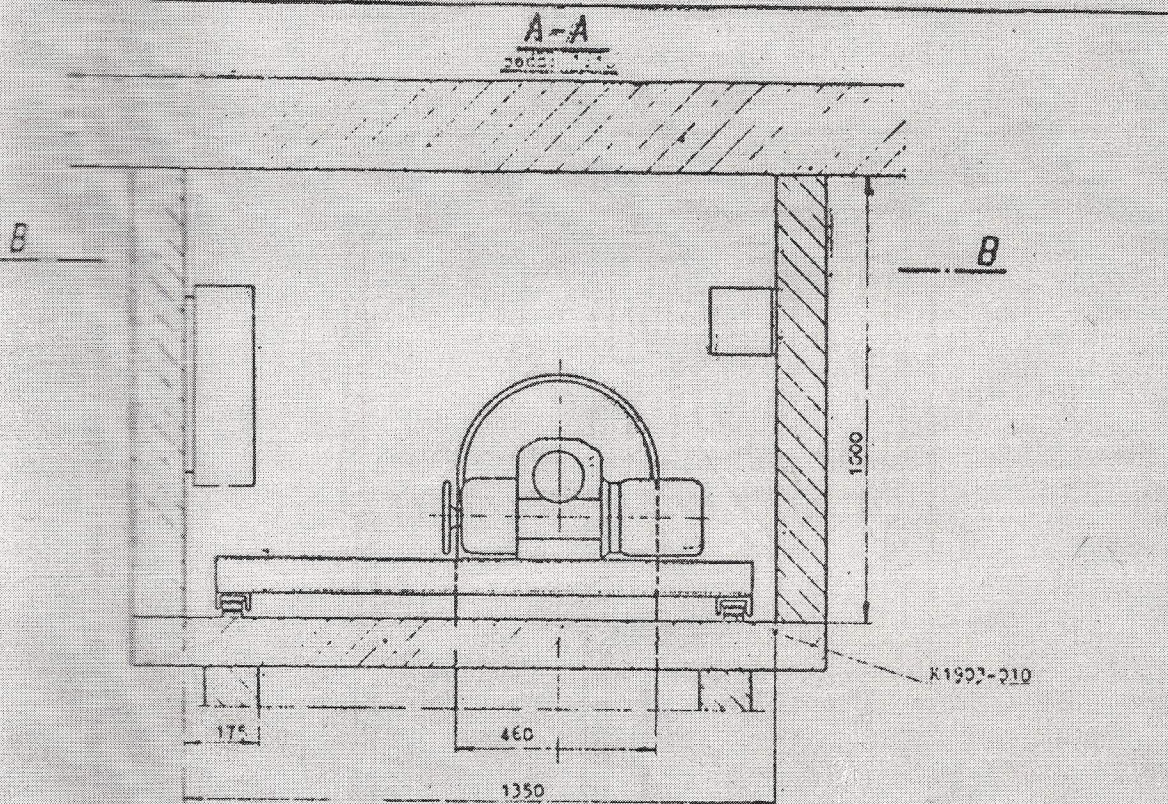
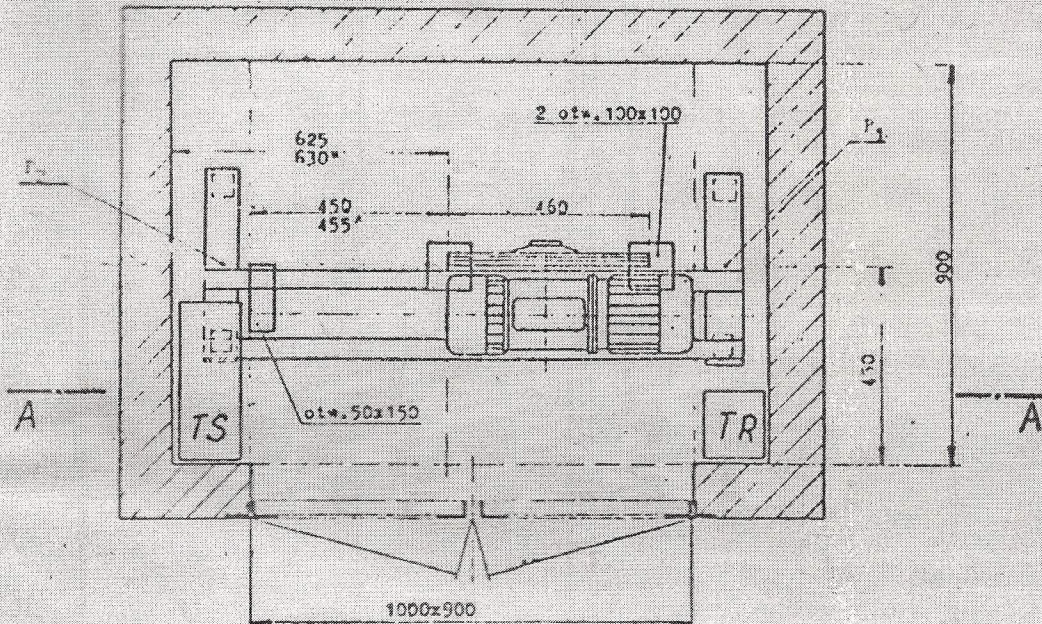


