)• Dojazd awaryjny do najbliższego przystanku w przypadku zaniku napięcia

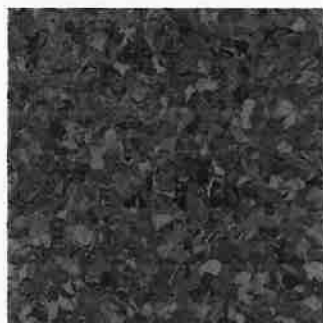
WYGLĄD KABINY



Wygląd sufitu (UP 37)



Wygląd podłogi (SC04 GREY STORM)



Wygląd poręczy (HR04)

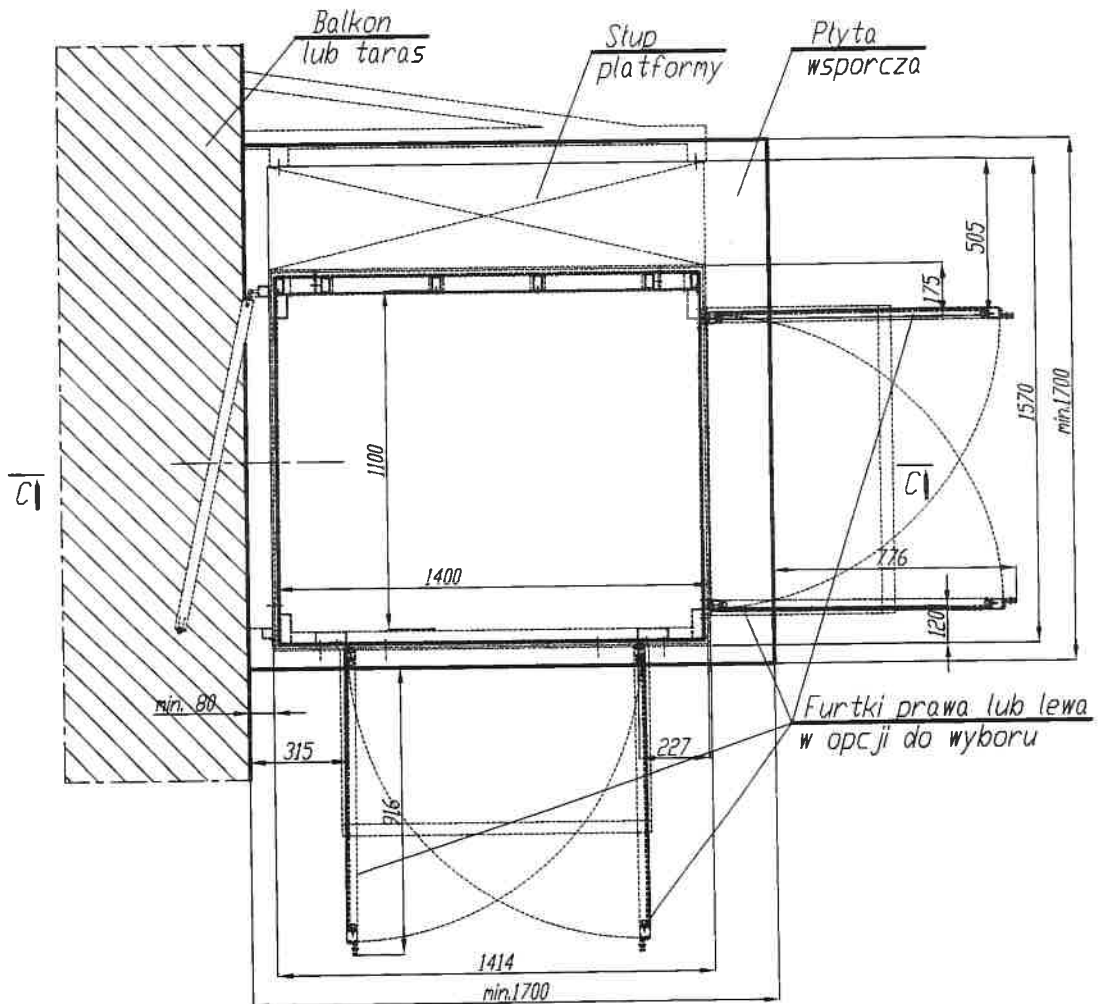
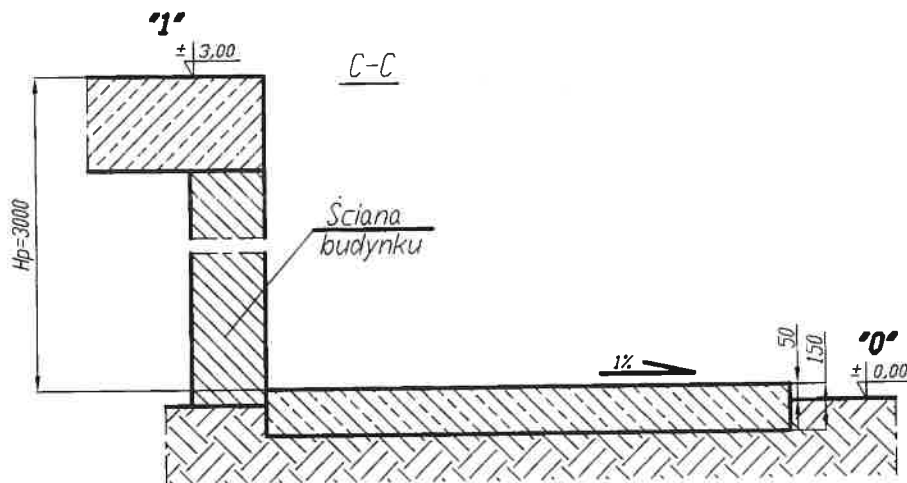


