

GLOWNE PARAMETRY

Udzwig nominalny: 1000 kg
 13 Osoby
 Predkosc: 0,6 m/s
 Przejazd: 15 m
 Ilosc przystankow: 6
 Ilosc dojsc: 6

Napiecie elektryczne: 380 V
 Nr fazy: 3 FASES+NEUTRO
 Czestotliwosc: 50 Hz
 Moc oswietleniowa: 220 V
 Moc: 18,5 kW
 25.16 HP
 Prad nominalny: 41 A
 Prad startowy: 60 A

Max waga kabiny+ramy: 1011kg

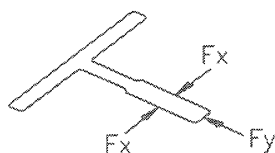
Typ sterowania: COLEC-SELEC
 SIMPLEX

UDZWIG W DaN

P1: 3500 daN	P6: daN
P2: 4050 daN	P7: daN
P3: 4400 daN	P8: daN
P4: daN	P9: daN
P5: daN	P10: daN

OBCIAZENIE NA PROWADNICACH

Distance between supports: 2400 mm



F_x : 742 daN

F_y : 319 daN

UWAGI

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

INSTALACJA HYDRAULICZNA

Przeplyw (obieg): 210 l/min
 Rodzaj rozruchu: ESTR_TR
 Srednica cylindra: 120 mm
 Grubosc cylindra: 7,5 mm
 Dlugosc cylindra: 8000 mm

EDYCJA

MODYFIKACJA

DATA

PODPIS

KLIENT: KRAKDZWIC - EXKR

ADRES: katalog H1000AA

MIASTO:



NARYSOWANE 31-12-2010
 EXKR

SKALA

RYSUNEK NR

KR000446

SPRAWDZONE

JEDNOSTKA

mm

STRONA

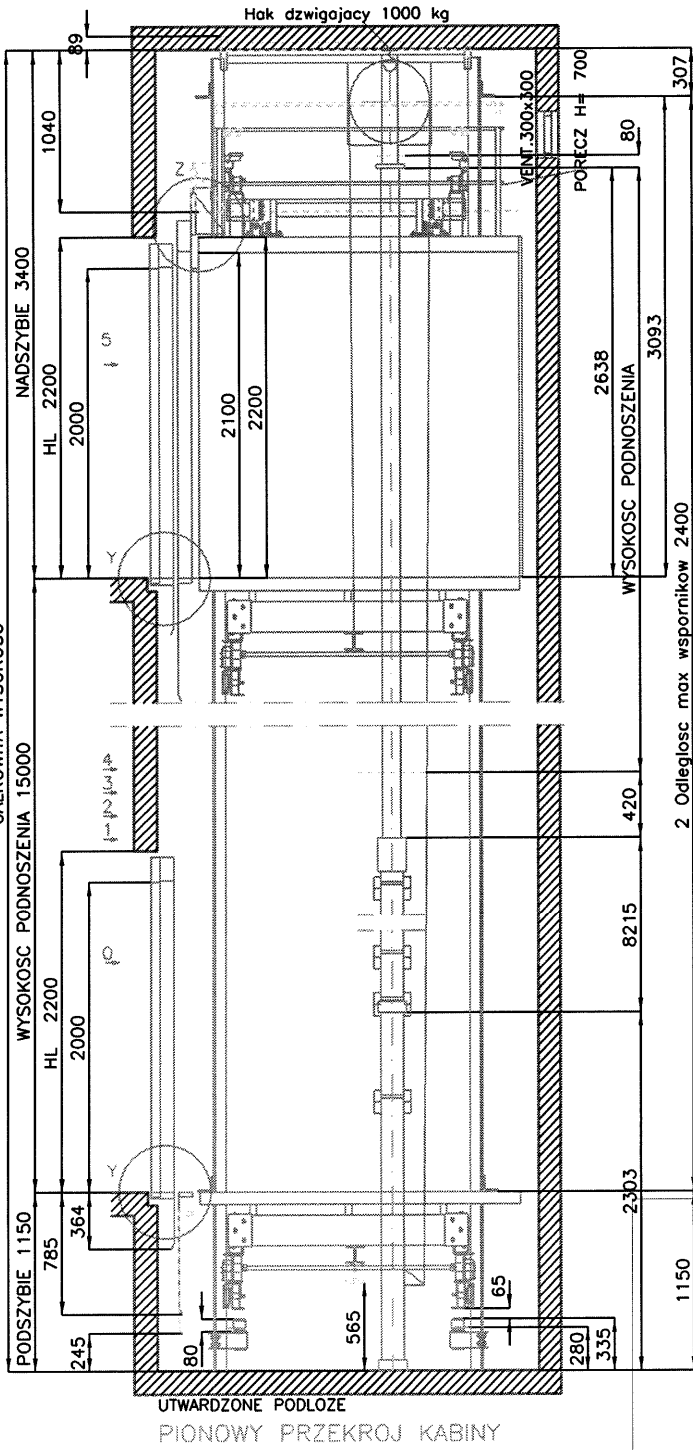
1 / 4

REF:

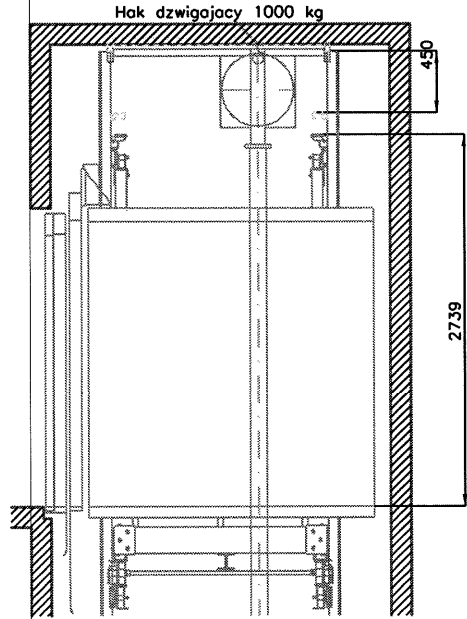
KR000446



CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ

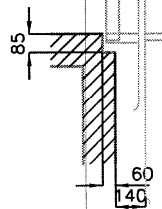


PIONOWY PRZEKROJ KABINY



DETAL Y

Drzwi 0,1,2,3,4,5



RYSUNEK NR

KR000446

SKALA

3:1-12-2010
Eprek

JEDNOSTKA

MTI

SPRAWDZONE

STRONA

2 / 4

REF: KR000446

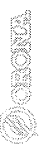
KRAKOWIAG - EXKR

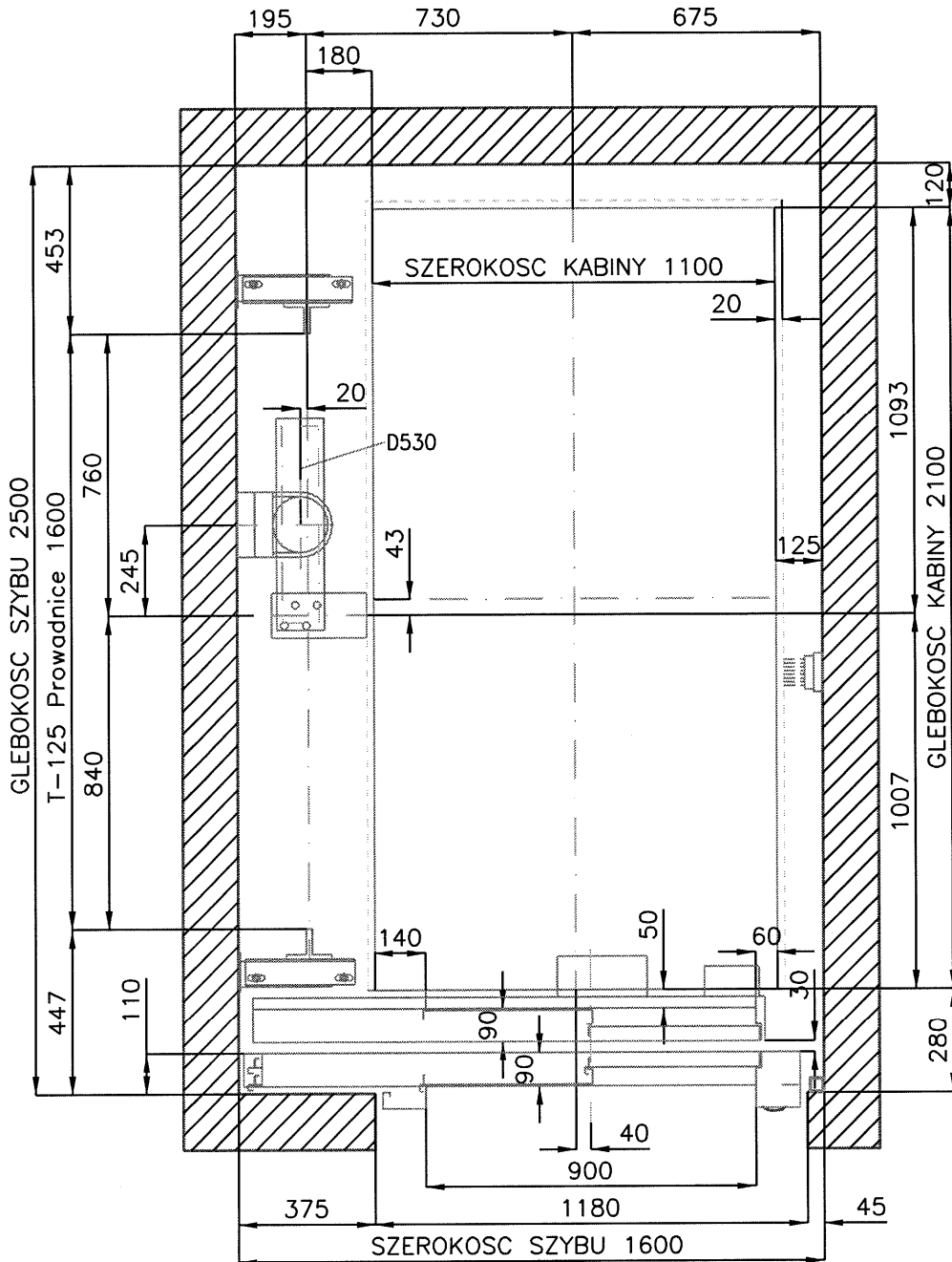
adres: katalog H1000AA

KLIENT:

ADRES:

MIASTO:





Drzwi 0,1,2,3,4,5

PLAN SZYBU

Skala 1/20

KLIENT: KRAKDZWIG - EXKR

ADRES: katalog H1000AA

MIASTO:



NARYSOWANE

31-12-2010
EXKR

SKALA

RYSUNEK NR

KR000446

SPRAWDZONE

JEDNOSTKA

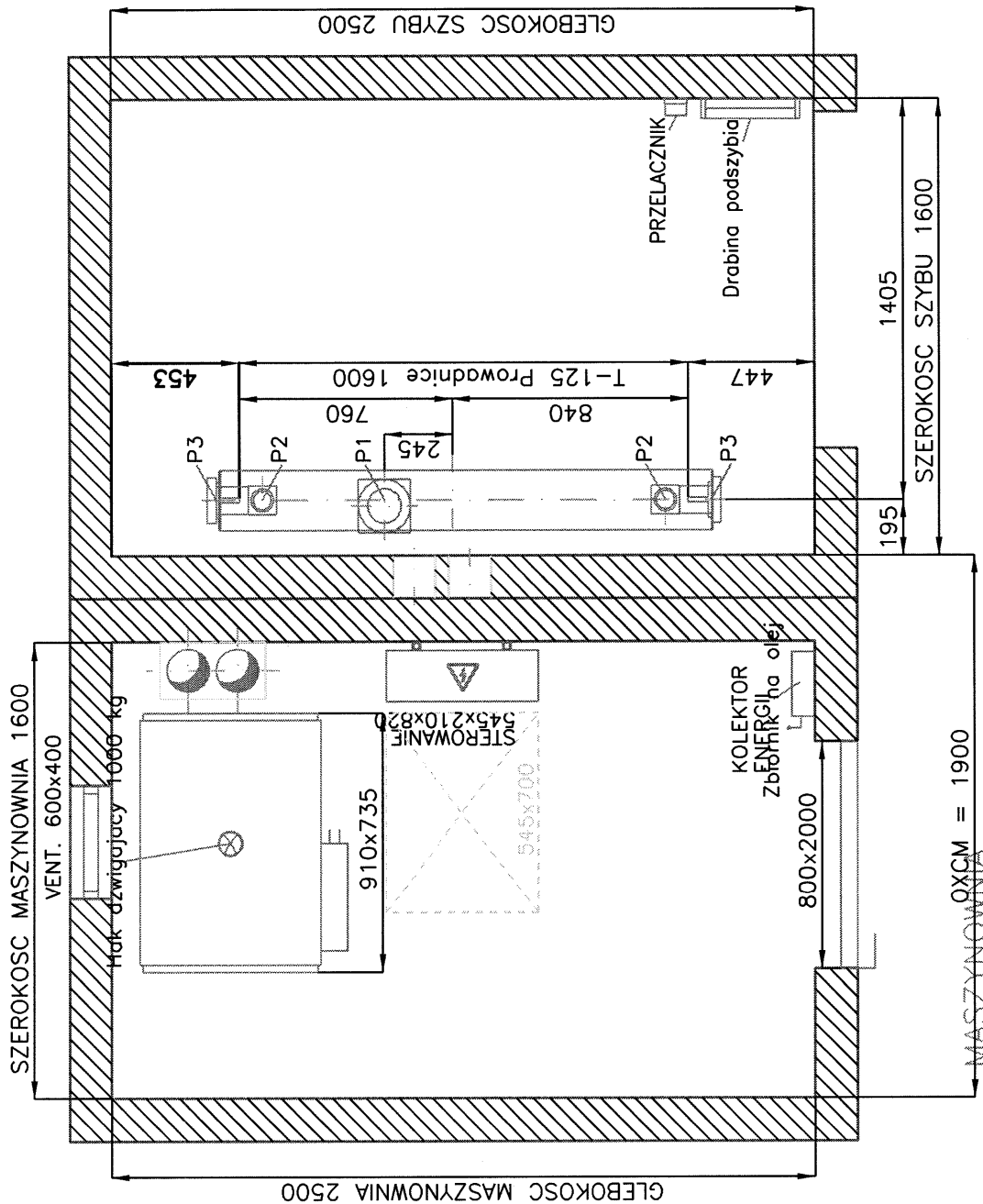
mm

STRONA

3 / 4

REF:

KR000446



PLAN PODSZYBIA

Skala 1/25

PLAN 0
WYSOKOSC 2000

Zrób dwie dziury o
Ø150 mm na wysokości
200 mm od podłoża

KLIENT: KRAKDZWIG - EXKR

ADRES: katalog H1000AA

MIASTO:



NARYSOWANE 31-12-2010
EXKR

SKALA

RYSunEK NR

KR000446

SPRAWDZONE

JEDNOSTKA

mm

STRONA

4 / 4

REF:

KR000446