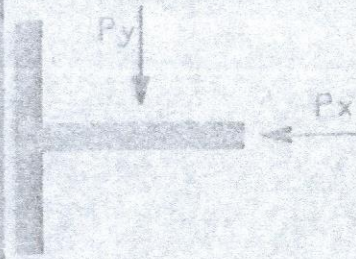


DISTRIB. OF LOADS ROZKŁAD OBCIĄŻEŃ

R1 = 5633 Kg
 R2 = 3430 Kg
 R3 = 2719 Kg
 R4 =

R5 =
 R6 =
 R7 =
 R8 =



Px =
 Py =

TECHNICAL FEATURES

DANE TECHNICZNE

HYDRAULIC LIFT SPEED 0.34 m/s DŹWIG HYDRAULICZNY PRĘDKOŚĆ 0,34 m/s

STOPS No. 3 ILOŚĆ PRZYSTANKÓW 3

ENTRANCE No. 3 ILOŚĆ WEJŚĆ 3

LOAD 850 Kg. UDŹWIG 850 kg

CAPACITY No. 11 PASSENGERS ILOŚĆ OSÓB 11

TRAVEL 5.65 m WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA 5,65 m

CAR GUIDE RAILS 90 x 75 x 16 No. 2 x 10.2m PROWADNICE KABINY

MAIN POWER SUPPLY 380V. 3 PHASE ZASILANIE 3x380V 50Hz

HYDRAULIC PUMP 45/96 8.5 Kw POMPA 8,5 kW

PISTON 100 x 5 TŁOK

FRAME 2:1 / 1850.03

PULLEY 450 x 4 11 KOŁO LINOWE

ROPES No. 4 11 R. 150Kg./mmq LINY

NOTES :

NOTE :

CUSTOMER

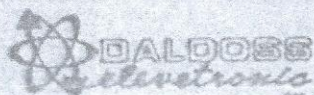
DRWG. NO.

