



URZĄD DOZORU
TECHNICZNEGO

110 lat

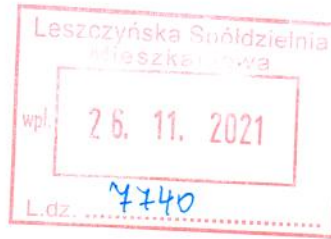
Wspieramy rozwój
Dbamy o bezpieczeństwo
1911-2021

Zał. nr 1a

**Urząd Dozoru Technicznego
Oddział w Poznaniu**

Nr pisma: 19OT.410.32001.2021
Nr użytkownika: 4101078

*DI + JA
29-11-2021*



Poznań, 23.11.2021 r.

LESZCZYŃSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
ul. Sułkowskiego 46
64-100 LESZNO

Dot.: Pisma z dn. 21.10.2021 r. - l.dz. AO/7136/2021 i AO/7137/2021 w sprawie uzgodnienia zakresu modernizacji dźwigów o numerach fabrycznych/ewidencyjnych A-11016/3119004099 i A-11017/3119004100

W odpowiedzi na pisma j.w., zgodnie z art. 17 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. nr 122 poz. 1321 ze zm.) wyrażamy zgodę na wykonanie modernizacji w/w dźwigów w zakresie określonym powyższym pismem.

Informujemy, że zgodnie z art. 9 ust. 1 ustawy o dozorze technicznym dźwig może być modernizowany przez zakład, który posiada odpowiednie uprawnienie wydane w formie decyzji administracyjnej wydane przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego.

Przed przystąpieniem do modernizacji dźwigów zgodnie z wymaganiami art. 8 ust. 3 i 6 ustawy o dozorze technicznym, należy przedłożyć celem uzgodnienia w UDT O/Poznań po 2 egzemplarze dokumentacji technicznej modernizacji dźwigów oraz wskazać warunki techniczne, według których będą one modernizowane. Dokumentacja techniczna odpowiednio do zakresu modernizacji powinna zawierać co najmniej:

1. Ogólny opis urządzenia i zakres jego modernizacji,
2. Rysunek urządzenia i rysunki elementów umożliwiające ocenę planowanej modernizacji oraz wykazy modernizowanych elementów, schematów, podzespołów, obwodów itp.,
3. Obliczenia wytrzymałościowe – jeżeli modernizacja wiąże się ze zmianą konstrukcji, materiałów lub parametrów urządzenia,
4. Wyniki prób i inne dane techniczne umożliwiające sprawdzenie doboru elementów – jeżeli jest to uzasadnione zakresem modernizacji,
5. Dokumentację techniczno-ruchową lub jej część obejmującą zmiany wynikające z modernizacji,
6. Wykaz urządzeń zabezpieczających z podaniem ich typów – jeżeli objęte są zakresem modernizacji.

Informujemy również, że do modernizacji dźwigów stosuje się elementy bezpieczeństwa, które spełniają wymagania rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 3 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla dźwigów i elementów bezpieczeństwa do dźwigów (Dz. U. z dn. 8 czerwca 2016 r. poz. 811) i są wymienione w załączniku nr 1 do tego rozporządzenia. Elementy bezpieczeństwa powinny posiadać wymagane świadectwa i dokumentację.

Z poważaniem

Kierownik
Działu Urządzeń Transportu Bliskiego
Jacek Kurasz
mgr inż. Jacek Kurasz

Sprawę prowadzi:
insp. Piotr Niedopytała
tel. 728423319, e-mail: piotr.niedopytala@udt.gov.pl

Urząd Dozoru Technicznego
Oddział w Poznaniu
61-129 Poznań, ul. Małachowskiego 10
tel. (+48) 61 850-46-00, e-mail: o_poznan@udt.gov.pl

eudt.gov.pl



Zał. nr 2a

LESZCZYŃSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA

64-100 Leszno, ul. Sułkowskiego 46

Leszno 21.10.2021 r.

Ldz. AO/ **7137** /2021r.

