

GLOWNE PARAMETRY

Udzwig nominalny: 630 kg
 8 Osoby
 Predkosc: 1 m/s
 Przejazd: 15 m
 Ilosc przystankow: 6
 Ilosc dojsc: 6

Napiecie elektryczne: 380 V

Nr fazy:

Czestotliwosc: 50 Hz

Moc oswietleniowa: 220 V

Moc: 4.44 kW

6 HP

Prad nominalny: 10 A

Prad startowy: 21 A

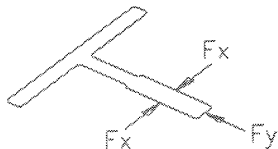
Max waga kabiny+ramy: 670 kg

Typ sterowania: COLEC-SELEC
 SIMPLEX

UWAGI

- Wszystkie warunki zawarte w dokumencie
 'Praca i dostawa platne przez klienta'
 musza byc spelnione

OBCIAZENIE NA PROWADNICACH



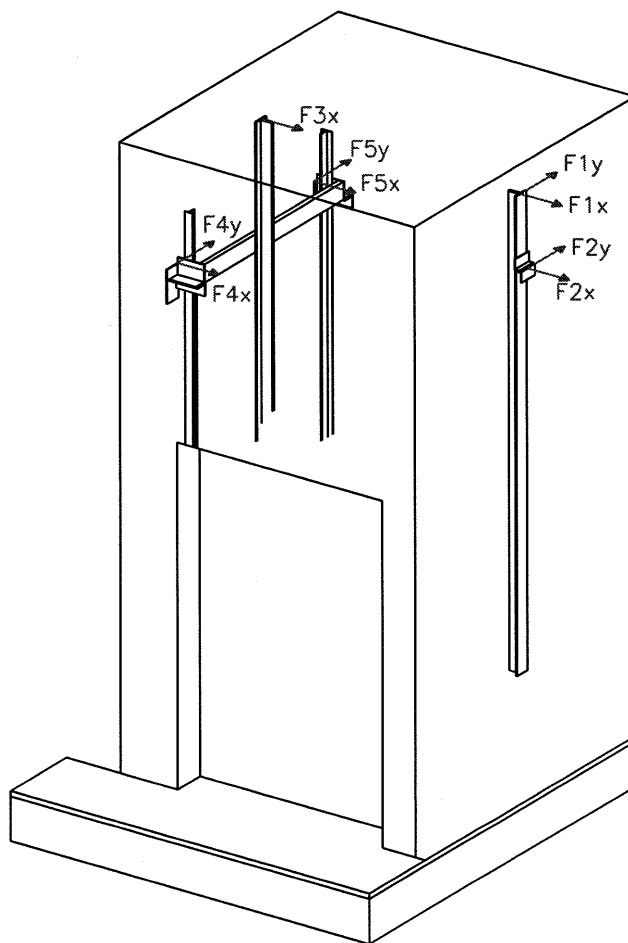
F_x : 46 daN

F_y : 52 daN

UDZWIG W DaN

P1: 3940 daN	P6: daN
P2: daN	P7: daN
P3: 1036 daN	P8: daN
P4: 2600 daN	P9: daN
P5: daN	P10: daN

F1x: ± 10 daN	F4x: ± 25 daN
F1y: ± 275 daN	F4y: ± 140 daN
F2x: ± 20 daN	F5x: ± 25 daN
F2y: ± 275 daN	F5y: ± 170 daN
F3x: ± 300 daN	



EDYCJA

MODYFIKACJA

DATA

PODPIS

KLIENT: KRAKDZWIG - EXKR

ADRES: katalog MRLG630AA

MIASTO:



