

**PROTOKÓŁ ZDAWCZO – ODBIORCZY / Notatka\***

Z dnia 14 01 2022

DOKUMENTACJA

Rodzaj urządzenia: GAZIER

POWYKONAWCZA

Nr seryjny urządzenia: 53805

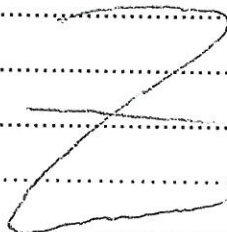
Miejsce instalacji/dostawy\*: Ostrołęka ul. Targowa 39 B  
Ostrołęka ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa "Nila" 15  
budynek administracyjno-biurowy

Niniejszym potwierdzam: dostawę i odbiór / odbiór urządzenia oraz wykonanych prac instalacyjnych / ~~prac naprawczych~~\*.

Prace zostały wykonane zgodnie z projektem: **TAK** / ~~NIE~~ / nie dotyczy\*

**1. Uwagi Odbierającego / Zamawiającego, ocena jakości, staranności wykonanych prac:**

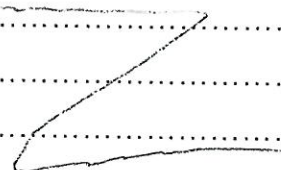
Nie ma żadnych uwag / Mam następujące uwagi\*:



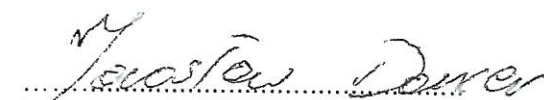
Dotyczy: Przebudowa i zmiany  
w zakresie spełnienia warunków  
ochrony przeciwpożarowej budynku  
administracyjno-biurowego  
przy ul. A.F. Fieldorfa "Nila" 15  
w Ostrołęce

**2. Uwagi Instalatora / Wykonawcy**

Notatka z miejsca montażu\*:



inż. Stanisław Strojek...  
Upr. bud. Nr OS-428/83; 54198/OS..  
Spec: konstr. bud. tel. 764-34-17  
07-410 Ostrołęka, ul. 11 Listopada 19/35..

\* **niepotrzebne skreślić / wykreślić**
  
Podpis przedstawiciela LIFT PROFIL

**PREZES ZARZĄDU JAK KON** Sp. z o.o.  
07-410 Ostrołęka, ul. Targowa 39 B  
tel./fax 29 760 30 88  
NIP 758-000-14-21  
Stanisław Jaksina  
Czytelny podpis imieniem i nazwiskiem/  
funkcja/pieczętka firmowa osoby odbierającej

**LIFT PROFIL**

42-202 Częstochowa, ul Zacisza 12  
tel./faks: (+48) **343 111 341**

e-mail:

biuro@liftprofil.pl  
www.liftprofil.pl

Strona 1 z 1



Ostrołęka, dn. 18.11.2022 r.

## PROTOKÓŁ BUDOWLANY

Niniejszym stwierdza się, że ściana przy schodach (patrz lokalizacja urządzenia) zlokalizowana w budynku przy ul. Fieldorfa Nila 15, Ostrołęka posiada odpowiednią nośność do zabudowy **platformy pionowej GANSER GTL E, nr. fabryczny 53805** do transportu osób niepełnosprawnych, o udźwigu 300 kg.

Zabudowa w/w urządzenia nie wpłynie niekorzystnie na bezpieczeństwo konstrukcji obiektu.

W istniejącej sytuacji dopuszcza się możliwość instalacji w/w urządzenia.

