

## O P I S   T E C H N I C Z N Y

Nr. zlecenia : ..67001.....

Nr. fabryczny: ..58648.....

Udźwig - 100 kg

Prędkość jazdy - 0,5 m/s

Wysokość szybu - 5,5 m

Wysokość podnoszenia - 3,3 m

Ilość przystanków - 2

Ilość drzwi przystankowych - 2

Drzwi przystankowe .gilotynowe..... konstrukcji stalowej  
o wymiarach w świetle:

- szerokość - ..600.. mm

- wysokość - ..800.. mm

Rygle do drzwi przystankowych typu: ..B2555..

Kabina o wymiarach wewnętrznych :

- szerokość - ..600.. mm

- głębokość - ..750.. mm

- wysokość - ..800.. mm

nieprzelotowa , ~~przelotowa~~

**Wciągarka : B 1038 - 001**

Sterowanie elektryczne, przyciskowe, zewnętrzne.

Napięcie robocze - 380V/50 Hz.

Silnik elektryczny : ...SKg8006B....., N = ...0,55...kW

n = ...1000..obr/min.

Aparatura sterowa : B 39201 -001

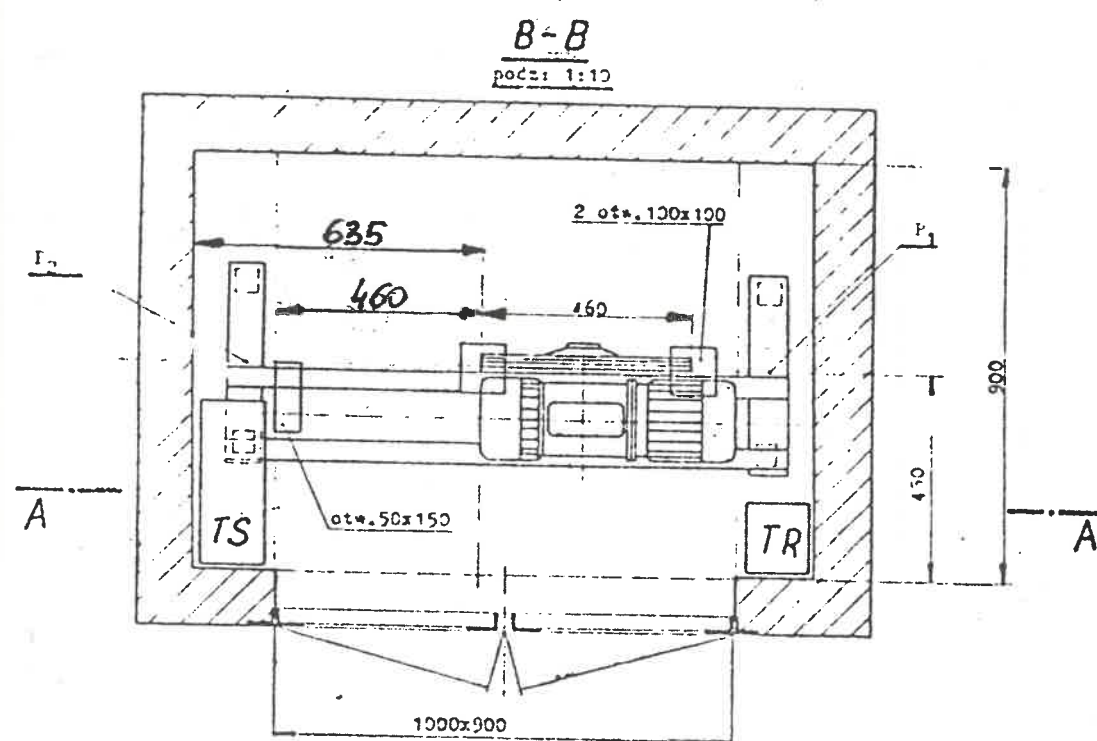
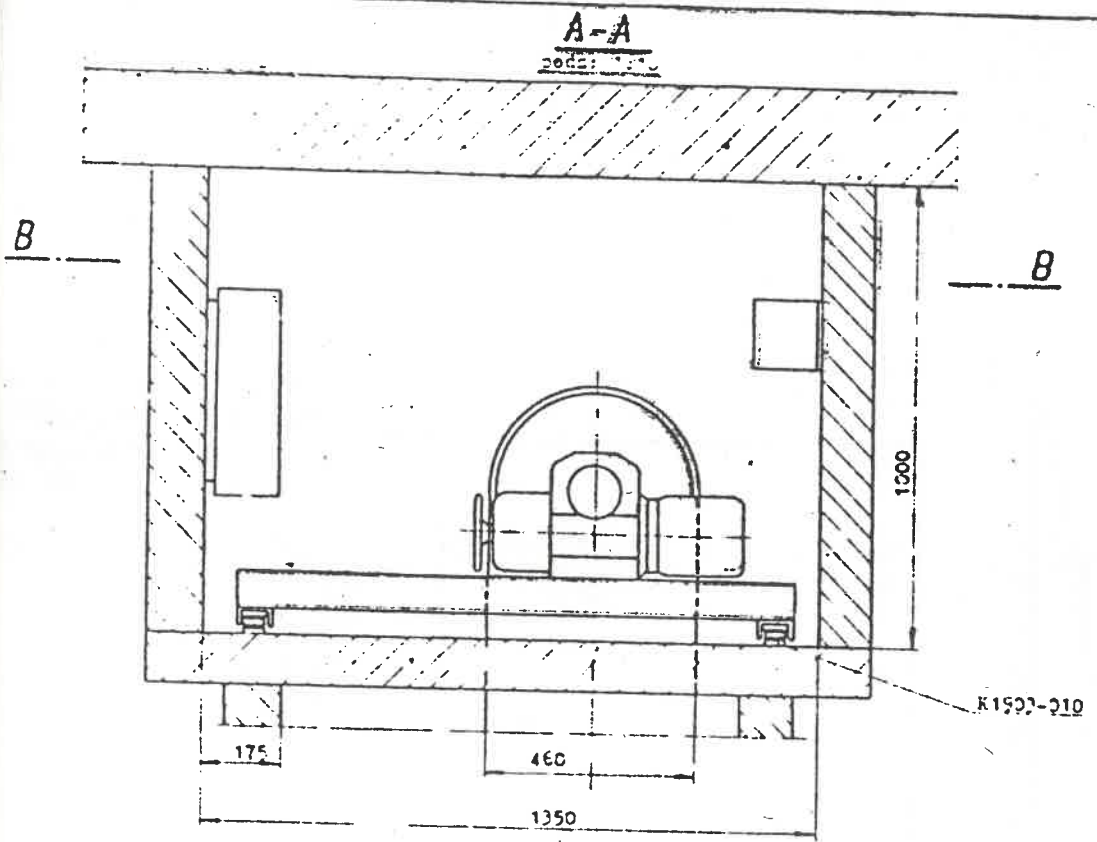
Schemat : ..B201-012.....

