

Wytwórca* dźwigu i jego adres	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne PILAWA Elektromechanika Dźwigowa SERVICE LIFT 78-100 Kołobrzeg, ul. Tęczowa 1 tel./fax (094) 35 284 35
Zakład montujący i jego adres	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne PILAWA Elektromechanika Dźwigowa SERVICE LIFT 78-100 Kołobrzeg, ul. Tęczowa 1 tel./fax (094) 35 284 35
Właściciel, Użytkownik i jego adres	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Kolejarz” w Szczecinie ul. 9 - Maja 17
Miejsce zainstalowania	Budynek Mieszkalny Ul. Kaszubska 27 Szczecin
Nr fabryczny dźwigu	P99E0064
Rok montażu	1999

TABELA 2

DANE DŹWIGU PROJEKTOWANEGO	
Numer fabryczny:	P99E0064
Wytwórca dźwigu:	MONITOR S.p.A. - Włochy
Rodzaj dźwigu:	Osobowy
Rodzaj napędu dźwigu:	Elektryczny
Rok produkcji:	1999
Miejsce zainstalowania:	Budynek mieszkalny w Szczecinie Przy ul. Kaszubska 27
Użytkownik dźwigu:	Spółdzielnia Mieszkaniowa KOLEJARZ w Szczecinie Przy ul. 9-go Maja 17
Udźwig nominalny:	400 kg / 5 osób
Wysokość podnoszenia:	14,00 m.
Prędkość nominalna/dojazdowa:	1,00 m/s / 0,25m/s
Typ reduktora/przełożenie:	FF340/1:42
Średnica koła ciernego:	φ 550 mm
Rodzaj rowków:	Klinowe
Opasanie koła ciernego/kąt:	Pojedyncze/161°
Moc silnika:	5,5Kw
Rodzaj sterowania:	Zbiorcze dół; BG15 - mikroprocesorowe na bazie mikropr. A32
Liczba przystanków:	6
Liczba drzwi szybowych:	6
Liczba drzwi kabinowych:	1
Typ/otwarcie drzwi szybowych:	2AD-92VF/750x2000
Typ/otwarcie drzwi kabinowych:	2AD-92VF/750x2000
Typ zamków bezpieczeństwa:	92VF
Typ ramy kabiny:	DE 160
Wymiary kabiny:	920x1150x2200
Ciężar kabiny:	300 kg
Ciężar drzwi kabiny + aparat drzwiowy:	82 kg
Ciężar ramy kabiny:	130 kg
Ciężar całkowity kabiny:	512 kg
Prowadnice kabinowe:	90x65x14 - istniejące
Rodzaj przeciwwagi:	Klockowa
Liczba i ciężar klocków p-wagi:	16 x 43 kg
Wymiar klocka p-wagi:	600x100x100
Ciężar p-wagi (łączny):	712 kg
Ciężar ramy p-wagi:	24 kg
Prowadnice p-wagi:	45x45x5
Liny nośne:	4x φ9 8x19S-CF
Minimalna siłą zrywająca:	35700 N
Długość lin nośnych:	4 x 21 m.
Współczynnik bezp.:	15,32
Ogranicznik prędkości:	R21
Lina ogranicznika prędkości:	1xφ6 6x19+FC
Minimalna siłą zrywająca:	22100 daN
Długość liny ogranicznika prędkości:	38 m.
Typ chwytaczy:	Ślizgowe PR 220
Typ zderzaków kabinowych:	Sprężynowe podatne Typ A-330x150
Ilość zderzaków kabinowych:	2
Typ zderzaków p-wagowych:	Sprężynowe podatne Typ B-365x161
Ilość zderzaków p-wagowych:	1