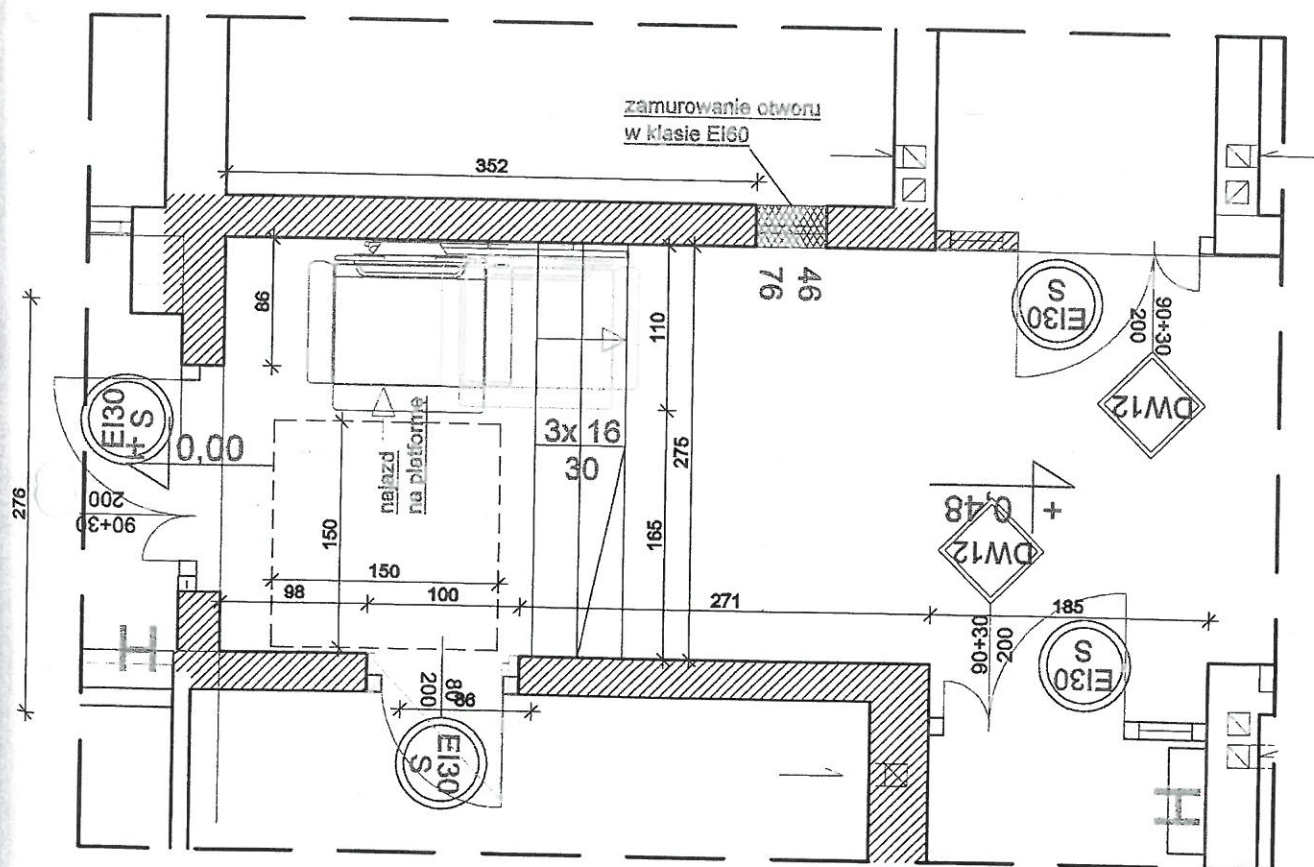
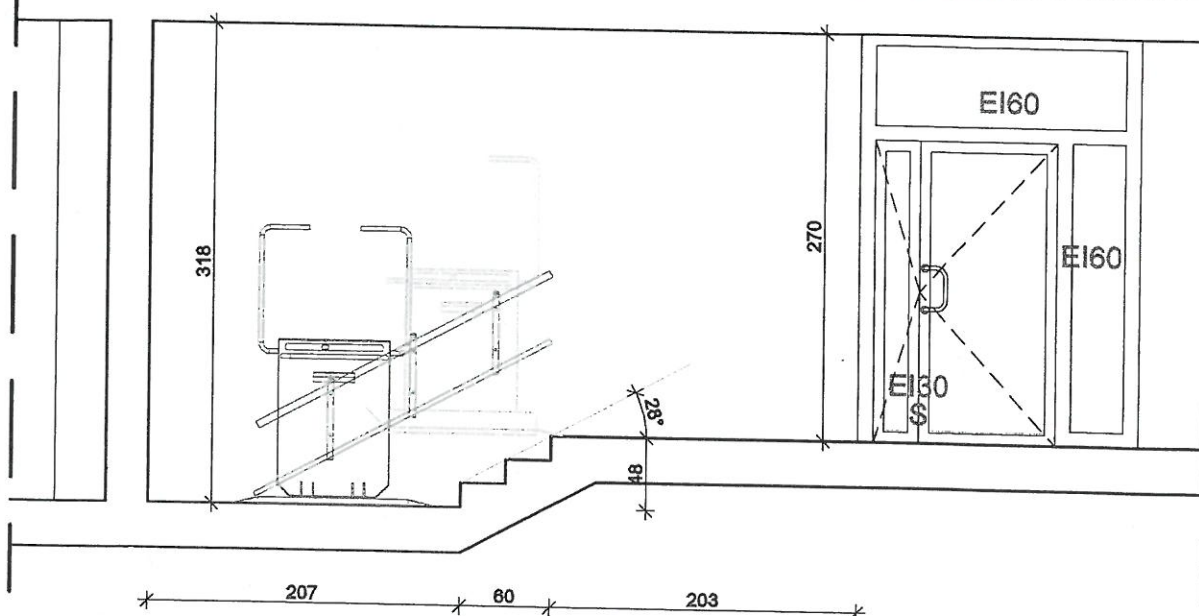
inż. Stanisław Strojek

