

czny:

11/11/08

Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Poznaniu

Załącznik nr 1

2450

1

900

900

2800

3

2

4

300

1100

Tablica rozdzielcza

Agregat hydrauliczny

Tablica sterownicza

Wentylacja

EP Spółka z o.o.
ul. Nowosolska 38
60-171 Poznań
tel./fax (061) 8 675 033

Data

Podpis

Nazwisko

Konstruował

Kreślił

Sprawdził

Zatwierdził

Nazwa rysunku

Materiał

Masa (kg)

Liczba sztuk

Podziałka

1:20

Maszynownia - widok z góry

Dźwig Gniezno 1600,063m/s

Format

A4

Zastępuje

Numer rysunku

EP-P-WIN 1600.00.00.C

KAZ PROTOK

Nr ewidenc

Data i rodzaj z przeprowadzonego badania	1. 12. 2003 ODBIORCZE	2. 11. 2006 Szeregowy	3. 11. 2007 Szeregowy	4. 11. 2008 Szeregowy	5. 10. 2009 okresowe	6. 10. 2010 okresowe	7. 01. 2012 okresowe	8. 03. 2012 okresowe	9. 12. 2012 okresowe	10. 12. 2012 okresowe	11. 27. 12. 2013 okresowe	12. 21. 12. 2013 okresowe	13. 10. 11. 2016 okresowe	14. 08. 11. 2017 okresowe	15. 11. 2018 okresowe	16. 11. 2019 okresowe	17. 10. 2021 okresowe	18. 10. 2021 okresowe	19.
--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	-----