Winda instalacyjna



B-B
podst. 1:10



1.4.2:

- 1. obciążenie dynamiczne w punktach P₁=0,7 T; P₂= 0,3T
- 2. TM- tablica r zdszlnca - ontarcza Generalny Wykonaw n/
- 3. TS- tablica sterow /do tarczo K.D.G./
- 4. Szyny 455*16.0" dot czyn 'wigu PAEZ

NUMER RYGUNKU	PODPIS WYKONUJĄCEGO
PAZ/M - 01	

Winda Istańcza

Spis dokumentacji

1. Opis techniczny.
2. Warunki wykonania szybów i pomieszczeń maszynowni dla dźwigów towarowych.
3. Wytyczne dla zamawiającego.
4. Schemat instalacji zasilającej dźwigi towarowe 112-006 E(T).
5. Rysunki szybów o numerach:
6. Rysunek maszynowni o numerach:
Schemat elektryczny (sterowania) dźwigu dostarcza Zakład Montażu Dźwigów.

O P I S T E C H N I C Z N Y

Charakterystyka dźwigu towarowego

Udźwig 100 (kG)
Wysokość podnoszenia (m)
Prędkość jazdy 0,5 (m/s)
Ilość przystanków
Ilość drzwi przystankowych
Drzwi przystankowe konstrukcji stalowych o wymiarach w świątce:
szerokość 1600 (mm)
wysokość 800 (mm)
Rygle do drzwi przystankowych typ:
Kabina metalowa o wymiarach:
szerokość 1600 (mm)
głębokość 1100 (mm)
wysokość 800 (mm)
przelotowe nieprzelotowe
Reduktor typ:
Sterowanie elektryczne przyciskowe, zewnętrzne
Napięcie robocze (V)
Silnik elektryczny : $N = \square$ (kW, $n = \square$ (obr/min) w obudowie okapturzonej
Aparatura sterowa typ:
Schemat typ:
Instalacja elektryczna: zerowa, uziemniona
Rodzaj instalacji: uszczelniona, zwykła
Liny $\varnothing 8$ (mm) w 2 odcinkach
Winda istniejąca

ZIOTOKA
abioru capci budowlanej zasig

1 dnia ... 89.01.16 nitej podpisany inspektor nadzoru
inwestorskiego St. inspektor Zygmunt Rzeszutki
/ wynieść tytuł, imię i nazwisko/
okonka odbioru technicznego części budowlanej dźwigu / wyn. rodzaj /
... DT2 G. 100 kg
lożonej na nieruchomości / podać dokładny adres / 09-487 Stock
ul. ... Grznicza 44r. 16
przy udziale przedstawiciela / podać imię, nazwisko, tytuł, funkcję/
przeprowadzeniu oględzin na miejscu oraz zbadaniu projektu zatwierdzanego
dnia ... 10.06.1986 r. br....
przez ... Zygmunt ... Przedsiębiorstwo Zagospodarowania
podać organ który zatwierdził projekt/

triagrdzono co nastvpuje:

- wierzone do nadzoru.

 1. Maszynownia i szyb zostały wykonane zgodnie z zatwierdzonym projektem i przepisami zarządzenia Nr 130 MDiPMR z dn. 29.06.66r. w sprawie wzorów technicznych jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane budownictwa powszechnego/Dz.Bud.Nr1Opoz.44z późniejszymi zmianami/ oraz wymaganiami PN-75/M 45360; PN-73/M 45363; PN/71/M 45361 lub PN-71/M45362 w zależności od typu dźwigu.
 2. Maszynownia i szyb zostały wykonane zgodnie z zatwierdzonym projektem izolacji akustycznej.
 3. Maszynownia i szyb mają ściany i stropy o odporności ogniowej klasy III mm/nr
 4. Maszynownia ma podłogę o wytrzymałości na obciążenie 470-250 mm/nr
 5. Ściana szybu na której osadzone będą drzwi przystankowe ma powierzchnię gładką z odchyleniem od pionu ±3% 10 mm.
 6. Pozostałe ściany szybu są gładkie z odchyleniem od pionu 25 mm.
 7. Szyb ma nadantasybie o wysokości 1600 mm.
 8. Szyb ma podestasybie o głębokości 608 mm.
 9. Inne stwierdzenia i uwagi.....

Przyt

.....
/ Tomoko FUJIMOTO /

Winda isturgica