Upr. bud. Nr OS-428/83; 51/98/Os  
Spec. konstr.-bud. tel. 764-34-17  
07-410 Ostrołęka, ul.11 Listopada 19/35

.....  
(pieczęć i podpis osoby z uprawnieniami budowlanymi)



## POWYKONAWCZA



RZUT Partneru

użytkowanie platformy

Dotyczy: \*Przebudowa i zmiany  
w zakresie spełnienia warunków  
ochrony przeciwpożarowej budynku  
administracyjno-biurowego  
przy ul. A.F. Fieldorfa „Nila” 15  
w Ostróźnie

MENTOR: <b>OTBS Sp. z o.o. w Ostrołęce</b>		WDI OBSŁUGA INWESTYCJI Sp. z o.o. Z SIEDZIBĄ PRZY UL. PROSTEJ 7, 07-410 OSTROŁĘKA NIP: 758-233-23-86 REGON: 142876434	
OBIEKT: <b>Projekt budowlany przebudowy i zmiany          w zakresie spełnienia warunków          ochrony przeciwpożarowej budynku          administracyjno- biurowego</b>		PROJEKTANT SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. A.Chwałbóg upr. bud. Nr 168/76  SPECJALNOŚĆ SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. K.A. Dziubowska upr. bud. Nr 34/PDOKW/2021	
ŹRÓDŁO INWESTYCJI: działka nr 50087/5, 50087/13, oraz część działek 50087/4, 50087/9, 50087/10, 50087/11, 50087/20, 50087/18 i 50088/2		OPRACOWANIE:  mgr inż. arch. wn. B.Zawłowska	
TYTUŁ:	DATA:	JEDNOSTKA:	SYMB. NR:



Wykonawca pomiarów:  
PUH " PROINSTAL " Adam Krysiak  
ul. Malwowa 15  
07-410 Ostrołęka  
tel.: 693113094  
e-mail: krysiaka@poczta.onet.pl

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

## Protokół z pomiarów ochronnych

### RAP - 0008 - 2022

#### Zleceńodawca:

Mazowiecki Urząd Wojewódki w Warszawie, Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa  
Powiat Ostrołęcki, Starostwo Powiatowe w Ostrołęce, Plac Gen. Józefa Bema 5, 07-410 Ostrołęka  
Miasto Ostrołęka, Plac Gen. Józefa Bema 1, 07-400 Ostrołęka  
Państwowa Inspekcja Pracy - Okręgowy Inspektorat Pracy w Warszawie, ul. Płocka 11/13, 01-231 Warszawa

#### Miejsce przeprowadzenia pomiarów:

Budynku Administracyjno-Biurowego  
ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa "Nila" 15  
07-410 Ostrołęka

Rodzaj pomiarów: Nowa instalacja

Pogoda: Pochmurna

Data pomiarów: 2022-10-27

Data następnych pomiarów: 2027-10-27

#### Instalacja:

☒ Nowa

☐ Rozbudowa

☐ Modyfikacja

☐ Istniejąca

#### Orzeczenie:

Instalacja nadaje się do eksploatacji

Wykonawca pomiarów: PUH " PROINSTAL " Adam Krysiak; ul. Malwowa 15 07-410 Ostrołęka

