



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

Oddział w Warszawie

Lp.

Protokół czynności poprzedzających wydanie pierwszej decyzji zezwalającej na eksploatację urządzenia transportu bliskiego

Data : 03.02.2012

Eksploatujący: 3664333
POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ INŻYNERII PRODUKCJI
INSTYTUT MECHANIKI I POLIGRAFII
ZAKŁAD TECHNOLOGII POLIGRAFICZNYCH
WARSZAWA, KONWIKTORSKA 2

Urządzenie: dźwig, Typ: M34 Orona

Wytwórca: WIWRA W. PILAWA

Nr fabr.: 0307081

Rok budowy: 2011

Numer ewidencyjny: N3127021421

CE

Udźwig: 630 kg

Ilość przystanków: 3

Miejsce badania: Warszawa, Konwiktorska 2

Wymagania odniesienia: rozp. MGPIPS z 29.10.2003 (Dz. U. Nr 193, poz. 1890); procedura UDT Nr PS-01/41

Zakres i wynik czynności

1. Sprawdzenie kompletności i odpowiedniości dokumentacji wynik pozytywny
2. Identyfikacja utb, sprawdzenie stanu technicznego i oznakowania wynik pozytywny
3. Sprawdzenie zgodności wyposażenia z przedłożoną dokumentacją wynik pozytywny
4. Badanie odbiorcze nie dotyczy

Uwagi, zalecenia, niezgodności, wyposażenie pomiarowo-badawcze, badana wersja montażowa:

1. Przeprowadzono identyfikację urządzenia zgodnie z dokumentacją i deklaracją zgodności WE wystawioną przez firmę "WIWRA W. Pilawa" w Gdańsku - niezgodności nie stwierdzono.
2. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 października 2003r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji niektórych urządzeń transportu bliskiego (Dz. U. Nr 193, poz. 1890) rozdział 3 §10 należy zapewnić konserwację dźwigu przez osoby posiadające stosowne zaświadczenie kwalifikacyjne.
3. Należy założyć i prowadzić na bieżąco dziennik konserwacji dźwigu.
4. Zaleca się oznaczyć dźwig numerem ewidencyjnym UDT.
5. Dźwig eksploatować zgodnie z instrukcją eksploatacji.

Inspekcji uczestniczył: *Stefan Ordon - Wiwra*

Konserwujący obecny przy badaniu **) nie dotyczy

Miejsce potwierdzający kwalifikacje:

Obsługujący obecny przy badaniu **) nie dotyczy

Miejsce potwierdzający kwalifikacje:

Termin następnego badania: okresowe luty 2013

Wnieiony wniosek eksploatującego badanie okresowe może być przeprowadzone przed wyznaczonym terminem, zgodnie z wymaganiami odniesienia.

Potwierdzam obecność konserwującego/obsługującego*) i odbiór protokołu

**Kierownik Zakładu
Technologii Poligraficznych**

Imię, nazwisko i podpis eksploatującego lub osoby upoważnionej

8. Pieczęć i podpis inspektora

Inspektor
Urzędu Dozoru Technicznego

mgr inż. Maciej Klahs

Protokół może być powielany, wyłącznie w całości, za zgodą eksploatującego i Urzędu Dozoru Technicznego