Wygląd wyświetlacza w kabinie (7-segmentowy)



Wygląd wyświetlacza na przystanku (7-segmentowy)





Uwaga!

1. Schemat dotyczy urządzenia do wysokości podnoszenia 3 m.
2. Grubość płyty 15 cm, zbrojona krzyżowo prętami minimum $\varnothing 10$ co 20 cm.
3. Należy uwzględnić głębokość przemarzania gruntu.
4. Spadek poprzeczny płyty 1% na całej długości.
5. Płyte wypiętrzyć 5 cm nad poziomem gruntu (możliwy odpływ wody opadowej).
6. Wysokość słupa nośnego jest większa od fabrycznego modułu wysokości podnoszenia o 1,5 m.
7. Dojazd do platformy od strony wejścia - nawierzchnia utwardzona, lkująca poziomem z płytą pod urządzenie lub podjazd wykonany zgodnie z wymogami budowlanymi dla osób niepełnosprawnych.

Konstruował	A. Jankiewicz	Przebieg	04.2014	Materiał	Nazwa przedmiotu	Masa
Rysował	B. Rakowski		04.2014		INSTRUKCJA USTYLIWIANIA URZĄDZENIA PLATFORMOWEGO NIS	
Sprawdził	D. Lewandowski		04.2014	Format	Zastąpiony przez rys. nr	
Zawierzył				Zastępuje rys. nr	176-252	Arkusz
Podziałka	FABRYKA URZĄDZEŃ DZWIĘDNYCH Spółka z o.o. Bolechin					1/1

ELWIND

Platforma pionowa dla osób niepełnosprawnych NDS (napęd śrubowy)

Dane techniczne:

1. Udźwig: 300 [kg]
2. Ilość przystanków: 2
3. Usytuowanie wejść przystanków: przełot na wprost 180°
4. Wysokość podnoszenia: do 1,62 [m]
5. Prędkość jazdy: 0,12 [m/s]
6. powierzchnia platformy (jeżdżącego podestu): 1100 [mm] x 1400 [mm]
(wymiary zewnętrzne 1560 [mm] x 1520 [mm])
7. Podszybie: 60 mm
8. Drzwi dolne: wychylne 900 x 1100 mm
9. Zasilanie: 230 [V], 1 - fazowe
10. Napęd: elektryczny, śrubowy

11. Platforma NDS nie posiadają obudowy i może być montowana zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Służy do podjazdu na nieduże wysokości, do 3 metrów, i nie zawierają przystanków pośrednich. Użytkownicy cenią sobie wytrzymałość platformy oraz jej odporność na trudne warunki pogodowe latem i zimą.



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY

ELWIND Spółka z o.o.
ul. Podleśna 41, 85-145 Bydgoszcz
tel. +48 52 325 49 80, fax +48 52 325 49 85
elwind@elwind.pl www.elwind.pl

Sąd Rejonowy w Bydgoszczy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 000009020 NIP 554-030-99-91 REGON 008410909
Rok założenia 1988 Kapitał zakładowy: 50.000 PLN
Konto bankowe: PKO I/O Bydgoszcz 61 1020 1462 0000 7802 0019 0629