Pomiarowcy: Łukasz Żebrowski; Adam Krysiak

Miejsce przeprowadzenia pomiarów: Budynku Administracyjno-Biurowego; ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa "Nila" 15; 07-410 Ostrołęka

**Wyniki pomiarowe****Winda dla niepełnosprawnych***Parametry zabezpieczeń różnicowoprądowych*

Lp.	Symbol	Badany punkt	Wyłącznik RCD	Typ	I <sub>Δn</sub> [mA]	I <sub>a</sub> [mA]	t <sub>a</sub> [ms]	t <sub>rcd</sub> [ms]	U <sub>b</sub> [V]	U <sub>I</sub> [V]	Ocena
1	Q1	Wyłącznik różnicowoprądowy	ID	[AC]	30	21	40	19	0	50	Pozytywna

DOKUMENTACJA

POWYKONAWCZA

Dotyczy: Przebudowa i zmiany  
w zakresie spełnienia warunków  
ochrony przeciwpożarowej budynku  
administracyjno-biurowego  
przy ul. A. F. Fieldorfa "Nila" 15  
w Ostrołęce



Miejsce przeprowadzenia pomiarów: Budynek Administracyjno-Biurowego; ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa "Nila" 15; 07-410 Ostrołęka

# Winda dla niepełnosprawnych

(TN-S) Badanie rezystancji izolacji obwodów

Lp.	Symbol	Nazwa obwodu	L1-L2 [MΩ]	L2-L3 [MΩ]	L3-L1 [MΩ]	L1-PE [MΩ]	L2-PE [MΩ]	L3-PE [MΩ]	L1-N [MΩ]	L2-N [MΩ]	L3-N [MΩ]	N-PE [MΩ]	Ra [MΩ]	Ocena
Klatka 1 piętro														
Uiso = 500 V														
1		Zas. windy					2503			2420		2487	1,0	Pozytywna

DOKUMENTACJA

POWYKONAWCZA

Dotyczy: \*Przebudowa i zmiany  
w zakresie spełnienia warunków  
ochrony przed pożarowej budynku  
administracyjno-biurowego-  
przy ul. A.F. Fieldorfa „Nila” 15  
w Ostrołęce

**Legenda****Parametry zabezpieczeń różnicowoprądowych**

DOKUMENTACJA

POWYKONAWCZA

Wyłącznik RCD : Nazwa elementu zabezpieczającego obwód

Typ : Charakterystyka bezpiecznika

 $I_{\Delta n}$  [mA] : Różnicowy prąd wyłączający $I_a$  [mA] : Prąd powodujący wyłączenie RCD $t_a$  [ms] : Wymagany czas wyłączenia RCD $t_{rcd}$  [ms] : Zmierzony czas wyłączenia RCD $U_b$  [V] : Napięcie dotykowe zmierzone $U_I$  [V] : Dopuszczalne napięcie dotykowe bezpieczneOcena : Ocena pomiaru: - pozytywna gdy:  $U_d \leq U_I$ ,  $t_{RCD} < t_a$ ,  $1/2 I_{\Delta n} < I_a < I_{\Delta n}$ **(TN-S) Badanie rezystancji izolacji obwodów** $L1-L2$  [MΩ] : Zmierzona rezystancja izolacji pomiędzy obwodami L1 i L2 $L2-L3$  [MΩ] : Zmierzona rezystancja izolacji pomiędzy obwodami L2 i L3 $L3-L1$  [MΩ] : Zmierzona rezystancja izolacji pomiędzy obwodami L3 i L1 $L1-PE$  [MΩ] : Zmierzona rezystancja izolacji pomiędzy obwodami L1 i PE $L2-PE$  [MΩ] : Zmierzona rezystancja izolacji pomiędzy obwodami L2 i PE $L3-PE$  [MΩ] : Zmierzona rezystancja izolacji pomiędzy obwodami L3 i PE $L1-N$  [MΩ] : Zmierzona rezystancja izolacji pomiędzy obwodami L1 i N $L2-N$  [MΩ] : Zmierzona rezystancja izolacji pomiędzy obwodami L2 i N $L3-N$  [MΩ] : Zmierzona rezystancja izolacji pomiędzy obwodami L3 i N $N-PE$  [MΩ] : Zmierzona rezystancja izolacji pomiędzy obwodami N i PE $R_a$  [MΩ] : Wartość rezystancji wymaganejOcena : Ocena pomiaru: pozytywna gdy każda zmierzona rezystancja jest większa od  $R_a$ 