Instalacja elektryczna uziemiona

Rodzaj instalacji : zwykła.

Lina nośna :  $\phi$  8 w 2 odcinkach : ...17.... mb.





**UWAGI:**

1. Obciążenie dynamiczne w punktach  $P_1=0,7 T$ ;  $P_2=0,3T$
2. TR- tablica rozdzielcza - dostarczona Generalnym Wykonawcą
3. TS- tablica sterowa /do tarasu F.U.D./

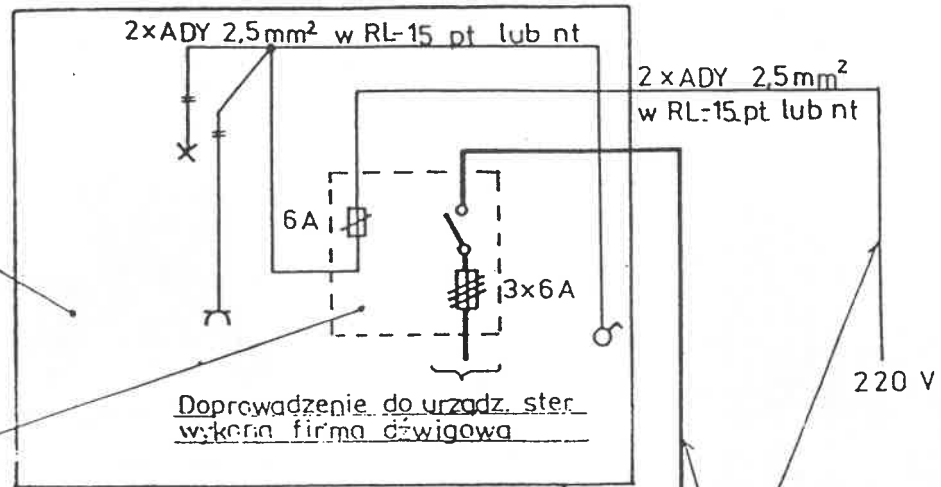
Nr. zlec. 67001

IMIĘ RYCZYNIKA	PODPIS WYKONAJCZEGO
PAE/M - 01	PROJEKTANT

*[Signature]*

Maszynownia

Łącznik dźwigu (główny)  
w maszynowni, typ WDM 25,  
wg kat. ET 66/II lub  
ZUK- 25/17



Podłączyć do  
główniej tablicy  
admin. w budyn-  
ku

Szyb

4 x ADY 4 mm<sup>2</sup> w RL-22 pt lub nt

Łącznik dźwigu

380 V / 50 Hz

Podszybie

Bednarka stalowa  
ocynkowana podłączona  
do zespołu przewodnic

Schemat instalacji zasilającej dźwigi  
towarowe małe 112-006.E(T)

Uziemienie podłączyć  
do rozległej sieci wo-  
dociągowej