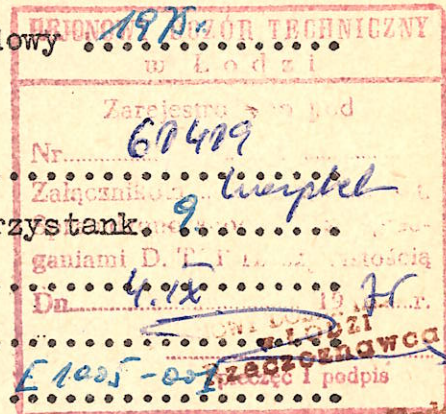


1. Dane ogólne

- 1.1. Użytkownik dźwigu, adres *Szpital Miejski im. M. Kopernika*  
1.2. Adres zainstalowania dźwigu *Łódź ul. Pabianicka 62*  
1.3. Wytwórca: ZAKŁADY URZĄDZEN DZWIGOWYCH W-wa, ul. Postępu 12  
1.4. Zakład montujący: Zakład Montażowy w *Miejskie Przed. Robót Dźwigowych*  
1.5. Rodzaj dźwigu /oznaczenie wg programu producenta *ODF*  
1.6. Numer fabryczny *30631* Rok budowy *1979*

2. Dane techniczne

- 2.1. Udźwig nominalny *500 KG*  
2.2. Liczba przystanków *9* Liczba drzwi przystank. *9*  
2.3. Wysokość podnoszenia *18.5*  
2.4. Prędkość nominalna i dojazdowa *0.7/0.17*  
2.5. Rodzaj sterowania *KV* wg schematu E *E 1005-001*  
2.6. Wymiary szybu i maszynowni odpowiadają Polskiej Normie  
PN-71/M-453





5. Drzwi przystankowe
- 5.1. Rodzaj *połącznikowy* typ *K 2506* wykonanie *I* szerokość *750*
- 5.2. Zamek bezpieczeństwa typ *K 3601-001*
- 5.3. Krzywka przesuwana /ruchoma/ typ *K 8201-001*
6. Rama kabiny typ *K 2209-001 D*
- 6.1. Chwytyczki rodzaj *antychemiczne*
7. Kabina
- 7.1. Rodzaj *meblowa* typ *K 2430-001*
- 7.2. Drzwi kabinowe rodzaj *—*
- 7.3. Rodzaj podłogi *stale*
- 7.4. Ciężar kabiny *530 KG*
8. Przeciwwaga
- 8.1. Klocki: liczba *18* wymiar *100x100x600* ciężar *43 KG*
- 8.2. Ciężar konstrukcji
- 8.3. Ciężar przeciwwagi *858 KG*
9. Liny stalowe
- 9.1. Nośne, oznaczone wg normy *110 F 6 x 25* Nr atestu *2781*
- 9.2. Liczba przekrojów nośnych lin *4*
- 9.3. Całkowita długość lin nośnych *154 m*
- 9.4. Napędowe ograniczniki prędkości, oznaczenie wg normy *43*
- 9.5. Całkowita długość liny ogranicznika prędkości *62,5 m*
- 9.6. Rzeczywisty współczynnik bezpieczeństwa liny *12*
10. Ogranicznik prędkości typ *MR II* Nr fabr. *27345*
11. Zderzak *sprężynowy* typ *K 2604-001*
12. Zabezpieczenie elektryczne
- 12.1. Instalacja ochronna wykonana zgodnie ze schematem *J 14-06*
- 12.2. Ochrona przed niezamierzonym ruchem w przypadku odziemienia *urządzenie bezpieczeństwa*
- 12.3. Ochrona przed skutkami zwarć, obwód siły  $I_B =$  *85 A*  
podstawowy obwód sterowy /strona wtórna trafo/  $I_B =$  *6 A*
13. Paszport dźwigu zawiera następujące załączniki:
- 13.1. Protokół pomiarów elektrycznych
- 13.2. Protokół odbioru technicznego części budowlanej dźwigu
- 13.3. Poświadczenie wykonania i zbadania elem. nośnych dźwigu
- 13.4. Poświadczenie wykonania i zbadania dźwigu
- Kierownik Robót Montażowych
- Kierownik Zakładu Montażowego
- COBR-ZREMB z. 151/c/73 n. 10.000+3
- inż. Teodor Fandrych