Dotyczy: \*Przebudowa i zmiany  
w zakresie spełnienia warunków  
ochrony przeciwpożarowej budynku  
administracyjno-biurowego-  
przy ul. A. F. Fieldorfa "Nila" 15  
w Ostrołęce

## Warunki przeprowadzenia prób i pomiarów urządzeń różnicowoprądowych

Ocenę stanu bezpieczeństwa porażeniowego badanej instalacji elektrycznej przeprowadzono w oparciu o postanowienia przepisów aktów prawnych i dokumentów normalizacyjnych wymienionych na stronie „Akty prawne i dokumenty normalizacyjne”.

Ocenę sprawności urządzeń ochronnych różnicowoprądowych (wyłączników różnicowo-prądowych) przeprowadzono zgodnie z wymaganiami ujętymi w normie PN-HD 60364-6:2008 oraz normie PN-IEC 755 +A1+A2:1996

Typ AC

$$0,5 \times I_{dn} \leq I_a \leq I_{dn}$$

Typ A

$$0,35 \times I_{dn} \leq I_a \leq 1,4 \times I_{dn}$$

Typ B

$$0,5 \times I_{dn} \leq I_a \leq 2 \times I_{dn}$$

DOKUMENTACJA

POWYKONAWCZA

gdzie:

$I_{dn}$ - wartość prądu znamionowego różnicowego wyłącznika [mA]

$I_a$ - wartość prądu przy której zadziała wyłącznik różnicowoprądowy [mA]

Sprawdzono działanie członu kontrolnego wyłącznika różnicowoprądowego (przycisku testowego - „TEST”)

**Po naciśnięciu przycisku „TEST” - wyłącznik różnicowoprądowy powinien natychmiast zadziałać**

Dokonano pomiaru wartości prądu rzeczywistego różnicowego zadziałania (wyłączenia).

Dotyczy: \*Przebudowa i zmiany  
w zakresie spełnienia warunków  
ochrony przeciwpożarowej budynku  
administracyjno-biurowego  
przy ul. A. F. Fieldorfa „Nila” 15  
w Ostrołęce



## Warunki przeprowadzenia prób i pomiarów oraz kryteria oceny zmierzonej rezystancji izolacji obwodów elektrycznych

Ocenę stanu bezpieczeństwa porażeniowego badanej instalacji elektrycznej przeprowadzono w oparciu o postanowienia przepisów aktów prawnych i dokumentów normalizacyjnych wymienionych na stronie „Akty prawne i dokumenty normalizacyjne”.

Próby i pomiary parametrów technicznych badanej instalacji elektrycznej zostały wykonane w warunkach zbliżonych do warunków jej normalnej pracy, zgodnie z postanowieniami normy PN-HD 60364-6:2008.

$$R_s \geq R_a$$

gdzie:

$R_s$  - zmierzona wartość rezystancji izolacji [ $\Omega$ ]

$R_a$  - dopuszczalna wartość rezystancji izolacji instalacji [ $\Omega$ ]

Wartość rezystancji izolacji wymaganej  $R_a$  zależy od wartości napięcia znamionowego obwodu elektrycznego:

Napięcie znamionowe obwodu elektrycznego [V]	Napięcie pobiercze prądu stałego [V]	Wymagana wartość rezystancji izolacji $R_a$ [ $M\Omega$ ]
SELV i PELV, gdy obwód zasilany jest z transformatora bezpieczeństwa	250	$\geq 0,5$
$\leq 500V$ z wyjątkiem przypadków j.w.	500	$\geq 1,0$
$> 500V$	1000	$\geq 1,0$

Dotyczy: Przebudowa i zmiany w zakresie spełnienia warunków ochrony przeciwpożarowej budynku administracyjno-biurowego przy ul. A. F. Fieldorfa „Nila” 15 w Ostrołęce