*) niepotrzebne skreślić

**) jeśli dotyczy

Elektryczno-Osobowy

TECHNICZNY

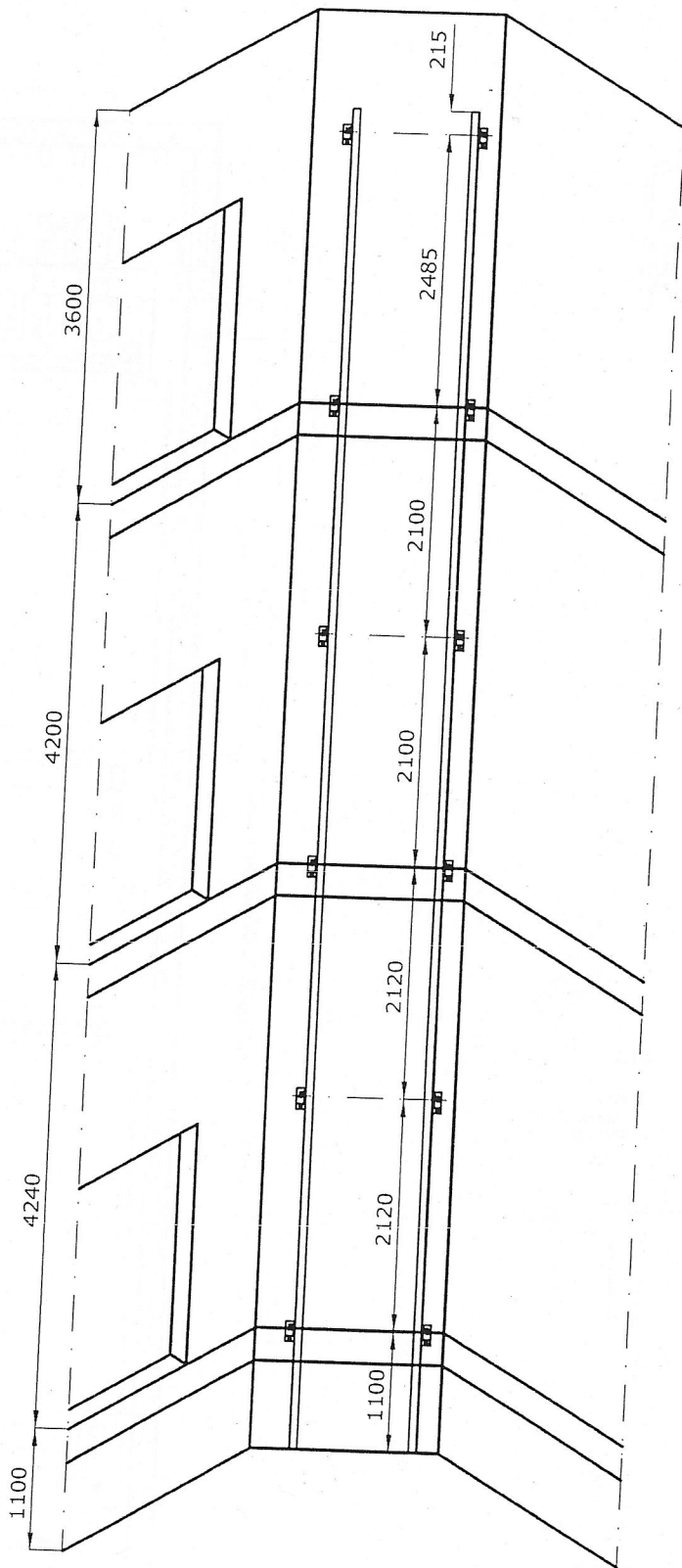
OGÓLNE

- miejsce urządzenia : Politechnika Warszawska Zakład Technologii
Poligraficznych Instytutu Mechaniki i Poligrafii
Ul. Konwiktorska 2 , Warszawa
- miejsce instalacji: Politechnika Warszawska Zakład Technologii
Poligraficznych Instytutu Mechaniki i Poligrafii
Ul. Konwiktorska 2 , Warszawa
- adres instalującego: P.U.H WIWRA W. Pilawa
Ul. Niedziałkowskiego 8c
80-299 Gdańsk
- rodzaj dźwigu: M34 producent Orona
- opis odniesienia: konstrukcja dźwigu odpowiada wymaganiom
normy PN/EN 81.1,
Św. badania typu nr NL 09-400-1002-035-20
Zgodność z Europejską Dyrektywą Dźwigową
95/16/EC.
- numer techniczny: 0307081
Wszystkie rysunki, schematy oraz deklaracje
oznaczone numerem dźwigu jako EXPL05996WJ
proszę traktować jako dźwig o numerze
fabrycznym 0307081
- rok produkcji: 2011
- wysokość podnoszenia: 8.44 m

