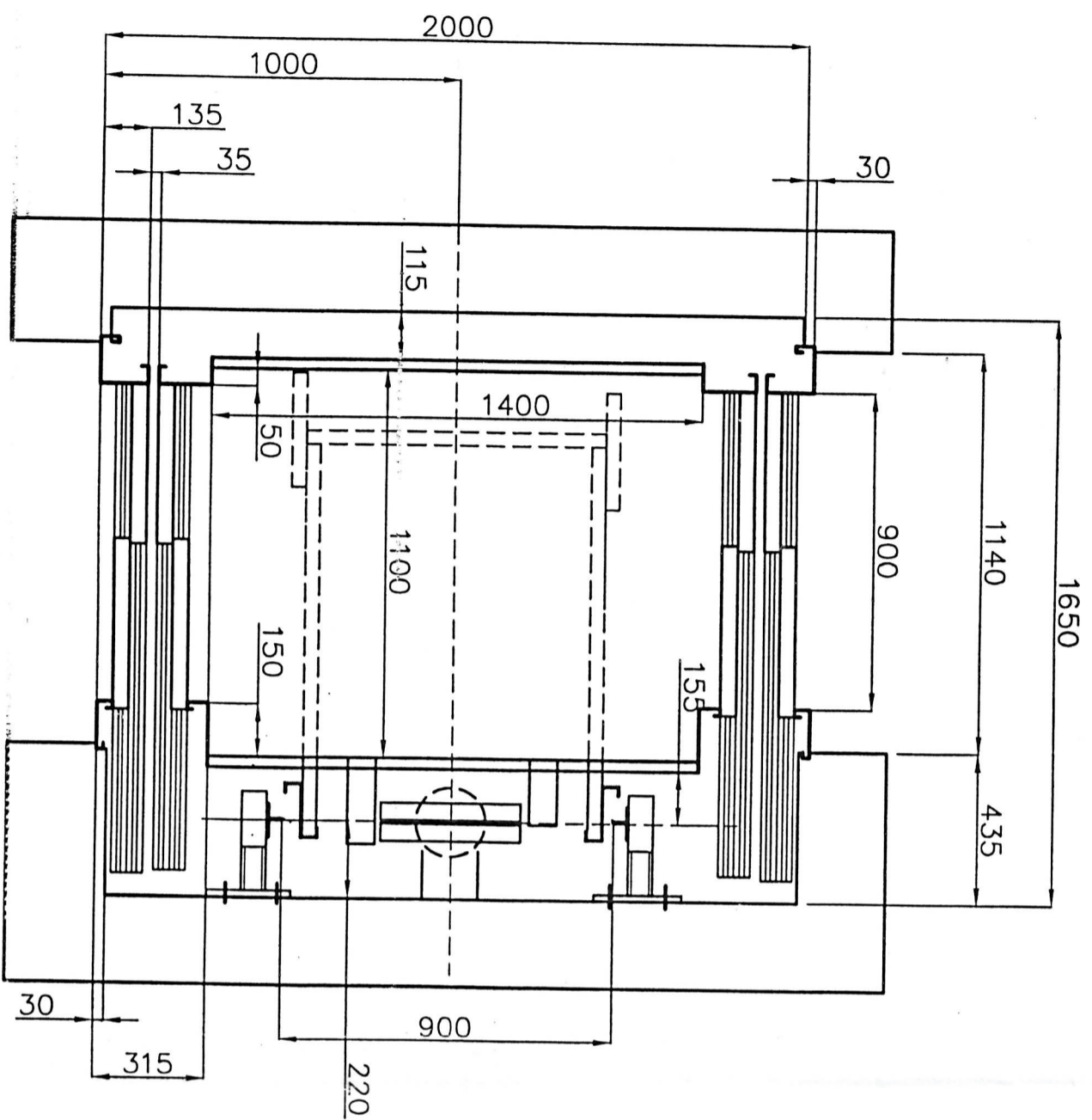
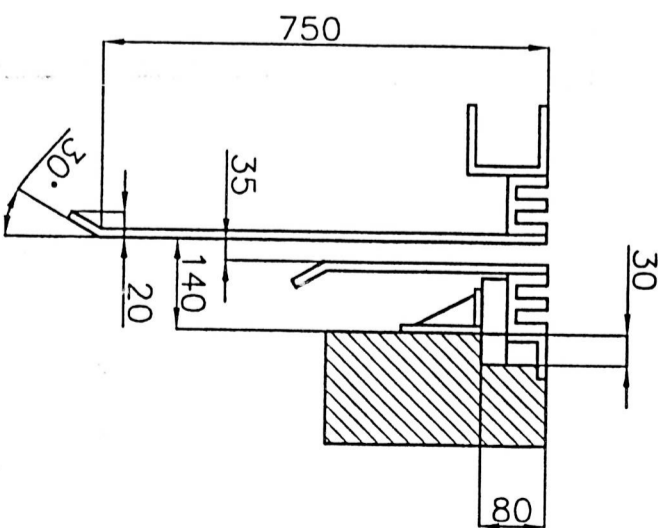