**Akty prawne i dokumenty normalizacyjne**

DOKUMENTACJA

POWYKONAWCZY

1. Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane - z późn.zm.
2. Ustawa z dnia 10.04.1997 r. Prawo energetyczne - z późn.zm.
3. Rozporządzenia MPiPS z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy - z późn.zm.
4. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych.
5. Ustawa z dnia 21 listopada 2008 r. o zmianie ustawy - Kodeks pracy.
6. Rozporządzenia MPiPS z dnia 28.05.1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej - z późn.zm.
7. Rozporządzenia MGPIPS z dnia 28.04.2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadanych kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci - z późn.zm.
8. Rozporządzenia MGPIPS z dnia 20.02.2003 r. w sprawie przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz przyrządów pomiarowych, które są legalizowane bez zatwierdzenia typu - Dz.U. nr 41 z 2003 r. poz. 351 (z późn.zm.).
9. Rozporządzenia MI z dnia 07.04.2004 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie- Dz.U.2010 nr 239 poz. 1597.
10. PN-HD 60364-6: 2008 Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 6. Sprawdzenie.
11. PN-IEC 60364 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych (norma wieloarkuszowa).
12. PN-IEC 60050-95:2001 - Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki. Uziemienia i ochrona przeciwporażeniowa.
13. PN-IEC 60050-826:2007P - Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki. Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
14. PN-EN 61140:2005 (U) - Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -Wspólne aspekty instalacji i urządzeń.
15. PN-IEC 60038:1999 - Napięcia znormalizowane IEC.
16. PN-EN 60445:2011 - Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja - Oznaczenia identyfikacyjne zacisków urządzeń i zakończeń żył przewodów oraz ogólne zasady systemu alfanumerycznego.
17. PN-EN 60446:2011 - Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja - Oznaczenia identyfikacyjne przewodów elektrycznych barwami i cyframi.
18. PN-EN 60529:2003 - Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (Kod IP).
19. PN-EN 60617-2:2003 - Symbole graficzne stosowane w schematach - Część 2: Symbole elementów, symbole rozróżniające i inne symbole ogólnego przeznaczenia.
20. PN-EN 60073:2003 (U) - Zasady i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja. Zasady kodowania wskaźników i elementów manipulacyjnych.
21. PN-EN 60417-1:2002 (U) - Symbole graficzne stosowane w urządzeniach. Część 1: Przegląd i zastosowanie.
22. PN-IEC 755+A1+A2:1996 - Wymagania ogólne dotyczące urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.
23. PN-E-04700:1998/Az1:2000 - Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych - Wytyczne przeprowadzania pomontażowych badań odbiorczych.
24. PN-EN 62841-1:2015-11 - Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne.
25. PN-88/E-08400-10 - Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym. Bezpieczeństwo użytkowania. Badania kontrolne w czasie eksploatacji.
26. PN-EN 62305-1:2011, Ochrona odgromowa - Część 1: Zasady ogólne.
27. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 14 grudnia 2005 r.).
28. PN-HD 60364-6:2016-07 - wersja angielska.

Wykonawca pomiarów: PUH "PROINSTAL" Adam Krysiak; ul. Malwowa 15 07-410 Ostrołęka

Pomiarowcy: Łukasz Żebrowski; Adam Krysiak

Miejsce przeprowadzenia pomiarów: Budynku Administracyjno-Biurowego; ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa "Nila" 15; 07-410 Ostrołęka

**Załączniki**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

Uwagi:  
Pomiary do 10V



Świadectwo jest ważne do dnia 21.04.2025

PRZEWODNIZALNY  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
NR 000123/14/15

Duplikat

22.04.2022, Warszawa

Nr 595

KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
NR 000123/14/15  
przy STOWARZYSZENIU  
POLSKICH ELEKTRYKÓW  
Ostrołęka, ul. Włocławek  
ul. Czerwona 15, 07-410 Ostrołęka  
Tel.: 22 621 11 11, 22 621 11 12

ŚWIADECTWO  
KWALIFIKACYJNE  
Nr E1/595/739/20



Świadectwo jest ważne do dnia 21.04.2025  
wzrostu, bezterminowo i nie wymaga  
EKSPLOATACJI

Świadectwo kwalifikacji 595, wydane na podstawie  
wyników pomiarów elektrycznych, wykonanych  
z dnia 22.04.2022 r. w siedzibie Instalacji  
elektrycznej, zgodnie z przepisami o warunkach  
technicznych w zakresie bezpieczeństwa  
elektrycznego, zgodnie z Rozporządzeniem  
Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 22.04.2022 r.