TECHNICZNE

2

1



WYSOKOSC PODNOSZENIA = 8440 mm
 ODLEGLOSC = 6
 MAX WSPORNIKOW = 3050 mm

Politechnika Warszawska
 (Politechnika Warszawska)



NARYSOWANE 24/8/2011
 IERTZILURRUTI

SKALA

RYSUNEK NR

N179044

SPRAWDZONE

JEDNOSTKA

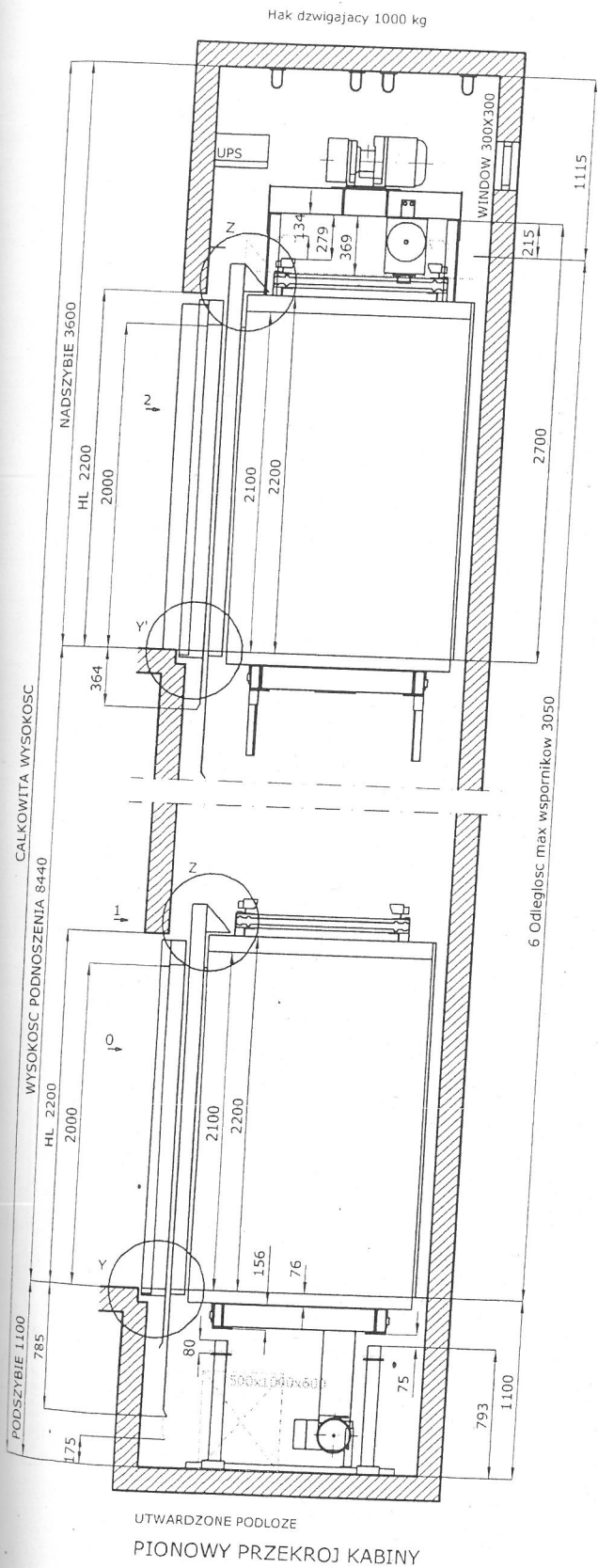
mm

STRONA

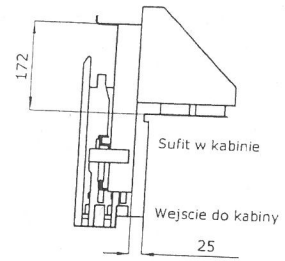
2 / 7

REF:

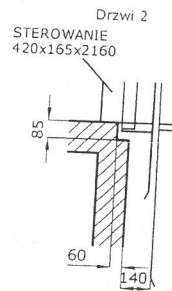
EXPL05996WJ



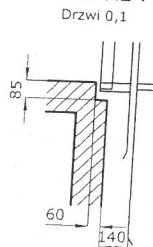
DETAL Z NAPED DRZWIOWY



DETAL Y'