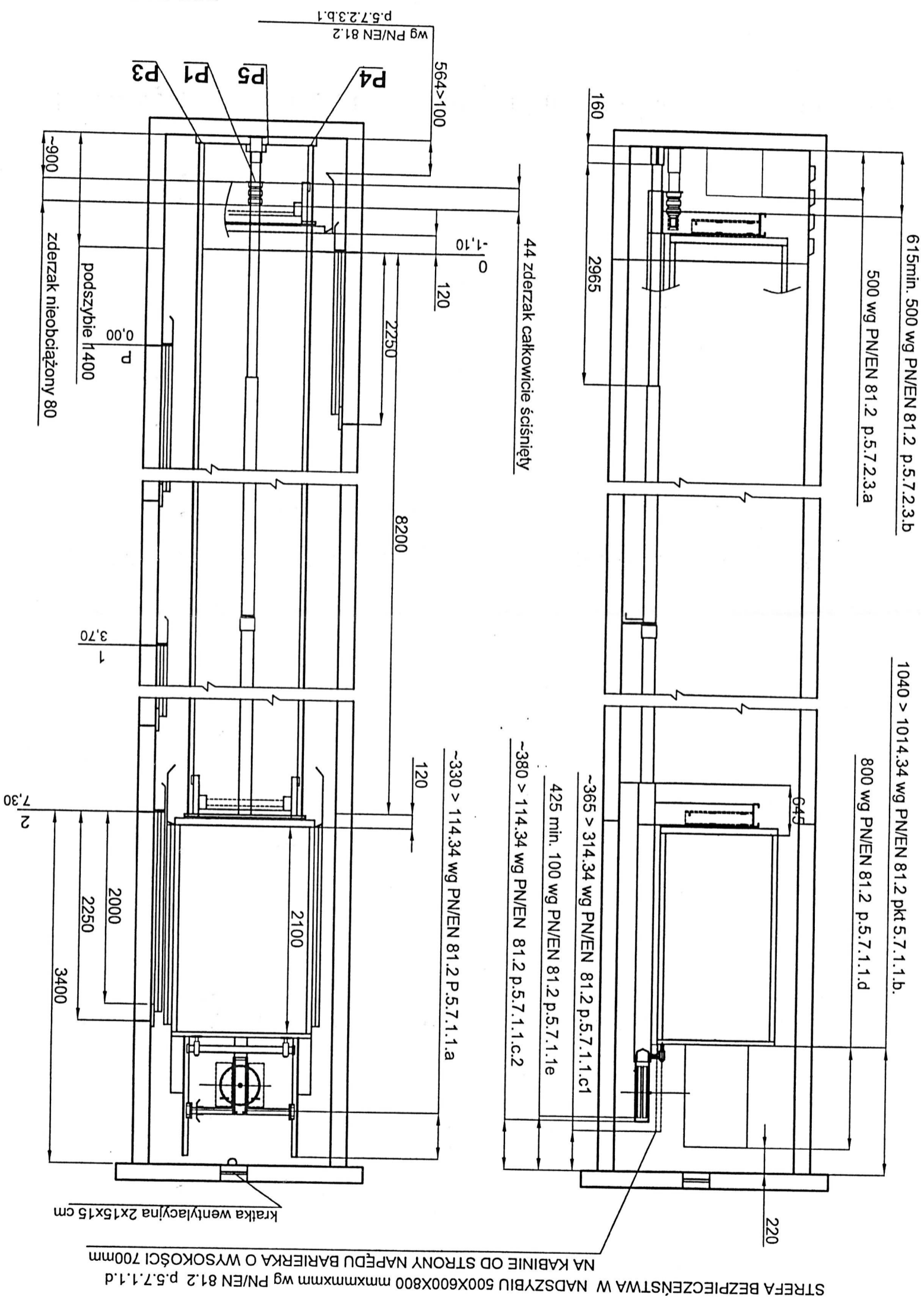
SZCZEGÓŁ PROGU DRZWIOWEGO



WASCIEL
LIZ. WŁADYSLAW PIŁWA

		Zgodność z PN/EN 81.2	
		DŹWIG HYDRAULICZNY 630 KG 8 OSÓB O.63 m/s	
Obiekt: SZKOŁA RUMIA		Numer rysunku: WIWRA HO 01004	Wersja:
		Str. 1/3	

OŚWIECZENIE ZGODNE Z PN/EN 81.2 pkt 5.9.



STREFA BEZPIECZEŃSTWA W PODSZYBIU 600X1000X500 mmxmmxmm wg PN/EN 81.2 p.5.7.2.3.a

STREFA BEZPIECZENSTWA W NADSZYBIU 500X600X800 mmxmmxmm wg PN/EN 81.2 p.5.7.1.1.d
NA KABINIE OD STRONY NAPĘDU BARIERKA O WYSOKOŚCI 700mm

Kratka wentylacja 2x15x15 cm

WYMIARY W PODSZYBIE DLA KABINY ZNAJDUJĄCEJ SIĘ NA ŚCIŚNIĘTYCH ZDERZAKACH

**PROWADNICE MOCOWANE DO SZYBU CO 1500 mm
KARTA KATALOGOWA DYBLI DO MOCOWANIA WSPORNIKÓW W ZAŁĄCZENIU**

POD ZDERZAKIEM P1 - 4,786KN
POD ZDERZAKIEM P2 - -----
POD PRWADNIC. P3 - 19,73KN
POD PRWADNIC. P4 - 19,73KN
POD SILOWNIKIEM P5 - 34,69KN

