



Dozoruje ODT: 07

WER:MR\_BI\_SIGMA\_PROT\_UD010 z dnia 2017-11-24 00:00:00 \*07P00011846288\*



**URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO**  
 Jednostka inspekcyjna akredytowana przez PCA, NR AK 001  
**Protokół z wykonania czynności dozoru technicznego**

Data badania:  
**11.04.2018**

**Oddział terenowy w Katowicach Biuro w Gliwicach**

Eksplloatujący: 2730021  
**S.P.Z.O.Z. PAŃSTWOWY SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W RYBNIKU**  
**GLIWICKA 33**  
**44-201 RYBNIK**

Urządzenie: **DŹWIG**  
 Typ: **0**  
 Wytwórca: **KDO**  
 Numer ewidencyjny: **N3107000696**  
 Numer fabryczny: **67875**  
 Rok budowy: **1991**  
 Udźwig: **100 kg**  
 Ilość przystanków: **2**

Miejsce wykonania badania:  
**RYBNIK GLIWICKA 33**

**Wykonano badanie:**

badanie okresowe

**Wynik badania:** pozytywny / *negatywny*\*

**Uwagi, zalecenia, niezgodności:**

*Bez uwag*

**Termin następnego badania:** *Kwiecień 2021*

Potwierdzam wykonanie badania oraz odbiór protokołu:

.....  
 (imię, nazwisko) **KIEROWNIK**  
**Działu Gospodarczo-Technicznego**  
 .....  
 (podpis) *inż. Henryk Stawarczyk*

Eksplloatującego\*) / Osoby upoważnionej (pisemnie/ustnie) przez Eksplloatującego \*).

**URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO**

INSPEKTOR

*[Signature]*  
**TOMASZ KRAWCZYK**  
 DT 704

\*1) niepotrzebne skreślić lub zaznaczyć właściwe



\*07D00011846288\*

**PREZES  
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

Rybnik, dnia 11.04.2018

**S.P.Z.O.Z. PAŃSTWOWY SZPITAL DLA  
NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W  
RYBNIKU  
GLIWICKA 33  
44-201 RYBNIK**

**DECYZJA**

Na podstawie art. 14 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1040, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po wykonaniu czynności dozoru technicznego (protokół z dnia 11.04.2018) przy urządzeniu technicznym o numerze fabrycznym 67875 i numerze ewidencyjnym N3107000696:

1. zezwala się na eksploatację ww. urządzenia technicznego do dnia 30.04.2021, przy aktualnych parametrach/danych określonych w:

- księdze rewizyjnej urządzenia,
- .....\*

2. ustala się dla urządzenia formę dozoru pełnego.

3. traci moc decyzja Prezesa UDT z dnia 23.04.2015 w sprawie zezwolenia na eksploatację ww. urządzenia technicznego.

**UZASADNIENIE**

W dniu 11.04.2018 wykonano czynności dozoru technicznego, które zakończyły się wynikiem pozytywnym. Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym, na podstawie pozytywnych wyników badań i wykonanych czynności, o których mowa w art. 14 ust. 2 ustawy, organ właściwej jednostki dozoru technicznego wydaje decyzję zezwalającą na eksploatację urządzenia.

W związku z tym postanowiono jak w sentencji.

**PREZES  
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

z up. Inspektor **TOMASZ KRAWCZYK**  
DT 704

**POUCZENIE:** Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo do wniesienia odwołania do Ministra Przedsiębiorczości i Technologii, 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.

2018-04-11

.....  
data

**BIURO**  
Działu Gospodarczo-Technicznego

.....  
mg potwierdzenie odbioru decyzji

\* niepotrzebne skreślić

# Protokół nr 01/03/2020

## Pomiar skuteczności samoczynnego wyłączenia

1. Zleceniodawca: Państwowy Szpital Dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych przy ul. Gliwickiej 33 w Rybniku

2. Miejsce zainstalowanie dźwigu oraz jego dane : apteka  
Dźwig towarowy : nr rej. 310 7000 696  
nr fabr. 67 875

3. Warunki pomiarów: Napięcie  $U_0[V] = 230V/400V$   
Układ sieci : TN-C

4. Data przeprowadzenia pomiarów: 30 marca 2020 r.

5. Przyrządy pomiarowe:

l.p	Nazwa i data kalibracji	typ	nr fabryczny
1	Miernik impedancji 14-01-2020	MZC 300	090300