DETAL Y



Klient: Politechnika Warszawska
 Adres: Politechnika Warszawska
 Miasto:

Klient:
 Adres:
 Miasto:



RYSUNEK NR
N179044

MARYSOWANE
 24/02/2011
 BRYZALUBOWI

SPRAWDZONE

SKALA

JEDNOSTKA

mm

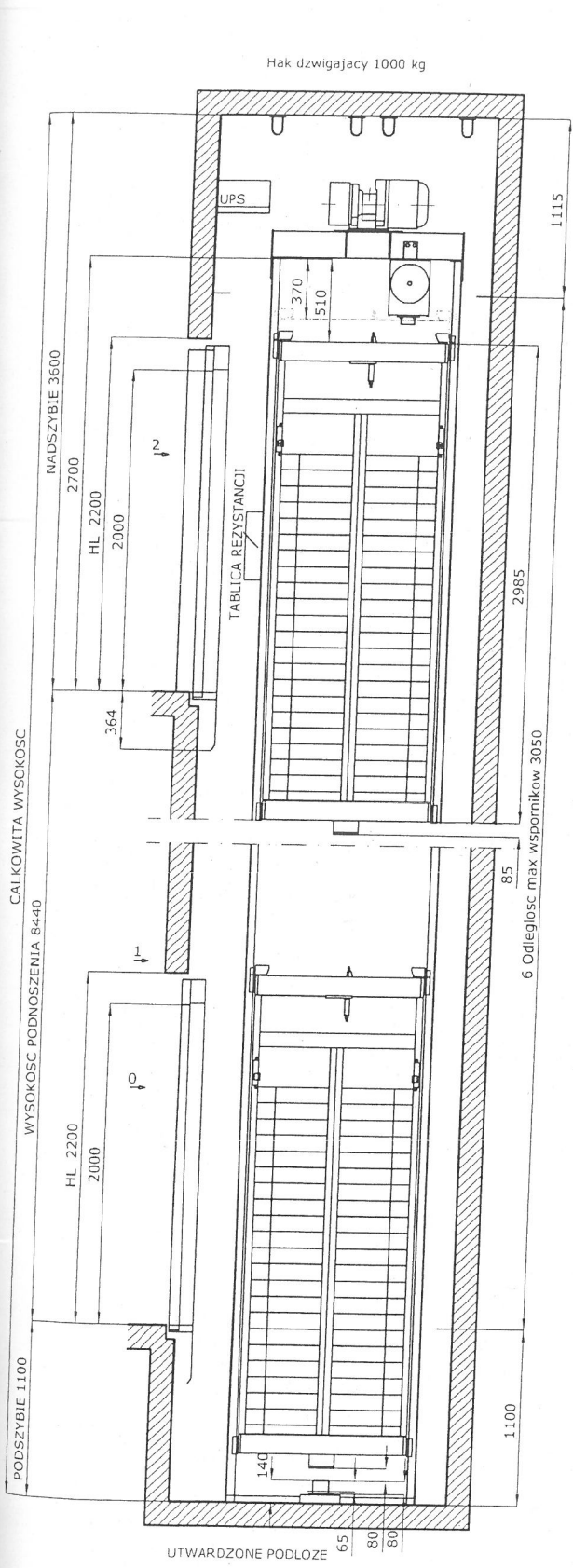
Orona

REF:

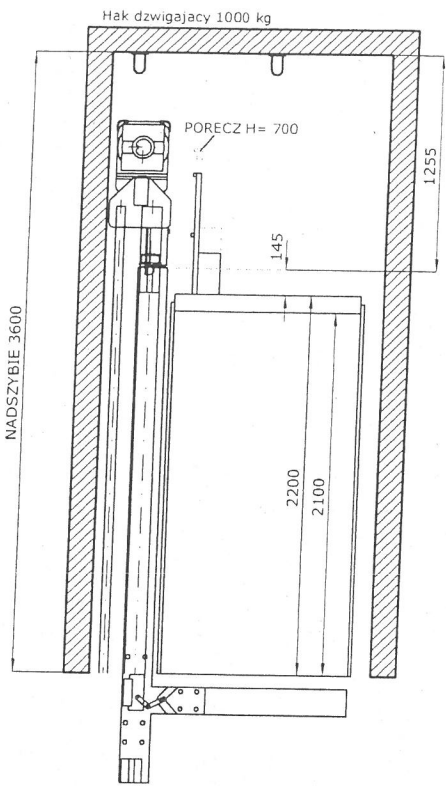
3 / 7

STRONA



EXPLO5996WJ

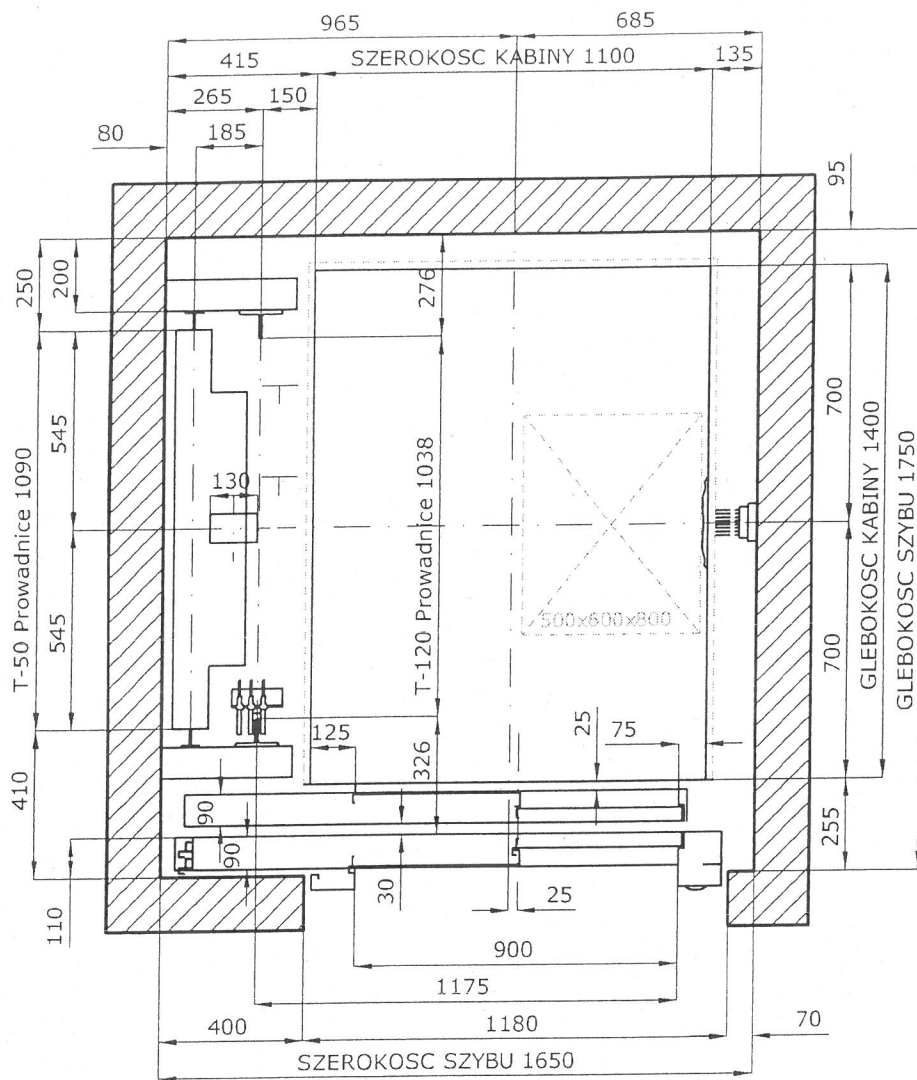


PIONOWY PRZEKROJ PRZECIWWAGI



CAŁKOWITA WYSOKOSC
WYSOKOSC PODNOSZENIA 8440

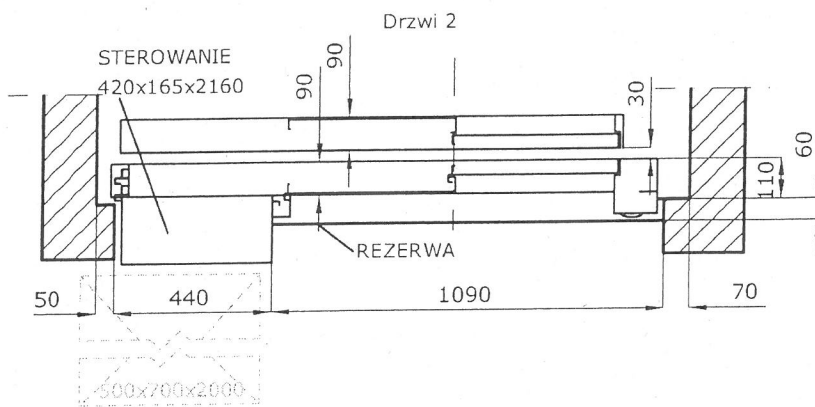
				RYSUNEK NR N179044	REF: EXPL05996WJ
KLIENT: Politechnika Warszawska	ADRES: . (Politechnika