Przebieg pomiaru: E1/595/739/20

Wykonawca: Łukasz Żebrowski

Wykonawca: 80063915931

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

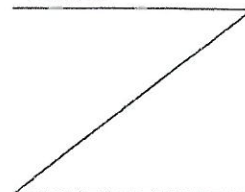
Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

Wykonawca: 15 07 410 Ostrołęka

- 1) rozprężnik, instalacja i układ elektryczny
- 2) rozprężnik, instalacja i układ elektryczny
- 3) rozprężnik, instalacja i układ elektryczny
- 4) rozprężnik, instalacja i układ elektryczny
- 5) rozprężnik, instalacja i układ elektryczny
- 6) rozprężnik, instalacja i układ elektryczny
- 7) rozprężnik, instalacja i układ elektryczny
- 8) rozprężnik, instalacja i układ elektryczny
- 9) rozprężnik, instalacja i układ elektryczny
- 10) rozprężnik, instalacja i układ elektryczny



Dotyczy: \*Przebudowa i zmiany  
w zakresie spełnienia warunków  
ochrony przeciwpożarowej budynku  
administracyjno-biurowego-  
przy ul. A.F. Fieldorfa „Nila” 15  
w Ostrołęce



Wykonawca pomiarów: PUH "PROINSTAL" Adam Krysiak; ul. Malwowa 15 07-410 Ostrołęka

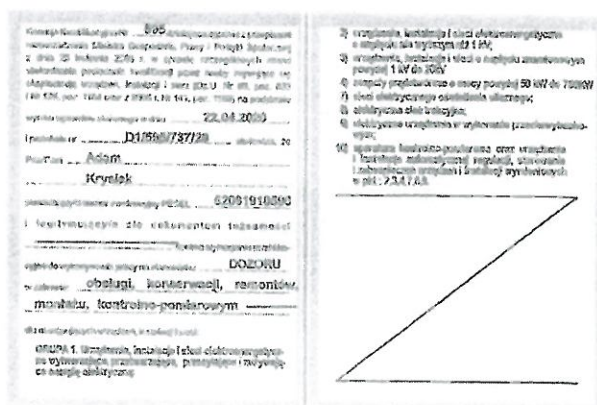
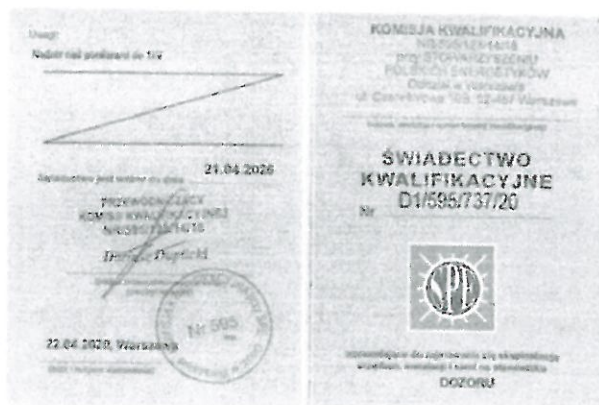
Pomiarowcy: Łukasz Żebrowski; Adam Krysiak

Miejsce przeprowadzenia pomiarów: Budynku Administracyjno-Biurowego; ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa "Nila" 15; 07-410 Ostrołęka

**Załączniki**

DOKUMENTACJA

POWYKONAWCZA



Dotyczy: Przebudowa i zmiany  
w zakresie spełnienia warunków  
ochrony przeciwpożarowej budynku  
administracyjno-biurowego  
przy ul. A.F. Fieldorfa "Nila" 15  
w Ostrołęce

Wykonawca pomiarów: PUH "PROINSTAL" Adam Krysiak; ul. Malwowa 15 07-410 Ostrołęka

Pomiarowcy: Łukasz Żebrowski; Adam Krysiak

Miejsce przeprowadzenia pomiarów: Budynku Administracyjno-Biurowego; ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa "Nila" 15; 07-410 Ostrołęka

## Załączniki

DOKUMENTACJA

POWYKONAWCZA



SONEL S.A.

