

D O K U M E N T A C J A
TECHNICZNO-ODBIORCZA
HYDRAULICZNEGO
DŹWIGU OSOBOWEGO

Nr 971468

miejsce zainstalowania:
Szkoła Podstawowa Nr 86
Gdańsk - Łostowice

zakład montujący:
Przedsiębiorstwo
Usługowo-Handlowo-Produkcyjne PILAWA
Elektromechanika Dźwigowa SERVICE LIFT
78-100 Kołobrzeg, ul. Tęczowa 1

ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI

1. Strona tytułowa
2. Opis techniczny - dane ogólne
3. Opis techniczny
4. Protokół prób pomontażowych
5. Protokół z odbioru dźwigu po wykonaniu montażu
6. Protokół z odbioru części budowlanej
7. Protokół z badania rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla dźwigów
8. Schemat instalacji zasilającej dźwig
9. Obliczenia techniczne dźwigu
10. Schemat hydrauliczny
11. Rysunki szybu i maszynowni
12. Zaświadczenie producenta dźwigu
13. Zaświadczenie ustawienia zaworu bezpieczeństwa wraz z wykresem
14. Zaświadczenie na przewód hydrauliczny
15. Atest lin nośnych
16. Świadectwa badania typu
 - zamków bezpieczeństwa
 - chwytaczy blokujących
17. Schemat elektryczny dźwigu (+ tłumaczenie)
18. Instrukcja użytkowania dźwigu
19. Instrukcja opuszczenia awaryjnego kabiny
20. Instrukcja użycia klucza awaryjnego
21. Wniosek importowy
22. Uprawnienia zakładu MONITOR
23. Uprawnienia zakładu PILAWA

INSPEKTORAT DOZORU TECHNICZNEGO
w GDAŃSKU

Załącznik Nr *1 wg zmian*

Do protokołu z dnia *27.08-22*

Dot. *02* Nr rej. *31-06-5609*



Opis techniczny - DANE OGÓLNE

Producent i jego adres	MONITOR s.p.a. Via Postumia , 1-20021 BARANZATE DI BOLLATE (Milano) Włochy
Importer i jego adres	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne PILAWA Elektromechanika Dźwigowa SERVICE LIFT 78-100 Kołobrzeg, ul. Tęczowa 1 tel./fax (094) 35 284 35
Zakład montujący i jego adres	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne PILAWA Elektromechanika Dźwigowa SERVICE LIFT 78-100 Kołobrzeg, ul. Tęczowa 1 tel./fax (094) 35 284 35 .
Właściciel, Użytkownik i jego adres	Szkoła Podstawowa Nr 86 Gdańsk - Łostowice
Miejsce zainstalowania	Szkoła Podstawowa Nr 86 Gdańsk - Łostowice
Nr fabryczny dźwigu	971468
Rok produkcji	1997
Rok montażu	1997

Przeds. Usługowo-Handlowo-Produkcyjne
»PILAWA«
ul. Tęczowa 1, tel./fax (0-94) 35 284 35
(pieczęć zakładu) (pieczęć zakładu)
ELEKTROMECHANIKA DŹWIGOWA
"SERVICE LIFT"

Gdańsk - Łostowice, dnia 12.08.97

PROTOKÓŁ PRÓB POMONTAŻOWYCH

Dźwig: osobowy
Nr fabryczny: 971468
Rok produkcji: 1997
Miejsce zainstalowania: Szkoła Podstawowa Nr 86
..... Gdańsk - Łostowice

Po zakończeniu montażu mechanicznego i elektrycznego, przeprowadzono próby i badania działania dźwigu oraz urządzeń bezpieczeństwa zgodnie z normą PN/EN 81.2 - z wynikiem pozytywnym.

KIEROWNIK ROBÓT
Budowlano-Konstrukcyjnych

mgr inż. **Feliks Cieślak**
Upr. bud. Nr 169/Sz. 94 i 192/1972/Sz
Upr. firmy UD-1.1-6-M/1-93-21/94

.....
Osoba odpowiedzialna
za montaż

WŁAŚCICIEL
Eugeniusz Pilawa

.....
Przedstawiciel KJ
zakładu montującego

Przeds. Usługowo-Handlowo-Produkcyjne
»PILAWA«
ul. Jaczowa 1, tel./fax (0-94) 35-48-35
(pieczęć zakładu montażowego)
78-100 KOŁOBRZEG
ELEKTROMECHANIKA DŹWIGOWA
"SERVICE LIFT"

Gdańsk - Łostowice, dnia 12.08.97

PROTOKÓŁ

z odbioru dźwigu hydraulicznego nr fab. 971468 po wykonaniu montażu

Użytkownik dźwigu: Szkoła Podstawowa Nr 86
..... Gdańsk - Łostowice

Miejsce zainstalowania: Szkoła Podstawowa Nr 86
..... Gdańsk - Łostowice

1. Stwierdza się, że montaż dźwigu wykonano zgodnie z wymogami instrukcji technologicznej montażu, projektem montażowym, schematem elektrycznym, z zachowaniem wymagań norm i przepisów.
2. Zakład montujący działa na podstawie decyzji Nr UD-11-6-M/4-97 wydanej w dniu 05.03.1997 r. przez Inspektorat Dozoru Technicznego w Koszalinie i uprawniającej do wytwarzania w zakresie montażu dźwigów.
3. Zastosowane zespoły i elementy dźwigu zostały zainstalowane zgodnie z dokumentacją wytwórcy dźwigu.