Warszawska)	MIASTO: 	MIAKSIOWANE 24/IV/2011 BENTZLJUR/UT	SIALA 	STRONA 4 / 7
MIASTO: 	SPRAWDZONE 	JEDNOSTKA 	IT/IT/IT		



Drzwi 0,1

PLAN SZYBU

Skala 1/20



KLIENT: **Polltechnika Warszawska**
 ADRES: **. (Polltechnika Warszawska)**
 MIASTO:



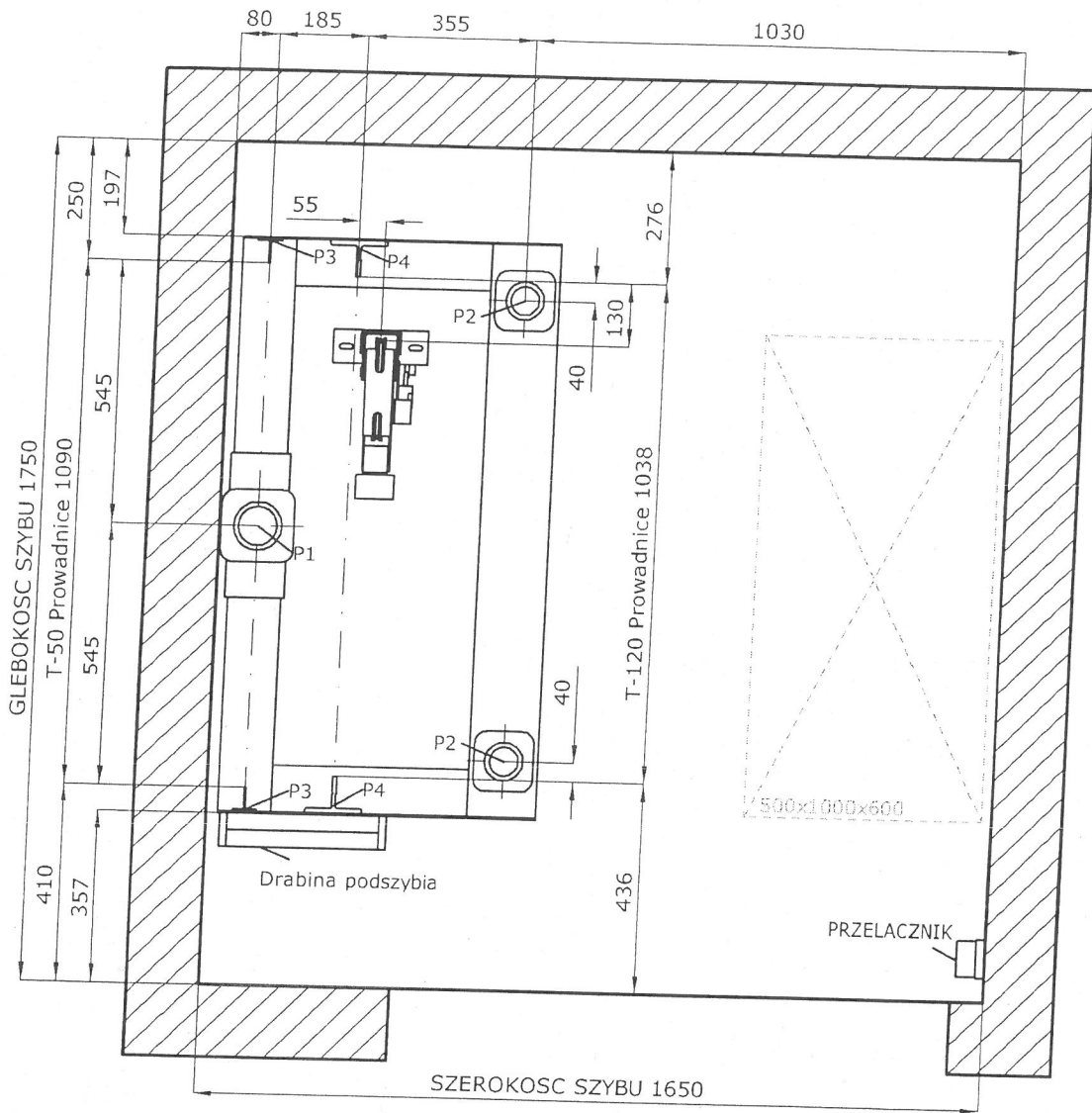
NARYSOWANE **24/9/2011**
IERZYLURRUT
 SPRAWDZONE