Prezes Zarządu

tel. 065 529-58-16

Centrala

tel. 065 529-58-49

tel. 065 529-57-05

tel. x 065 529-59-33

e-mail:

sekretariat@lsmleszno.com.pl

Administracja

Osiedla

ul. Luksemburska 12

tel. całodobowy

065 526-88-08

tel. 065 526-81-58

**Urząd Dozoru Technicznego
Oddział w Poznaniu
ul. Małachowskiego 10
61-129 Poznań**

Prosimy o uzgodnienie zakresu robót remontowych dotyczących dźwigu osobowego o udźwigu 500 kg, typ ODAS (wytwórca ZUD Warszawa), Nr fabryczny A-11017 nr ewidencyjny 3119004100, ilość przystanków 11.

Lokalizacja: Leszczyńska Spółdzielnia Mieszkaniowa

Leszno, ul. Węgierska 3

Proponowany zakres robót remontowych dźwigu:

- zespół napędowy prod. Sassi, typ LED, moc 5,5KW, prędkość 1m/sek
- liny nośne
- podstawa pod zespół napędowy
- system sterowania mikroprocesorowy
- tablica sterowa mikroprocesorowa dla 11 przystanków , z falownikiem
- rozdzielnica dźwigowa
- kasety wezwań: 11 szt.
- osprzęt sterujący w szybie wraz z kablem zwisowym
- moduł zjazdu awaryjnego

Z-ca Kierownika
ds. Administracji Osiedla

Krzysztof Adamczyk

p.o. KIEROWNIKA
ds. techniczno-eksploatacyjnych
Administracji Osiedla

Mariusz Bieńczyk

PEŁNOMOCENIK ZARZĄDU
GŁÓWNY KSIĘGOWY

Monika Mądry

Z-ca Prezesa Zarządu
ds. techniczno-eksploatacyjnych

Kazimierz Pazola

Otrzymują:

1. Adresat
2. AO a/a



LESZCZYŃSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
64-100 Leszno, ul. Sułkowskiego 46

Leszno 21.10.2021 r.

Ldz. AO/ 7.136...../2021r.

Prezes Zarządu

tel. 065 529-58-16

Centrala

tel. 065 529-58-49

tel. 065 529-57-05

tel/fax 065 529-59-33

e-mail:

sekretariat@lsmleszno.com.pl

Administracja

Osiedla

ul. Luksemburska 12

tel. całodobowy

065 526-88-08

tel. 065 526-81-58

Urząd Dozoru Technicznego
Oddział w Poznaniu
ul. Małachowskiego 10
61-129 Poznań

Prosimy o uzgodnienie zakresu robót remontowych dotyczących dźwigu osobowego o udźwigu 500 kg, typ ODAS (wytwórca ZUD Warszawa), Nr fabryczny A-11016 nr ewidencyjny 3119004099, ilość przystanków 11.

Lokalizacja: Leszczyńska Spółdzielnia Mieszkaniowa

Leszno, ul. Węgierska 1

Proponowany zakres robót remontowych dźwigu:

- zespół napędowy prod. Sassi, typ LED, moc 5,5KW, prędkość 1m/sek
- liny nośne
- podstawa pod zespół napędowy
- system sterowania mikroprocesorowy
- tablica sterowa mikroprocesorowa dla 11 przystanków , z falownikiem
- rozdzielnica dźwigowa
- kasety wezwań: 11 szt.
- osprzęt sterujący w szybie wraz z kablem zwisowym
- moduł zjazdu awaryjnego

Z-ca Kierownika
ds. Administracji Osiedla

Krzysztof Adamczyk

p.o. KIEROWNIKA
ds. techniczno-eksploatacyjnych
Administracji Osiedla

Mariusz Bińczak

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
GŁÓWNY KSIĘGOWY

Monika Mądry

Z-ca Prezesa Zarządu
ds. techniczno-eksploatacyjnych

Kazimierz Pazoła

Otrzymują:

1. Adresat
2. AO a/a