WYKAZ PROTO

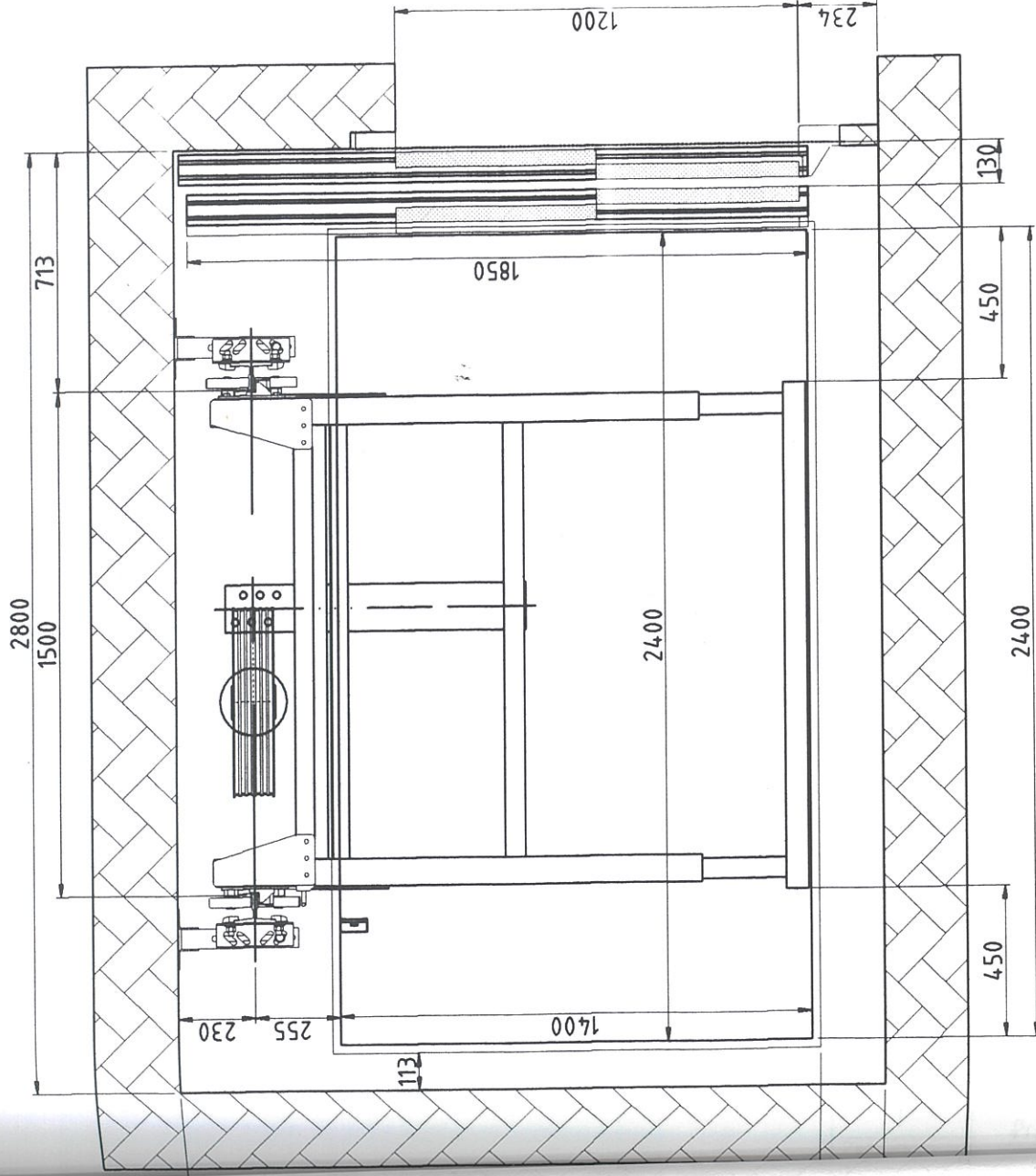
Nr ewiden

Data i rodzaj przeprowadzonego badania	
2.12.2003	ODBIORCIE
28.12.2003	decesja
22.11.2006	decesja
28.11.2007	decesja
26.11.2008	decesja
01.10.2009	decesja
20.10.2010	decesja
23.01.2012	decesja
16.03.2012	decesja
21.12.2011	decesja
27.11.2014	decesja
21.11.2014	decesja
10.11.2016	decesja
08.11.2017	decesja
21.11.2018	decesja
23.11.2013	decesja
21.06.2021	decesja

bryczny:

600H/11/08

Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Poznaniu
Załącznik nr 2



Materiał	Konstruował	Martin Jagodziński	Podpis	17.11.2003	Data	18.11.2003
	Kreślił	Martin Jagodziński				
	Sprawdził					
	Zatwierdził	Kazimierz Kowal				
Masa (kg)	Nazwa rysunku					
Liczba sztuk	Przekrój poziomy szybu					
Podziałka	Dźwig Gniezno 1600,063m/s					
1:20						