Zgodność z PN/EN 81.2



DZWIĘG HYDRAULICZNY
RZUT PIONOWY SZYBU

Number rysunku: W1WRA HO

Wersja: 1.0

RUMIA GDYNIA

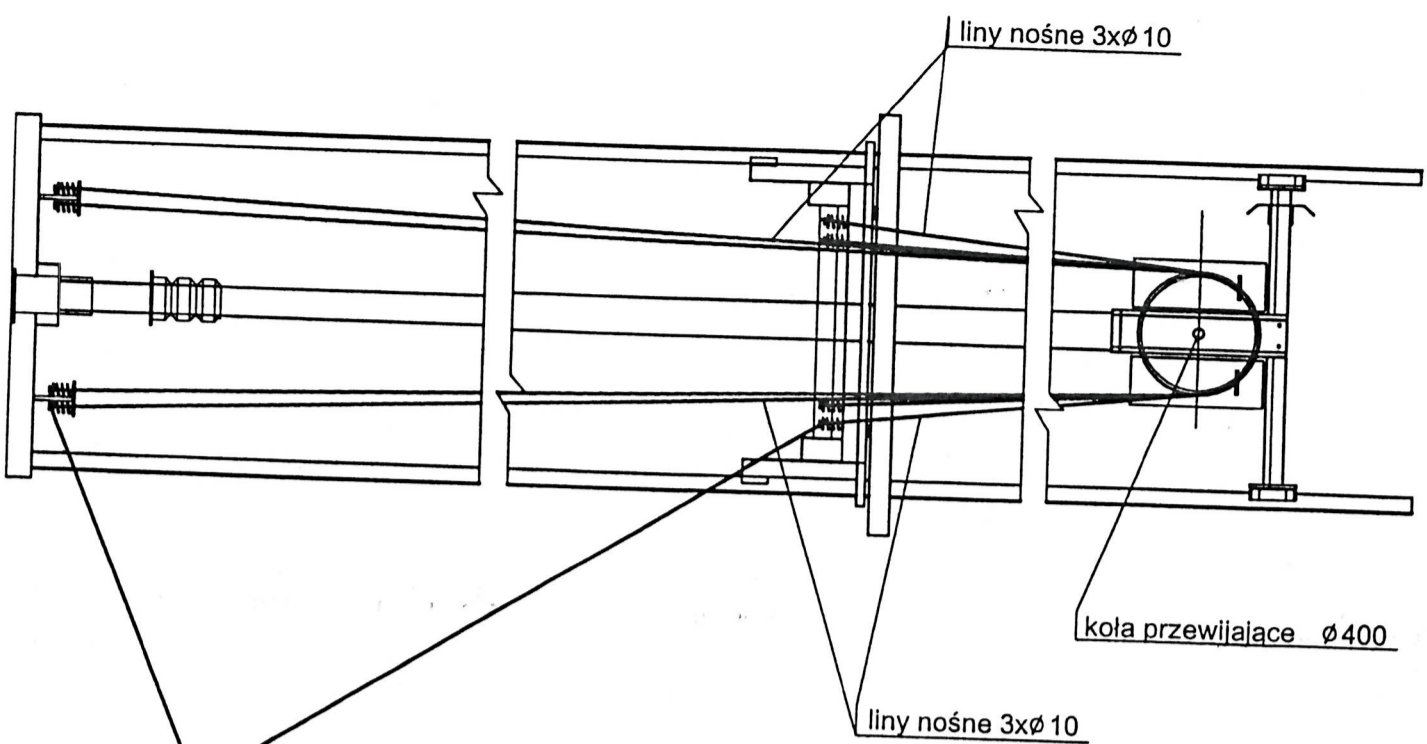
Objekt:

Str. 2/3

Str.

POMIESZCZENIE MASZYNOWNI NA POZIOMIE -1 (-2.54M)