SKALA
 JEDNOSTKA **mm**

RYSUNEK NR
N179044
 STRONA **5 / 7**



REF: **EXPL05996WJ**



PLAN PODSZYBIA
 Skala 1/15

KLIENT: Politechnika Warszawska
 ADRES: (Politechnika Warszawska)
 MIASTO:



NARYSOWANE 26/9/2011
 IERTZELURRUT

SKALA

RYSUNEK NR

N179044

SPRAWDZONE

JEDNOSTKA

mm

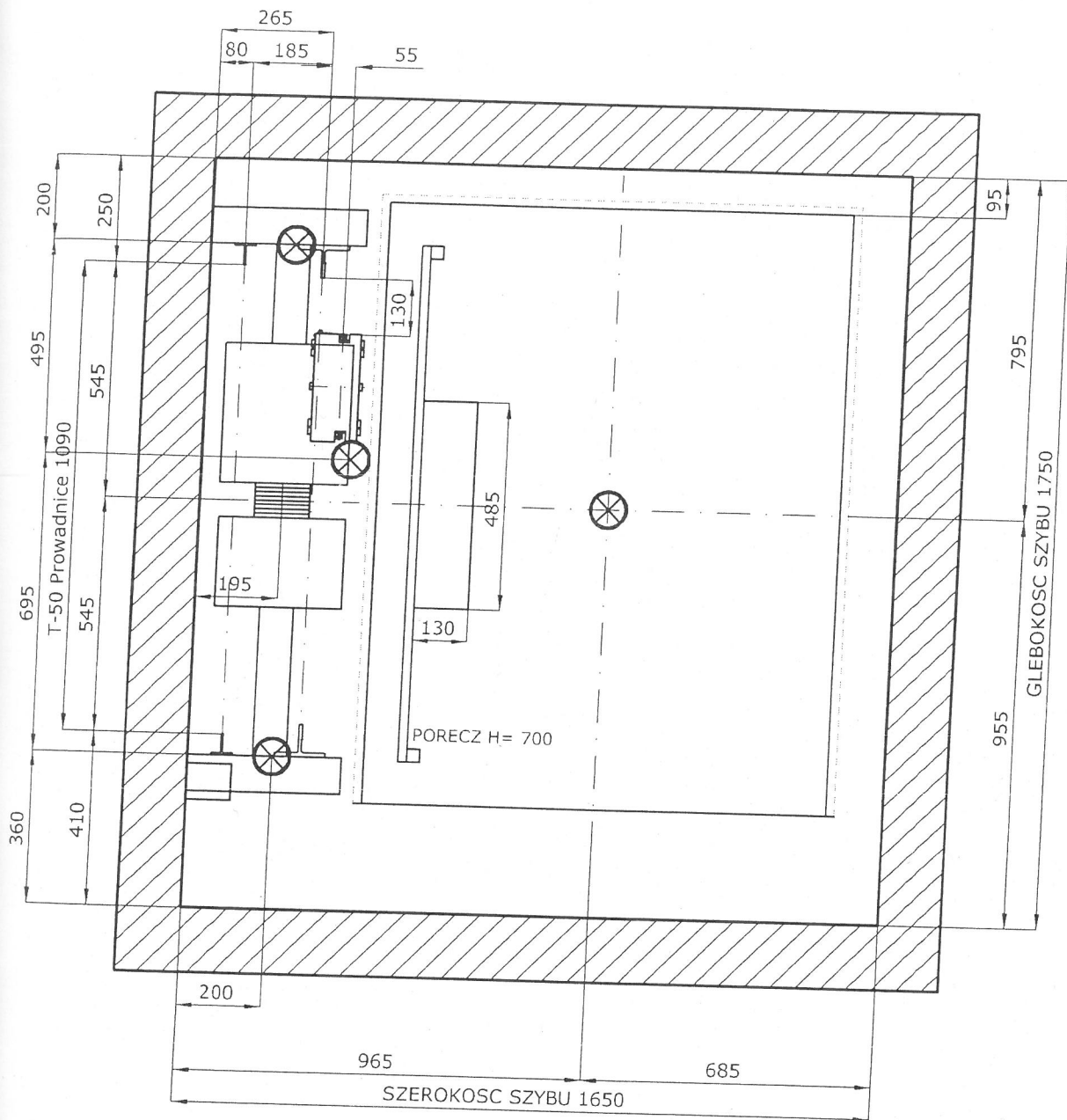
STRONA

6 / 7