SCALE 1:10/1:20

PREPARED BY - BASSA MIRKO 10/01/94

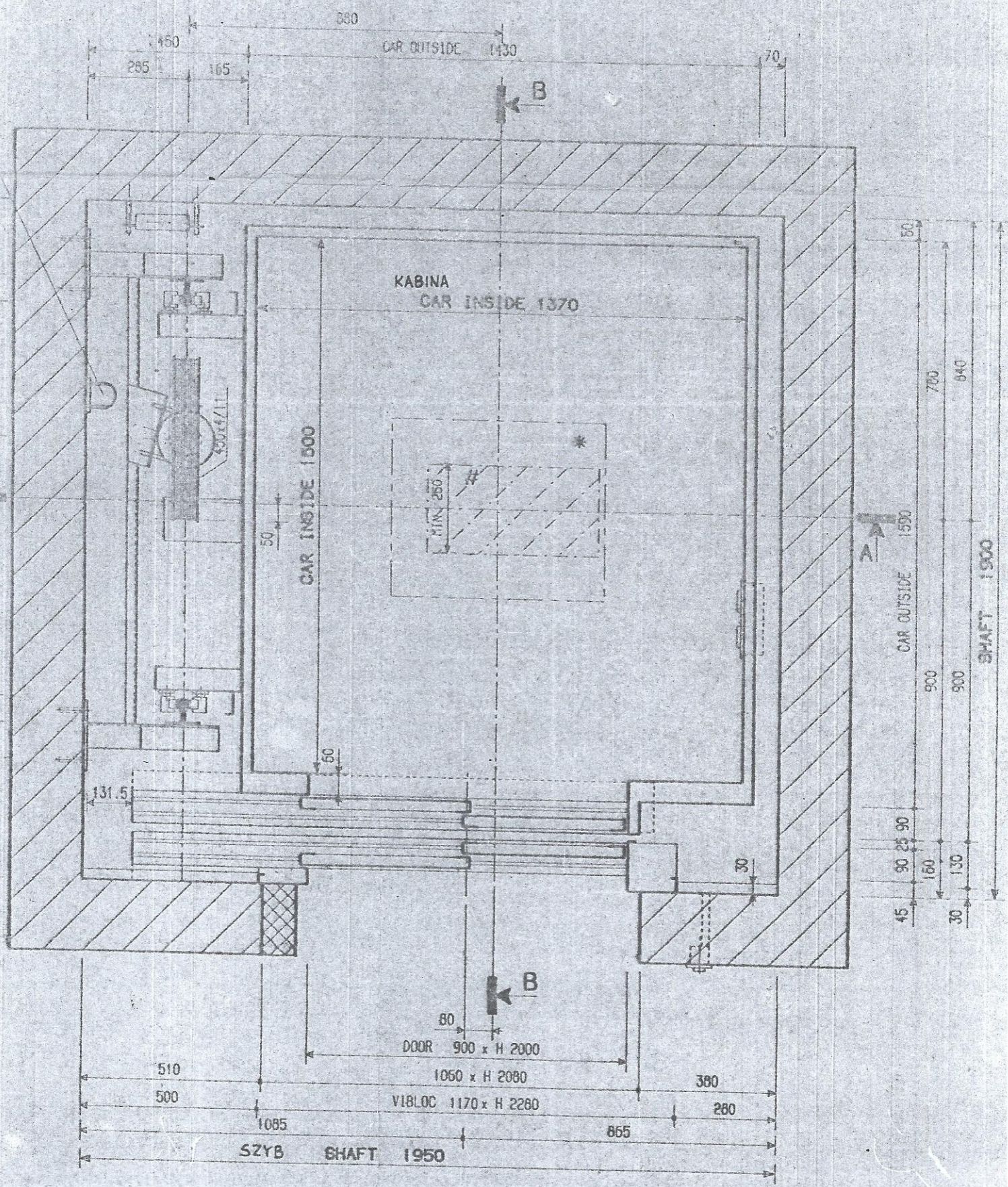
CHECKED BY -

CONTROLLE BY -



ELEVATOR No.

SZYB I KABINA
 SHAFT AND CAR PLAN
 Scale 1:10



PROTOKÓŁ

z odbioru części budowlanej dźwigu

Dnia 15.06.1994 niżej podpisany inspektor nadzoru inwestorskiego
... mgr inż. MARIA NIEKŁADOMSKA
(wymienić tytuł, imię i nazwisko)

legitymujący się uprawnieniami budowlanymi nr
dokonał odbioru technicznego części budowlanej dźwigu – osobowego, towarowego, szpital-
nego* nr fabr. M 818 zainstalowanego DOM POMOCY SPOŁECZNEJ
44-100 Glinice ul. Derkacza 10
(podać dokładny adres)

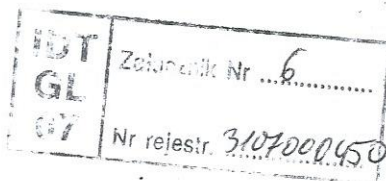
przy udziale przedstawiciela kierownictwa budowy
mgr inż. Zbigniew Czajkowski - kierownik budowy
(wymienić imię, nazwisko, tytuł, funkcję)

W wyniku przeprowadzonych oględzin na miejscu oraz zbadaniu zgodności wykonanego
szybu i maszynowni z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym zatwierdzonym w dniu
..... nr przez [signature]
(podać organ, który zatwierdził projekt)

stwierdza się, co następuje:

- 1) Maszynownia i szyb zostały wykonane zgodnie – z zatwierdzonym projektem i Rozporządzeniem M.A.G.T. i O.Ś. z dnia 3 lipca 1980 r. (Dz.Ust. Nr 17) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki, wymaganiami prawa budowlanego, oraz normy – PN-75/M-45360; PN-73/M-45363; PN-77/M-45361*
- 2) Maszynownia i szyb mają ściany i stropy odporności ogniowej klasy "B"
- 3) Maszynownia posiada strop podłogowy o wytrzymałości na obciążenie 800 kg/m².

* – nieaktualne skreślić



- 4) Maszynownia i szyb zostały wykonane zgodnie z zatwierdzonym projektem izolacji akustycznej.
- 5) Powierzchnie ścian szybu są bez uskoków, pionowe i prostopadłe do siebie. Oddalenie od pionu tylko na zewnątrz szybu, dla ścian z drzwiami przystankowymi wynosi 4 mm, dla pozostałych ścian ... 10 mm - co spełnia wymogi normy przedmiotowej dla danego rodzaju dźwigu.
- 6) Szyb ma:
- a) nadszybie o wysokości 3155 mm
- b) podszybie o wysokości 1020 mm

7) Inne stwierdzenia i uwagi:

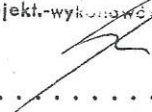
.....

.....

.....

KIEROWNIK BUDOWY

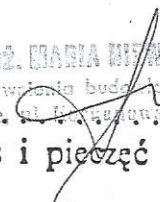
mgr inż. budownictwa iądowego
 Zbigniew Czajkowski
 upr. projekt.-wykonawc. 466/79



INSPEKTOR NADZORU

mgr inż. ANNA NIEWIADOMSKA
 Uprawnienia budowlane 10 00
 Głivice, ul. ...

(podpis i pieczęć imienna)



..... Głivice dnia .. 15 .. 06 .. 1994

Niniejszy protokół należy wystawić w 2-ch egzemplarzach