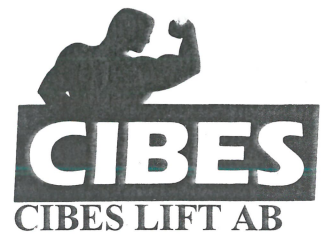


Opis techniczny dźwigu



Producent	CIBES LIFT AB Box 6, 811 02 Järbo Szwecja
Zakład montujący	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe Elwind Sp. z o.o. ul. Zygmunta Augusta 14 85-082 Bydgoszcz
Lokalizacja Szpital MSW Białystok
 ul. Ciepła
Rodzaj dźwigu	platforma pionowa
Typ dźwigu	CIBES A 5000
Nr fabryczny	355120
Rok produkcji	2003
Napęd	śrubowy
Udźwig	400 kG
Prędkość	0,15 m/s
Typ sterowania napędem	za pomocą przycisków naciskanych w sposób ciągły
Ilość przystanków	2
Ilość drzwi wysokich	2
Ilość drzwi niskich	0
Wysokość podnoszenia	2400 mm
Wysokość szybu	4600 mm
Wymiary platformy	1467 x 995 mm
Drzwi	wychylne o szerokości 900 mm
Szyb	konstrukcja samonośna
Napięcia:	
zasilanie	380 V
sygnalizacja	24 V
obwód bezpieczeństwa	24 V
sterowanie	24 V
Silnik:	
typ	klatkowy, trójfazowy, jednobiegowy
moc	2,2 kW
prąd znamionowy	5,4A
Oświetlenie pulpitu	24 v/5 W
Zabezpieczenie sterowania	400 mA

(pan Robert)

Rodło 41

85-145 bydgoszcz
tel. 52 325 49 50

Urząd Dozoru Technicznego
Oddział w Białymstoku

Zarejestrowano pod
nr 3001000099

załączników 13 szt.
Sprawdzono zgodność z wymaganiami D.T.
i rzeczywistością.

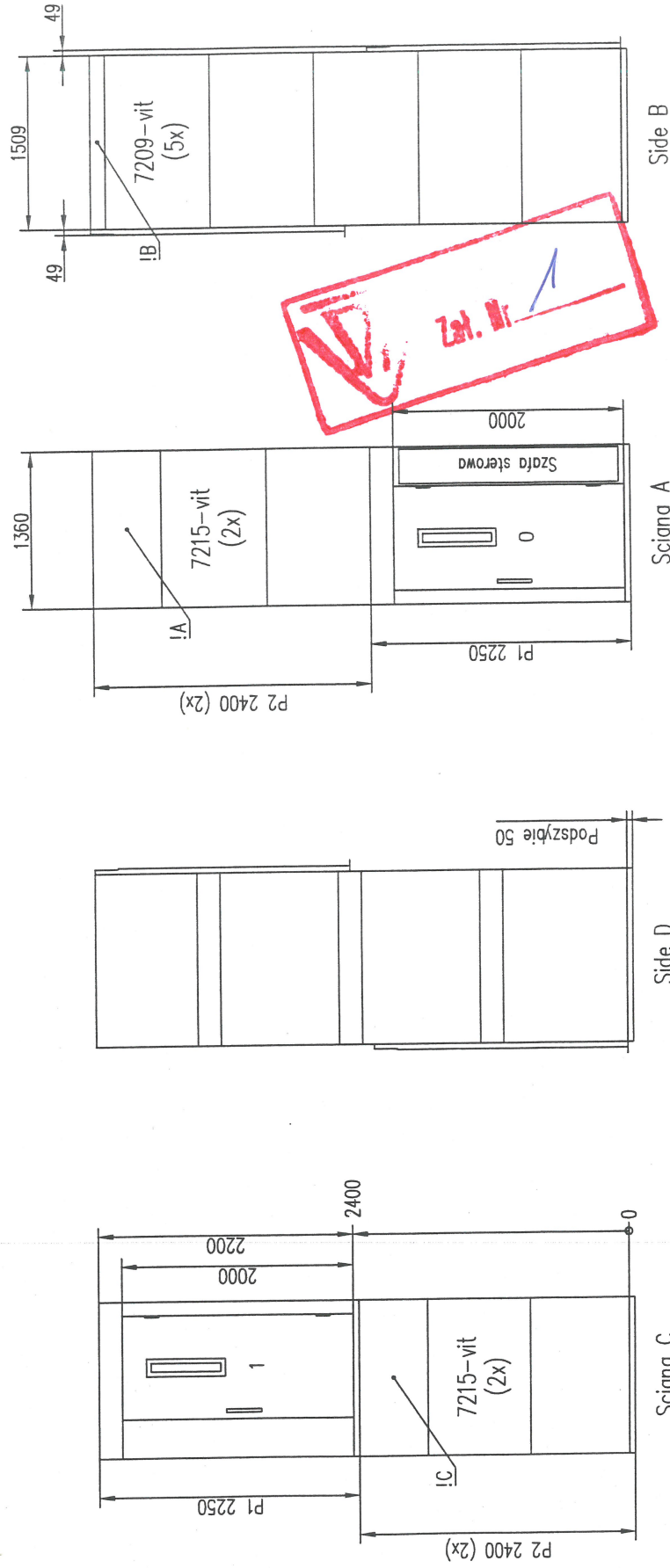
Dn. 08.01.2004 r.

..... Inspektor
Urzędu Dozoru Technicznego



inż. Grzegorz Radel

P1 = Profil drzwiowy
P2 = Profil narozny



30/03/04

!C = 7215-vit Obcina sie
!B = 7209-vit Obcina sie
!A = 7215-vit Obcina sie

Nr	Ant.	Benämning	Material	Ämne Dim.	Anm.
		Rysunek szybu A 5000 Dzwig			Stado 1:38
					Finans 355120-0
					Dat. 03-11-26
					Ritn.-nr 355120-0
					Rev.



8 Dane techniczne

Platforma A 5000

Udźwig	4 osoby lub maksymalnie 400 kg przy szerokości 1004 350 kg przy szerokości 1104
Prędkość	9 m/min (0,15 m/s)
Wysokość podnoszenia	bez ograniczeń
Ilość przystanków	7
Powierzchnia platformy ¹⁾	1 467 x 1 004 mm, 1 467 x 1 104 mm
Prześwit drzwi szer. ¹⁾	900 mm
Prześwit drzwi wys. ¹⁾	2 000 mm
Pozostałe wymiary	Zobacz wymiary na osobnych rysunkach
Przewody przyłączeniowe ^{2) 3)}	5 x 2,5 mm ²
Zasilanie ³⁾	400 V, 50 Hz, 3-fas
Falownik (na zamówienie)	230 V, 50 Hz, 1-faza
Moc silnika	2,2 kW, krótko zwarty, samohamowny
Bezpiecznik główny ^{2) 3)}	16 A, zwłoczn
Prąd znamionowy ³⁾	5,4 A
Napięcie sterujące 1.	24 V AC, 50 Hz
Napięcie sterujące 2.	32 V DC
Bezpiecznik układu sterującego	10 A/3 szt.
Oświetlenie pulpitu	12 V, 5 W żarówka halogenowa
Podświetlenie przycisków	5 V
Głośność (sygnał alarmowy)	< 70 dB(A)
Sterowanie	procesor
Regulacja zatrzymywania	czujnik impulsów

¹⁾ Standard. Inne wymiary na zamówienie.

²⁾ Nie dostarcza się w dostawie.

³⁾ Standard.