EP Spółka z o.o.
ul. Nowosolska 38
60-171 Poznań
tel./fax (061) 8 675 033

Format A4
Zastępuje

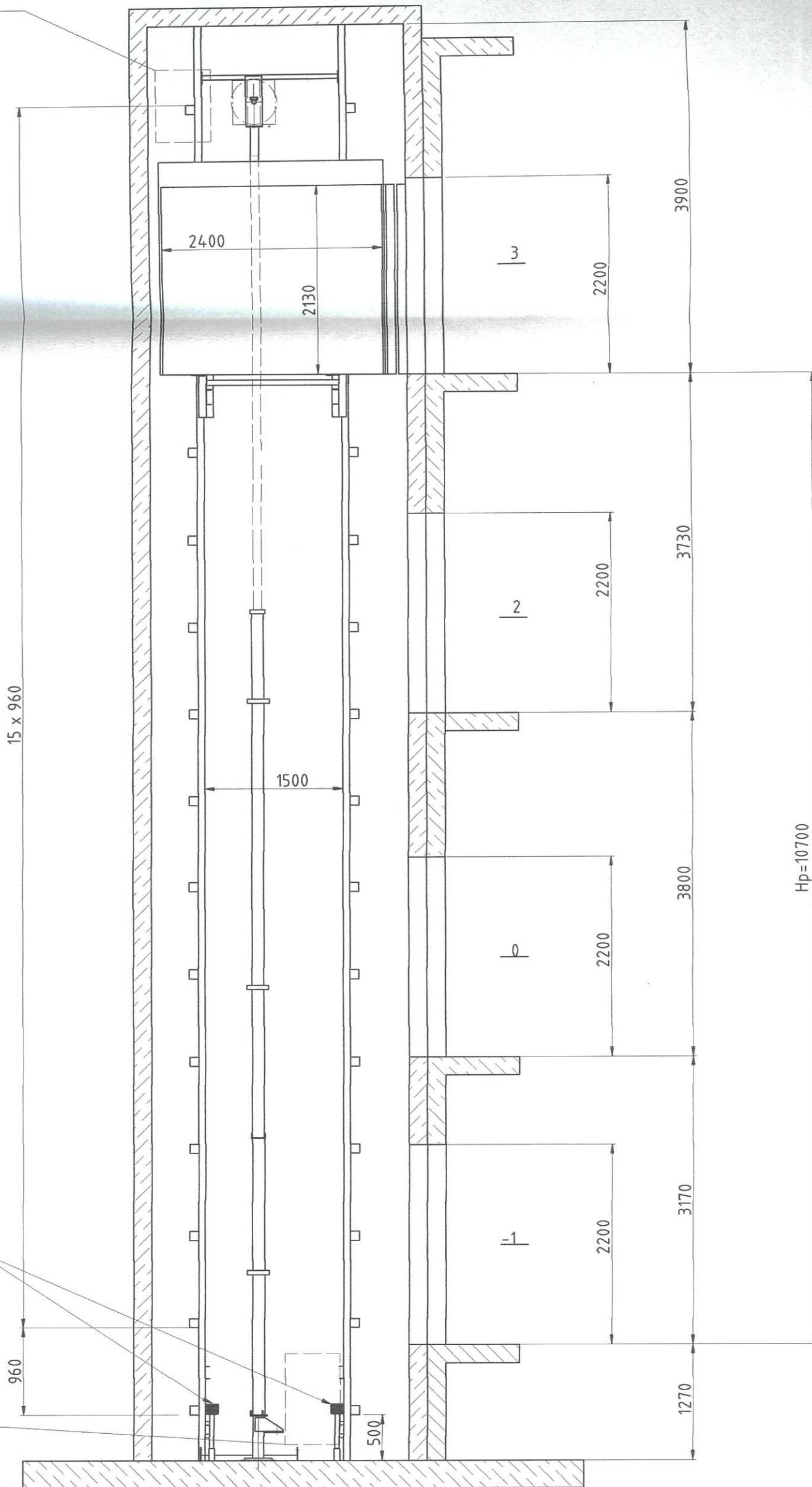
NUMER RYSUNKU
EP-P-WIN 1600.00.00.00 B

Strefa bezpieczeństwa
0,5 x 0,6 x 0,8 m

Słup pod zderzak E5 $\phi 140 \times 100$
wysokość 516

Strefa bezpieczeństwa
0,5 x 0,6 x 1 m

15 x 960



Hp=10700

Nr fabryczny:
WIN 1600H/11/08

Materiał	Nazwisko	Podpis	Data	EP	Spółka z o.o.
Konstruował	Marcin Jagodziński	<i>[Signature]</i>	25.11.2003		ul. Nowosolska 38
Kreślił	Marcin Jagodziński	<i>[Signature]</i>	25.11.2003		60-171 Poznań
Sprawdził	Piotr Rzepiela	<i>[Signature]</i>	25.11.2003		tel./fax (061) 8 675 033
Zatwierdził	Kazimierz Konrad	<i>[Signature]</i>			
Masa (kg)	Nazwa rysunku			Format	Zastępuje
Liczba sztuk	Przekrój pionowy szybu			A3	
Podziałka	Dźwig hydrauliczny 1600kg, 0,63m/s Gniezno			NUMER RYSUNKU	
1:50				EP-D-WIN-1600-00-00-00-1	

ep
POZNAŃ

OPIS TECHNICZNY

Szpital Gniezno

Wzrost: 1,70 m

Zespół Opieki Zdrowotnej

E.P. Spółka z o. o.
60-171 Poznań, ul. Nowosolska 38

WIN 1600H/11/08

2003

Wydaj dźwigu :

dźwiga osobowy hydrauliczny

1600 kg lub 21 osób

0.63 m/s

bez uprawnionej obsługi

10,70 m

4

nieprzełotowa o wymiarach $1,4 \times 2,4 \text{ m} = 3,36 \text{ m}^2$

aj kabiny :

łowana 3-stronnie, ścianami

stalowej o wvs. 2150mm

z pociągami, lustrem oraz drzwiami

natycznymi

[Zwi:]

d drzwi :

Percent.

kabiny.

770 kg

ramv.

260 kg

drzwi:

120 kg

na upoważniona jest do: modernizacji dźwigów decyzją UD 19 - 34-P / 1-03 z dnia 15.05.2003
wytworzenia dźwigów metodą kompletacji decyzją UD 19 - 34-W / 2-03 z dnia 15.05.2003
montażu dźwigów decyzją UD 19 - 34-M / 3-03 z dnia 15.05.2003

masa kabiny : 770kg
masa ramy : 260kg
masa drzwi : 120 kg

napęd hydrauliczny
cylinder typ :
agregat typ :
wydajność agregatu :
cilnik :
pojemność zbiornika oleju :
typ oleju :
producent :
 $\phi 130/7\text{mm}$, $L_p=5550\text{mm}$, $L = 5720\text{mm}$
MHY-15
250 l/ min
elektryczny 29,0 KW ,
196 l
HLP 46
HYDRONIC LIFT S.P.A.
Via Vespucci,10
20016 Pero (Milano) , Italy

Sterowanie :
producent :
Mikroprocesorowe sterownik THYSEN D
Nr fab. 11-05-03
Lift Components s.r.o 733 01 Karvina - Hranice

Dojście do maszynowni :
Zespół agregatu wraz ze sterowaniem
umieszczonym w maszynowni obok szybu.
Dojście na poziomie piwnica przez drzwi do
maszynowni.