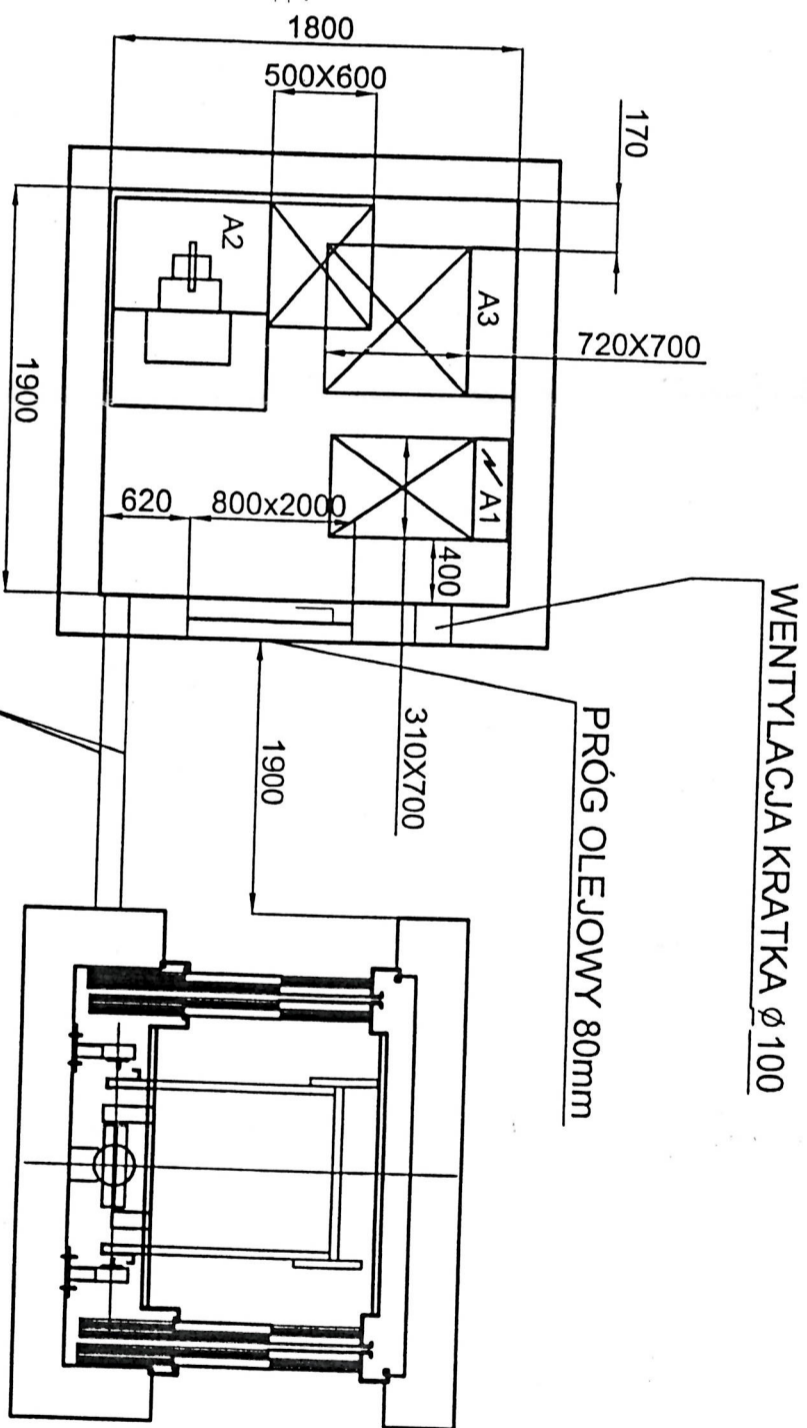
SCHEMAT OLINOWANIA



ZAMOCOWANIE LIN ZA POMOCĄ KAUSZY Z KLINAMI Z WYŻŁOBIENIEM
Z DWOMA ZACISKAMI ZGODNIE Z PN/EN 81.2 PKT 9.2.4
O WYTRZYMAŁOŚCI ZGODNEJ Z PN/EN 81.2 PKT 9.2.3

WYMIARY MASZYNOWNI, ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ
ZGODNE Z PN/EN 81.2 pkt 6.3.2.1 a i b
Wentylacja pomieszczenia maszynowni - rura \varnothing 100
wyprowadzane na zewnątrz budynku
Wentylacja zapewnia temperaturę w maszynowni zgodnie z
PN/EN 81.2 pkt 6.3.5.2

PRZERÓJ POZOMY MASZYNOWNI NA WYSOKOŚCI 2000mm
PRZĘKRÓJ POZIOMY SZYBU NA WYSOKOŚCI 2000mm
WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA MASZYNOWNI 2130 mm



A3 - TABLICA STEROWA
A2 - HYDRAULICZNY ZESPÓŁ NAPĘDOWY
A1 - ROZDZIELNICA ZASILANIA DŹWIGU

OŚWIETLENIE MASZYNOWNI ZGODNIE Z PN/EN 81.2 pkt 6.3.6

Zgodność z PN/EN 81.2



DŹWIG HYDRAULICZNY
630 KG 8 OSÓB
0.63 m/s

Numer rysunku:
01004
WIWRA HO

Wersja:

Obiekt:

SZKOŁA RUMIA

Str.

3/3