

Warszawa  
Katowicach  
588-659  
408

**PASZPORT DZWIIGU TYPOWEGO**

Instalowanie dzwigu w Katowice Dom Studenta ul. Krasińskiego  
Zarząd Inwestycji Sokoł Wyższych w Gliwicach

Adres: ZAKŁADY URZĄDZEN DZWIGOWYCH Warszawa, ul. Postępu 1 Katowicach

Instalacja montująca: Zakład Montażowy w Katowicach

Typ dzwigu — oznaczenie wg programu producenta A-1060 Rok budowy 1975

Ważność: z wymaganiami przepisów D.T. i rzeczywistość. Dnia 9.05.76

Ważność podnoszenia 30,5 m Liczba drzwi przystanków 114

Prędkość nominalna i dojazdowa 1 m/sek. Gr. zbiorcze dwukier. wg schematu E -1008-002

Systemy szynu i maszynowni odpowiadają Polskiej Normie PN-Z1-M-49

Stół elektryczny: typ SBJDc 96/36, Nr fabr. 902503

Moc 12/2 kW, prędkość obrotowa 1000/167 obr./min., prąd znamionowy 27-33 A, napięcie znamionowe 380 V.

Hamulec typ dwuszczerkowy

Prędkość typ BLS-3, Nr fabr. 5539

Reduktor typ R-5 DL, przełożenie 2:62, Nr fabr. 1882

Łańcuch cierna Ø 620 mm, rowki typ, półokrągłe podcięte

Kat podcięcia V 70 opasanie podwójne

Zestaw wyłącznika nadmiarowego: stycznik linowy typ N 110-60

Zakres przekazywania termobimetalowego 20-35 A.

Dźwigu typ OZ 200

Główny, typ OZ 200

Zatrzymanie, typ Fotoimpulsator + przesłodka + przekaźnik

Przełącznik (aparatury) piętrowy typ -

Kranowe typ D-329 z rolką 2 szt.

Przysiankowe 1. Rodzaj pokazomatyczny. typ K-25

wykonanie - szerokość 750

07.2000

07.2000

07.2000

07.2000

07.2000

5. 2. Zamek bezpieczeństwa typ ..... -
5. 3. Krzywka przesuwana (ruchoma) typ ..... K-3101 - 001
6. Rama kabiny typ ..... K-2209-001 wyk II  
6. 1. Chwatacze rodzaj ..... poślizgowe
7. Kabina
7. 1. Rodzaj drewniana nieprzelotowa typ ..... K-2401-001
7. 2. Drzwi kabinowe rodzaj ..... -
7. 3. Rodzaj podłogi ..... stała
7. 4. Ciężar kabiny ..... 800 kg
8. Przeciwwaga
8. 1. Klocki: liczba ..... 31 ..... wymiar 700x100x75 ..... ciężar ..... 31
8. 2. Ciężar konstrukcji ..... 84 kg
8. 3. Ciężar przeciwwagi ..... 1200 kg
9. Liny stalowe
9. 1. Nośne, oznaczone wg normy ..... F 14 8x19 ..... Nr atestu ..... 189
9. 2. Liczba przekrojów nośnych lin ..... 4 odcinki
9. 3. Całkowita długość lin nośnych ..... 208 mb
9. 4. Napędowe ogranicznika prędkości, oznaczenie wg normy ..... 10s8x19xA0
9. 5. Całkowita długość liny ogranicznika prędkości ..... 99 mb
9. 6. Rzeczywisty współczynnik bezpieczeństwa liny ..... 22,7
10. Ogranicznik prędkości typ ..... K-1101 ..... Nr fabr. ..... 1526
11. Zderzak ..... sprężynowy ..... typ ..... SOS I
12. Zabezpieczenie elektryczne
12. 1. Instalacja ochronna wykonana zgodnie ze schematem ..... E-1008-002
12. 2. Ochrona przed niezamierzonym ruchem w przypadku odziemienia
12. 3. Ochrona przed skutkami zwarć, obwód siły  $I_B = 3 \times 60$  ..... A
- podstawowy obrót sterowy (strona wtórna trafo)  $I_B = 4$
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 Wydziału  
Produkcji Kompletacji Produkcji

*Edward Plichtewicz*

KZPT ZG Kluczbork - 8 2000 15.02.74

Kierownik Zakładu  
ZU

*[Signature]*

Inż. Bogdan