Szyb
szyb wybudowany o wymiarach
 $G_s=2800\text{ mm}$, $S_s=2000\text{ mm}$, wys.całk.-16260 mm

Liny nośne-
średnica i ilość
wytrzymałość
rzeczywista najmniejsza
siła zrywająca
F8 x 19 BRUG
 $\phi 12\text{ mm}$, 6
1570 N/mm²
74,45 kN

Drzwi przystankowe
rodzaj konstrukcji :
typ zamków bezpieczeństwa :
nr badania :
producent :
automatyczne
IVO 93
011-D-03/imp.

właściciel badania:
rodzaj konstrukcji:
typ :
nr fabryczny :
Societa Costruzioni Elettromeccaniche SCE
20044 BERNARIEGO (Mi), Via A.Diaz 12,Włochy
Windex S.C. J.Grobelny, R. Kowalski 64-100
Leszno, ul. Leśna 1
dźwigniowe chwytacze blokujące
SP 50/B

WYKAZ PROTOK

Nr ewiden

Data i rodzaj przeprowadzonego badania	
2.12.2003 ODBIORCIE	Urządzenie
28.12.2003 drzwie	Urządzenie
22.11.2006 drzwie	Urządzenie
28.11.2007 drzwie	Urządzenie
26.11.2008 b. drzwie	Urządzenie
01.10.2009 b. drzwie	Urządzenie
20.10.2010 b. drzwie	Urządzenie
23.01.2012 b. drzwie	Urządzenie
16.03.2012 drzwie - kontrola	Urządzenie
21.12.2011 b. drzwie	Urządzenie
27.11.2013 drzwie	Urządzenie
21.11.2014 drzwie	Urządzenie
10.11.2016 drzwie	Urządzenie
08.11.2017 drzwie	Urządzenie
11.11.2018 drzwie	Urządzenie
23.11.2019 drzwie	Urządzenie
21.06.2021 drzwie	Urządzenie

WYKAZ PROTOK

Nr ewiden

Data i rodzaj przeprowadzonego badania	
2.12.2003 OD BIORC2E	19
28.12.2003 drzwiane	19
22.11.2006 drzwiane	19
28.11.2007 drzwiane	19
26.11.2008 b. drzwiane	19
01.10.2009 b. drzwiane	19
20.10.2010 b. drzwiane	19
03.01.2012 b. drzwiane	19
16.03.2012 drzwiane - kontrola	19
21.12.2011 b. drzwiane	19
27.11.2013 drzwiane	19
21.11.2014 drzwiane	19
10.11.2016 drzwiane	19
08.11.2017 drzwiane	19
21.11.2018 drzwiane	19
23.11.2013 drzwiane	19
21.06.2021 drzwiane	19
19.	

na upoważniona jest do: modernizacji dźwigów decyzją UD 19 - 34-P / 1-03 z dnia 15.05.2003
wytworzenia dźwigów metodą kompletacji decyzją UD 19 - 34-W / 2-03 z dnia 15.05.2003
montażu dźwigów decyzją UD 19 - 34-M / 3-03 z dnia 15.05.2003

nr badania : 28-D/99imp
producent : PFB S.R.L.
uruchamianie : Via o. Respighi 105 , 41100 Modena , ITALY
poprzez mechanizm reagujący na zerwanie liny
Ogranicznik prędkości : brak
producent :
Zawór natężeniowy
reaguje na zwiększony przepływ oleju w przypadku uszkodzenia przewodu
Zabezpieczenie strefy drzwi : kontrola opuszczania przystanku (strefy odryglowania drzwi) przez kabinę i korekcja poziomu kabiny przy otwartych drzwiach i ryglach w strefie drzwi wynoszącej 60 mm.
Zderzaki
typ : E5 szt. 2
producent : ETN GmbH - Nürnberg
Prowadnice: RF 125 x 75 x 16 stal St37
Fartuch : fartuch stanowi ściana boczna podłogi o wysokości 0,75 m
Podszybie : 1270 mm
Nadszybie: 3900 mm
Konstrukcja dźwigu odpowiada normie PN.EN 81.2.