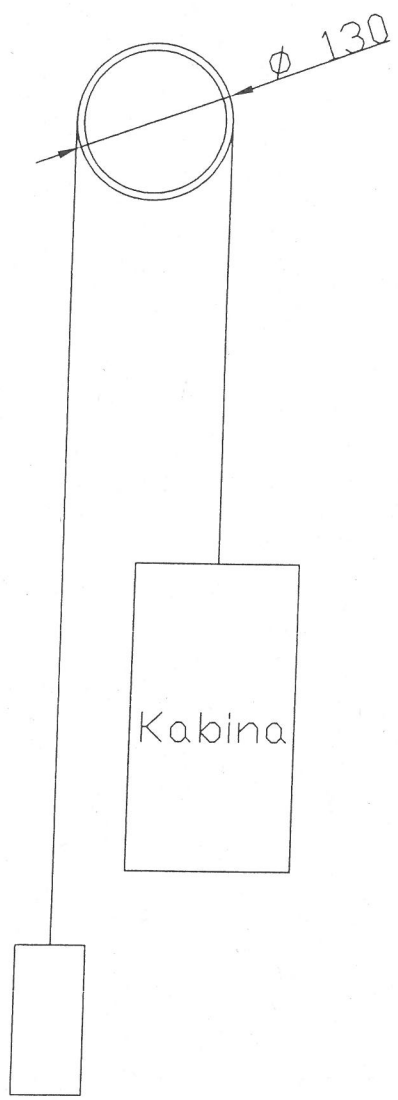
REF:

EXPL05996WJ



RZUT MASZYN
Skala 1/15

KLIENT: ADRES: MIASTO:	Politechnika Warszawska . (Politechnika Warszawska)		RYSUNEK NR N179044	
	NARYSOWANE 28/8/2011 IERTZILURUT	SKALA		
	SPRAWDZONE	JEDNOSTKA mm		



Przeciwwaga

P.U.H.		Dźwig osobowy	
 WIWR WINDY			
Bez skali	Model		Data
	Tytuł	Schemat olinowania Politechnika Warszawska	