NARYSOWANE

23-12-2010
 EXKR

SKALA

RYSunEK NR

SPRAWDZONE

JEDNOSTKA

mm

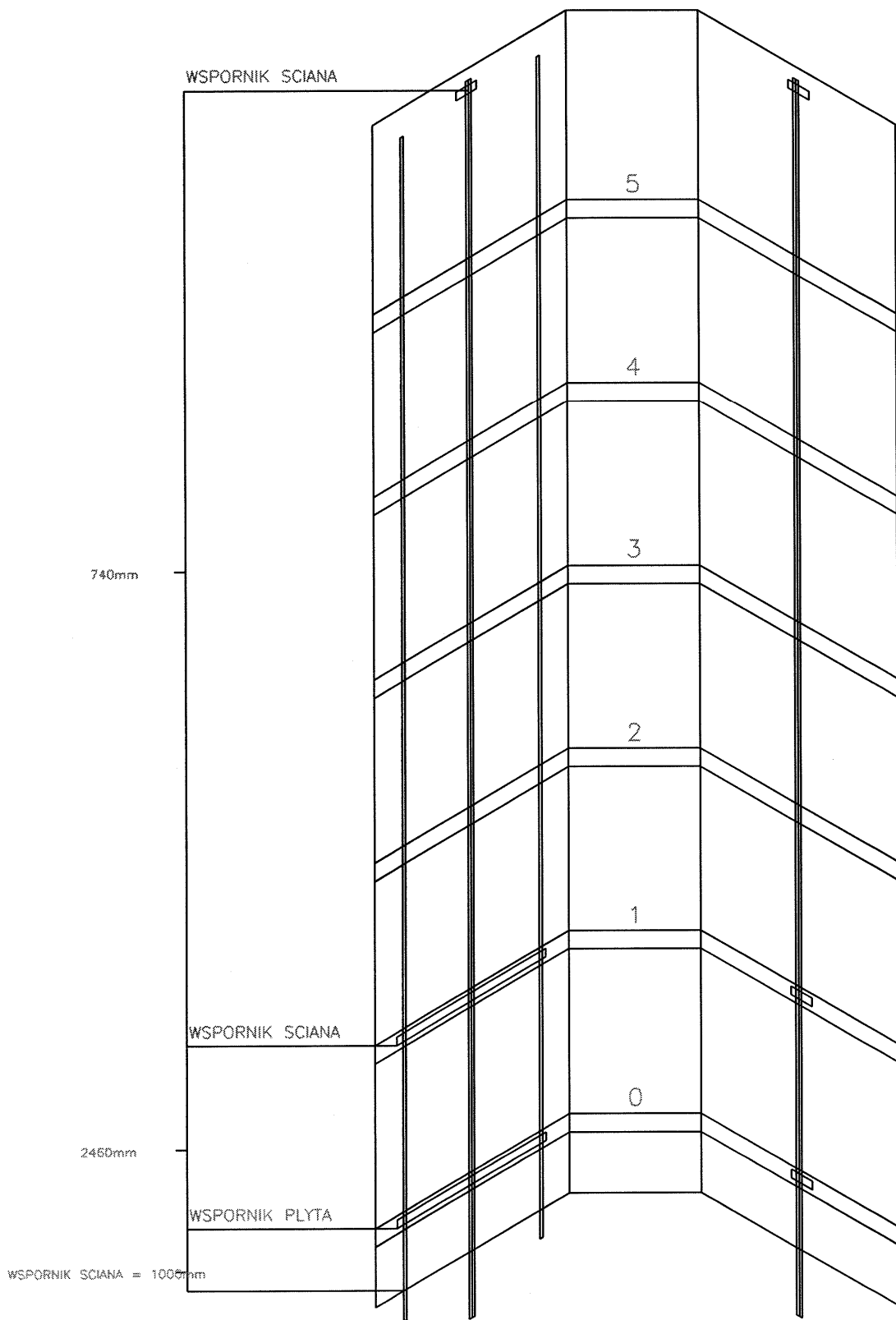
STRONA

1 / 7



REF:

KR000426



KLIENT: KRAKZWIC - EXKR

ADRES: katalog-MRLG630AA

MIASTO:



NARYSOWANE 23-12-2010
EXKR

SKALA

RYSUNEK NR

SPRAWDZONE

JEDNOSTKA

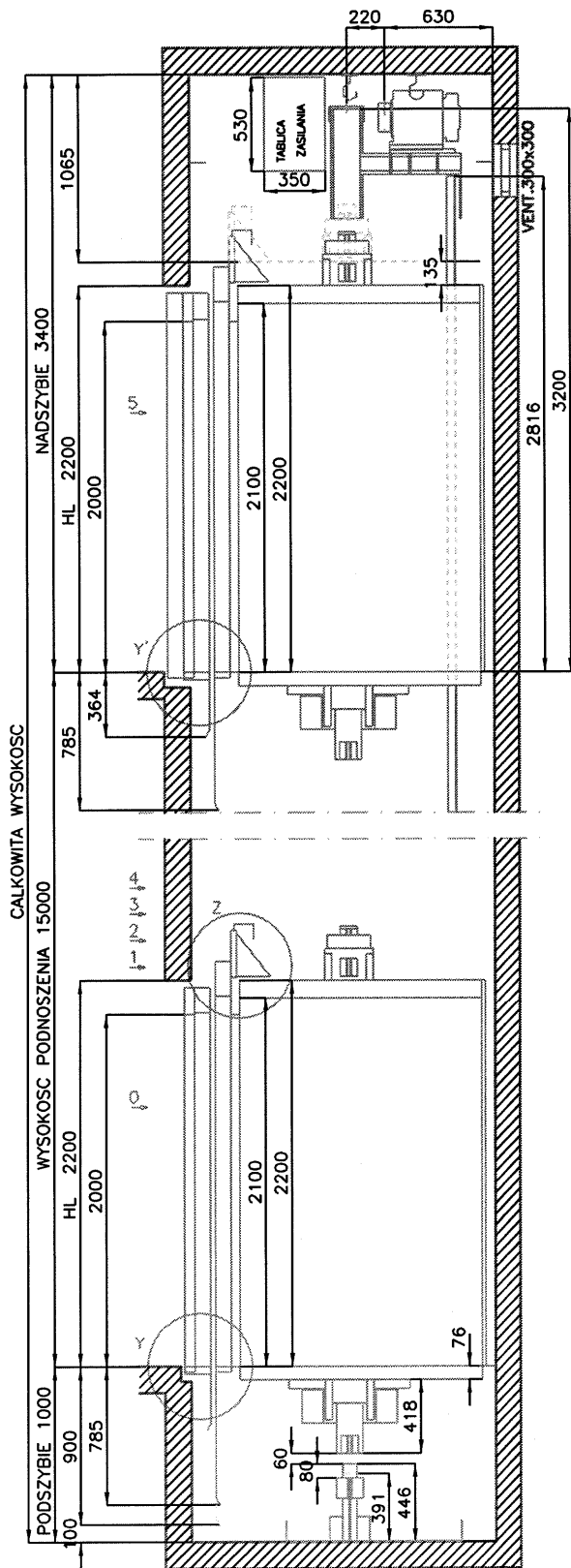
mm

STRONA

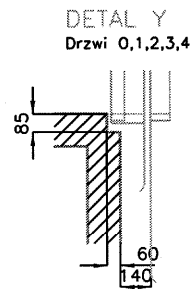
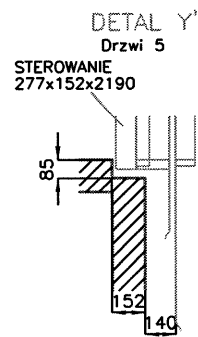
2 / 7

REF:

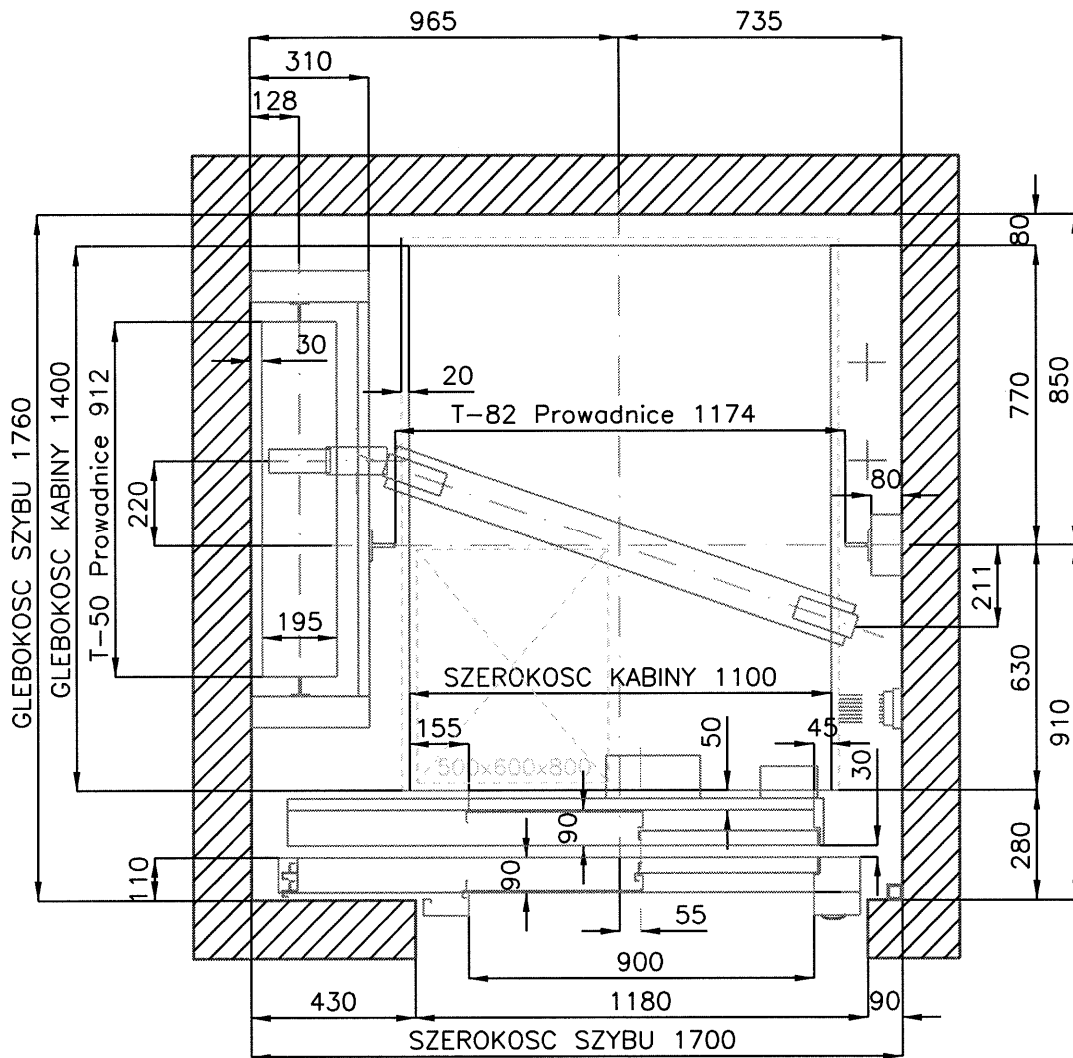
KR000426



UTWARDZONE PODLOZE
 PIONOWY PRZEKROJ KABINY



	KLIENT: KRAKOWICZ -- EXKR ADRES: katalog MRLG630AA MIASTO:	MARSOWANE 23-12-2010 EMKR SPRAWDZONE	SKALA JEDNOSTKA MTM	RYSUNEK NR STRONA 3 / 7	 REF: KR000426

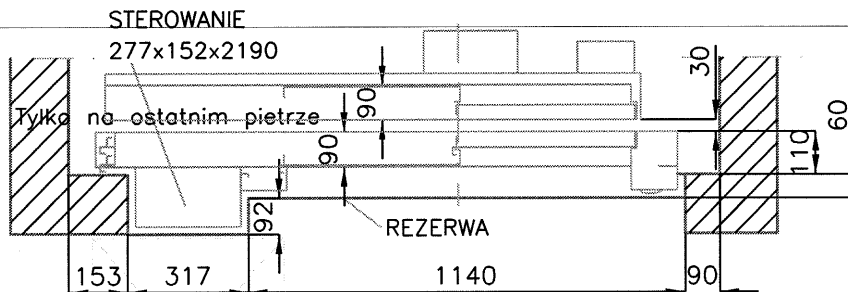


Drzwi 0,1,2,3,4

PLAN SZYBU

Skala 1/20

Drzwi 5



KLIENT: KRAKDZVIC - EXKR

ADRES: katalog MRLG630AA

MIASTO:



NARYSOWANE 23-12-2010
EXKR

SKALA

RYSUNEK NR

SPRAWDZONE

JEDNOSTKA

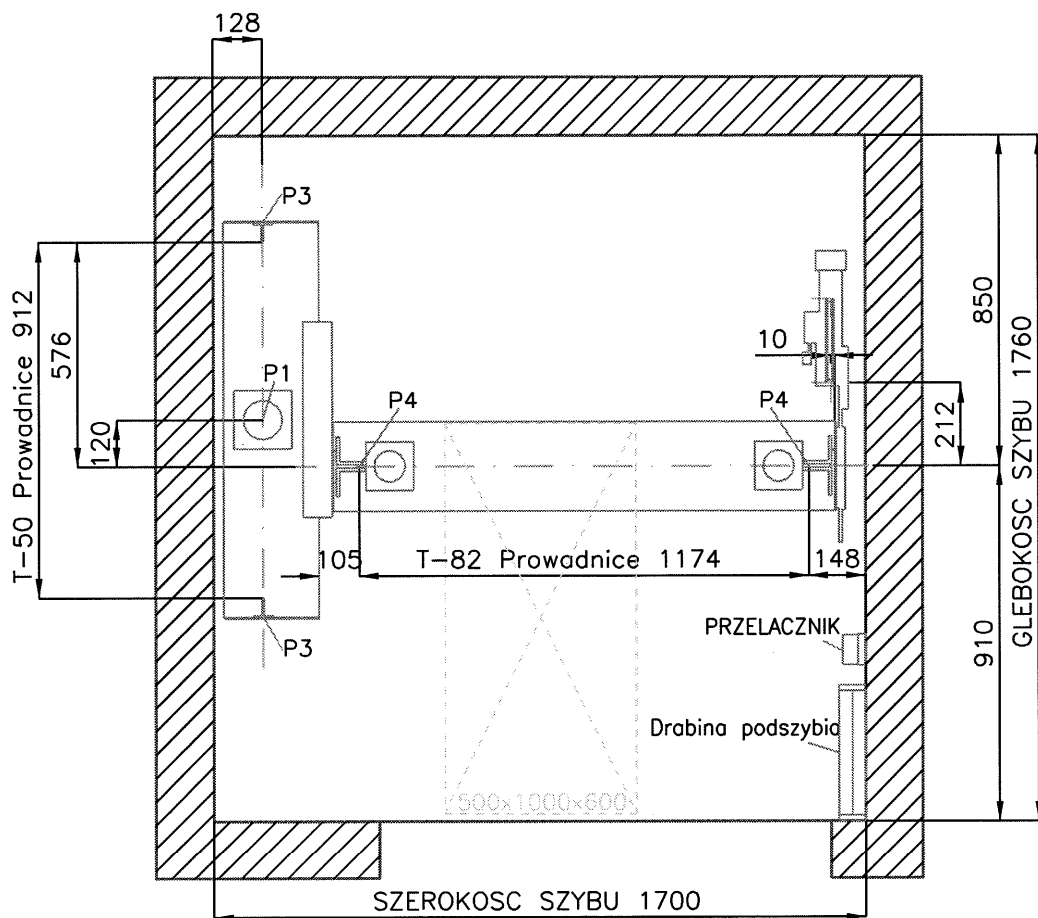
mm

STRONA

5 / 7

REF:

KR000426



PLAN PODSZYBIA
Skala 1/20

KLIENT: KRAKZWIG -- EXKR
 ADRES: katalog MRLG630AA
 MIASTO:



NARYSOWANE 23-12-2010
EXKR

SKALA

RYSUNEK NR

SPRAWDZONE

JEDNOSTKA

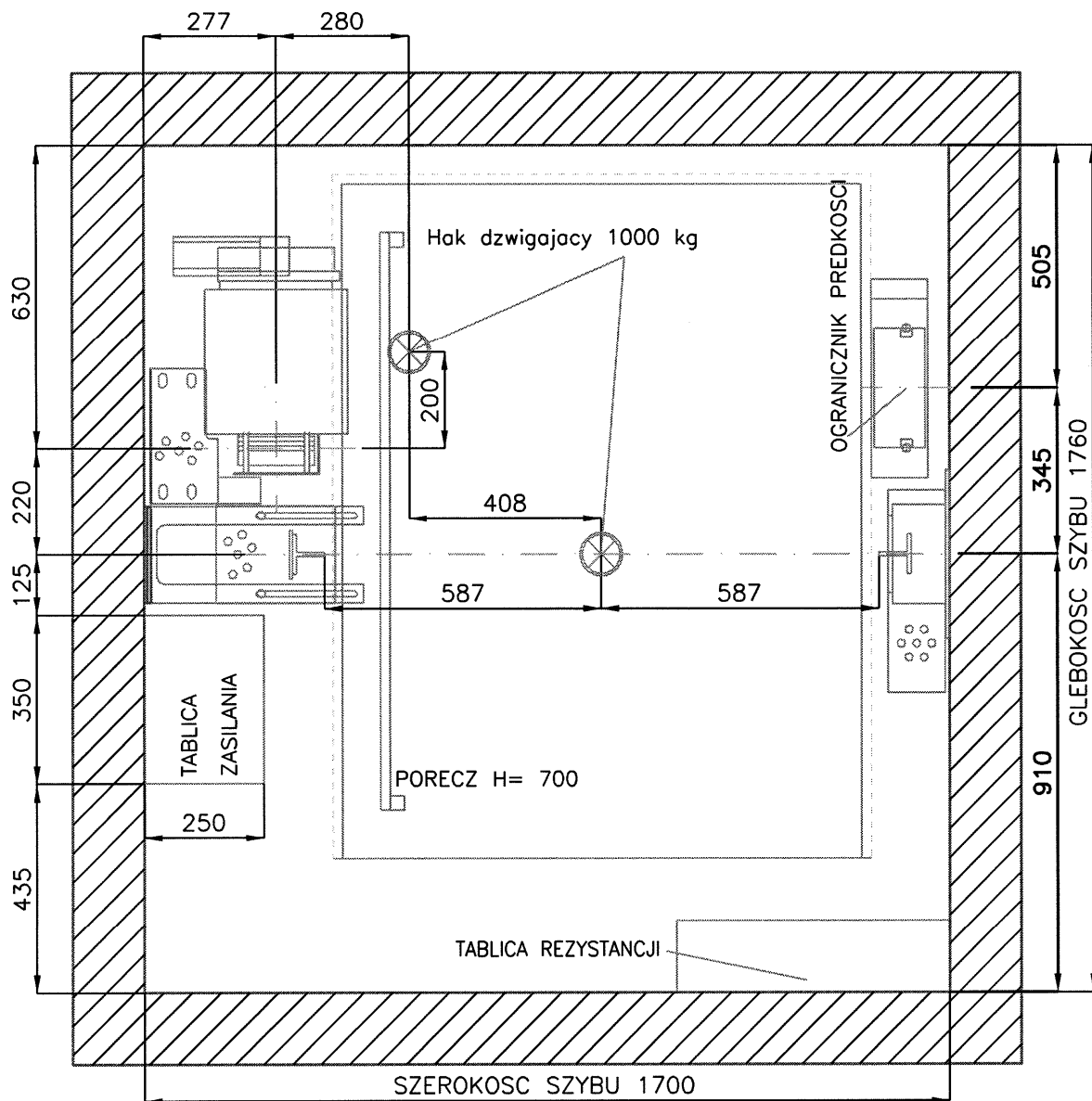
mm

STRONA

6 / 7

REF:

KR000426



RZUT MASZYNY
Skala 1/15

KLIENT: KRAKDZWIC - EXKR

ADRES: katalog-MRLG630AA

MIASTO:



NARYSOWANE 23-12-2010
EXKR

SKALA

RYSUNEK NR

SPRAWDZONE

JEDNOSTKA

mm

STRONA

7 / 7

REF:

KR000426