6. Wyniki pomiarów skuteczności samoczynnego wyłączenia:

L.p.	Nazwa obwodu	Typ zab.	$I_n[A]$	$I_a[A]$	$t_a[s]$	$Z_w[\Omega]$	$Z_z[\Omega]$	Ocena
1	Wyłącznik dźwigu 400/230V	BiWts-35A	25	152,6	0,2	1,50	0,24	Tak
2	Tablica wstępna. 400/230V		10	51,8	0,2	4,44	0,27	Tak
3	Tablica sterowa 400/230V		10	51,8	0,2	4,44	0,27	Tak
4	Silnik 400/230V		10	51,8	0,2	4,44	0,27	Tak
5	Wyłącznik krańcowy -dół	BiWts-4A	4	24,38	0,2	9,43	0,28	Tak
6	Wyłącznik krańcowy - góra		4	24,38	0,2	9,43	0,28	Tak
7	Drzwi dźwigu 50V		4	24,38	0,2	2,05	0,2-0,29	Tak

$I_n$  – prąd znamionowy zabezpieczenia,  $I_a$  – prąd zapewniający samoczynne wyłączenie,  $t_a$  – max.czas wyłączenia urządzenia  
 $Z_w$  – wymagana wartość impedancji pętli zwarcia,  $Z_z$  – zmierzona wartość impedancji pętli zwarcia,

Pomiary wykonano zgodnie z obowiązującymi normami PN-HD 60364-4-41 : 2009

7.Uwagi i wnioski: bez zastrzeżeń.

8.Data następnego badania: 30 marca 2021 r.

Zakład Elektryczny  
„ELEKTROPOM”  
mgr inż. WŁADYSŁAW ZAMEJĆ  
47-400 RACIBÓRZ, ul. Brzeska 18b  
NIP 639-001-44-66  
tel. 602 651 210  
zamejc0@op.pl

ELEKTRYCZNE POMIARY  
OCHRONNE  
mgr inż. WŁADYSŁAW ZAMEJĆ  
15.03.2020 17:35:13  
15/174/384/10

# Protokół z badania stanu rezystancji izolacji obwodów nr 01/03/2020

**1. Zleceniodawca:** Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychiczne Chorych przy ul. Gliwickiej 33 w Rybniku

**2. Obiekt:** dźwig towarowy nr 67 875 nr rej. N 310 7000 696- apteka

**3. Warunki pomiarów:** Napięcie  $U_0[V] = 230V/400V$   
Układ sieci : TN-C

**4. Data przeprowadzenia pomiarów:** 30 marca 2020 r

**5. Przyrządy pomiarowe:**

L.p	Nazwa i data kalibracji	typ	nr fabryczny
1	Miernik rez. izolacji 14-01-2020 nap.500V	MIC - 10	AN 1790

**6. Wyniki pomiarów rezystancji izolacji:**

**Obwody siłowe:**

L.p	Nazwa obwodu	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	N	ocena
		L2	L3	L1	N	N	N	PE	PE	PE	PE	
		MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	
1	Obwód linii zasilającej od bezpieczników na złączu do wyłącznika głównego	90	90	90	70	70	70					Pozytyw
2	Obwód siłowy od wyłącznika głównego z załączonymi aparatami, silnikami, transformatorami				70	80	80					Pozytyw

**Obwody elektryczne nie połączone ze sobą metalicznie**

		Obw.bezsp	Linia oświetlenia	Silnik główny	Silnik drzwi	wskaźniki	alarm	
1	Obw. bezp.	X	X	50		60	60	Pozytyw
2	Wskaźniki	X	X	X	X	X	50	Pozytyw
3	Uziemienie	60	60	50		60	50	Pozytyw

**7. Uwagi i wnioski:** bez zastrzeżeń.

**8. Orzeczenie:** instalacja nadaje się do eksploatacji bez zastrzeżeń.

**9. Data następnego badania:** 30 marca 2021 r.

Zakład Elektryczny  
„ELEKTROPOM”  
mgr inż. WŁADYSŁAW ZAMEJC  
47-400 RACIBÓRZ, ul. Brzeska 18b  
NIP 639-001-44-66  
tel. 602 651 210  
zamejco@op.pl

ELEKTRYCZNE LABORATORIUM  
OOH/BONNE  
mgr inż. WŁADYSŁAW ZAMEJC  
NR LPB. 10/477/354/13  
IP. PR. 7E/474/354/13