KIEROWNIK ROBÓT
Budowlano-Konstrukcyjnych

mgr inż. Feliks Cieślak
Upr. bud. Nr 169/Sz/94 i 192/1972/Sz
Upr. firmy UD-11-6-M/1-93-21/94

.....
Osoba odpowiedzialna
za montaż

WŁAŚCICIEL

Eugeniusz Pilawa

.....
Przedstawiciel KJ
zakładu montującego

PROTOKÓŁ z odbioru części budowlanej dźwigu

Dnia 30.07.87 niżej podpisany inspektor nadzoru inwestorskiego

imi. Wojciech Stefaniak

(wymienić tytuł, imię i nazwisko)

dokonał odbioru technicznego części budowlanej dźwigu - osobowo-towarowego, szpitalnego, zainstalowanego SZKOŁA PODSTAŁOWA 86 6 DĄBSK

KOSTOWNICE UL. HIELIKOPOLSKA 20

(podać dokładny adres)

przy udziale przedstawiciela kierownictwa budowy

MIROSLAW PIASZYŃSKI KIEROWNIK BUDOWY

(wymienić imię, nazwisko, tytuł, funkcję)

w wyniku przeprowadzonych oględzin na miejscu oraz zbadaniu zgodności wykonanego szybu i maszynowni z warunkami zawartymi w projekcie budowlano-konstrukcyjnym

(podać organ, który zatwierdził projekt)

stwierdza się co następuje:

1. Maszynownia i szyb zostały wykonane zgodnie z EN 81.2.
2. Maszynownia i szyb mają ściany i stropy odporności ogniowej klasy C⁺
3. Maszynownia posiada strop podłogowy o wytrzymałości na obciążenie 500 kg/m² i wyłożony terakotą olejoodporną.
4. Maszynownia i szyb zostały wykonane zgodnie z zatwierdzonym projektem.
5. Podszybie posiada fundament podłogowy o wytrzymałości
6. Powierzchnie ścian szybu są pionowe i prostopadłe do siebie. Odchylenie od pionu tylko na zewnątrz szybu, dla ścian z drzwiami przystankowymi wynosi mm, dla pozostałych ścian mm - co spełnia wymogi normy przedmiotowej dla danego rodzaju dźwigu.
7. Szyb ma:
 - a) nadszybie o wysokości 3800 mm
 - b) podszybie o wysokości 1450 mm
8. Inne stwierdzenia i uwagi:

KIEROWNIK BUDOWY

KIEROWNIK BUDOWY

Mirosław Piaszyński

dnia

INSPEKTOR NADZORU

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

Dzielnicy Rozbudowy Miasta Gdańska

inż. Wojciech Stefaniak

upr. bud. 135/65/Ww-inżynieria wodna

konstr.-budowl. Nr 242/79



Dozoruje ODT: 06

DT-1/41 WER:MR_BI_SIGMA_PROT_UD023 z dnia 2022-03-25 00:00:00 06P00030086465

	URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO Jednostka inspekcyjna akredytowana przez PCA, NR AK 001	Data badania: 18.07.2022
	Protokół z wykonania czynności dozoru technicznego	
Oddział terenowy w Gdańsku		
Eksploatujący: 1765186 SZKOŁA PODSTAWOWA NR 86 WIELKOPOLSKA 20 80-180 GDAŃSK		Urządzenie: DŻWIG Typ: 0 Wytwórca: MONITOR MILANO Numer ewidencyjny: 3106005609
Miejsce wykonania badania: GDAŃSK WIELKOPOLSKA 20		Numer fabryczny: 971468 Rok budowy: 1997 Udźwig: 630 kg Ilość przystanków: 4
Dokumenty odniesienia: Ustawa z 21.12.2000 (Dz. U. z 2021 r. poz. 272, z późn. zm.);rozp. Min. Przedsiębiorczości i Technologii z dn. 30.10.2018 r. w sprawie warunków technicznych DT w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji UTB		
Wykonano badanie: badanie okresowe Wynik badania: negatywny		
Uwagi, zalecenia, niezgodności: Niedziałający system poziomowania kabiny.		
Termin następnego badania:		
Polak Katarzyna Osoba upoważniona przez Eksploatującego		URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO INSPEKTOR PIOTR DORSZ DT 0664



06D00030086465

**PREZES
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

Gdańsk, dnia 18.07.2022

**SZKOŁA PODSTAWOWA NR 86
WIELKOPOLSKA 20
80-180 GDAŃSK**

DECYZJA

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2021 r. poz. 272, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), po wykonaniu czynności dozoru technicznego (protokół z dnia 18.07.2022) przy urządzeniu technicznym o numerze fabrycznym 971468 i numerze ewidencyjnym 3106005609 wstrzymuje się eksploatację ww. urządzenia technicznego.

UZASADNIENIE

W wyniku przeprowadzonych w dniu 18.07.2022 czynności dozoru technicznego przy przedmiotowym urządzeniu stwierdzono, co następuje:

- nie działający system poziomowania kabiny

Powyższe stanowi naruszenie przepisów:

par. 13.1, 16.1.2

rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 30 października 2018 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji urządzeń transportu bliskiego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2176).

Art. 18 ust. 1 ustawy o dozorcze technicznym stanowi, że w przypadku nieprzestrzegania przez eksploatującego przepisów o dozorcze technicznym organ wydaje decyzję o wstrzymaniu eksploatacji urządzenia. W związku z tym postanowiono jak w sentencji.

**PREZES
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

z up. Inspektor PIOTR DORSZ
DT 0664

POUCZENIE: Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo do wniesienia odwołania do ministra właściwego do spraw gospodarki, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, za pośrednictwem Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego, ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.