Laboratorium Badawczo-Wzorcujące

ul. Wokulskiego 11

58-100 ŚWIDNICA

tel. +48 74 858 38 00, e-mail: laboratorium@sonel.pl

## ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data wydania:	14 czerwca 2022 r.	Nr świadectwa:	202057/22	Strona 1/1
OBIEKT WZORCOWANIA	Miernik parametrów sieci: energetycznych typ: MPI-525, nr fabryczny: A91804, producent: SONEL S.A.			
ZGŁASZAJĄCY	PUH "PROINSTAL" Adam Krysiak ul. Malwowa 15, 07-410 Ostrołęka			
METODA WZORCOWANIA	Wg IW01 "Wzorcowanie mierników cyfrowych" wyd. 2.0 z dnia 27 sierpnia 2018 r., IW07 "Wzorcowanie mierników impedancji" wyd. 1.0 z dnia 14 stycznia 2019 r. - FP317/IW01/S09 z dnia 8 marca 2019 r.			
WARUNKI ŚRODOWISKOWE	Temperatura otoczenia: (22,4 ± 24) °C Wilgotność względna powietrza: (54,1 ± 56,8) %.			
DATA WYKONANIA WZORCOWANIA	14 czerwca 2022r.			
SPÓJNOŚĆ POMIAROWA	Świadectwo potwierdza spójność wyników pomiarów z jednostkami miar Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI).			
WYNIKI WZORCOWANIA	Podano na stronach od 2/5 do 5/5 niniejszego świadectwa wraz z wartościami niepewności pomiaru.			
NIEPEWNOŚĆ POMIARU	Niepewność pomiaru została określona zgodnie z dokumentem EA-4/02 M:2013. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 % i współczynniku rozszerzenia k = 2.			

SONEL S.A.  
Laboratorium Badawczo-Wzorcujące  
KIEROWNIK LABORATORIUM

Edyta Grabacka

Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości.

Świadectwo wzorcowania:  
SONEL - MPI-525 (SN: A91804)Dotyczy: Przeprowadzenia i zmiany  
w zakresie spełnienia warunków  
ochrony przeciwpożarowej budynku  
administracyjno-biurowego  
przy ul. A. F. Fieldorfa "Nila" 15  
w Ostrołęce

RAP - 0008 - 2022


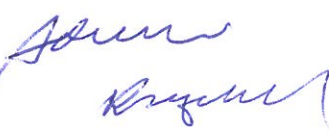
Data pomiarów: 2022-10-27

Wykonawca pomiarów: PUH " PROINSTAL " Adam Krysiak; ul. Malwowa 15 07-410 Ostrołęka

Pomiarowcy: Łukasz Żebrowski; Adam Krysiak

Miejsce przeprowadzenia pomiarów: Budynku Administracyjno-Biurowego; ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa "Nila" 15; 07-410 Ostrołęka

## Osoby wykonujące pomiary:

Imię	Nazwisko	Adres	Numer uprawnień	Stanowisko	Podpis
Łukasz	Żebrowski		E1/595/739/20	Pomiarowiec	
Adam	Krysiak		D1/595/737/20	Sprawdzający	

## Identyfikacja użytych przyrządów:

Producent	Model	Numer seryjny
SONEL	MPI-525	A91804

Dotyczy: "Przebudowa i zmiany  
w zakresie spełnienia warunków  
ochrony przeciwpożarowej budynku  
administracyjno-biurowego  
przy ul. A.F. Fieldorfa "Nila" 15  
w Ostrołęce



**Statystyki****1. Parametry zabezpieczeń różnicowoprądowych**

- Punktów pomiarowych: 1
- Pozytywnych wyników: 1

DOKUMENTACJA

**2. (TN-S) Badanie rezystancji izolacji obwodów**

- Obwodów 1-fazowych: 1
- Pozytywnych wyników: 1
- Przebadano obiektów/pomieszczeń: 1

POWYKONAWCZA

**Podsumowanie:**

- Punktów pomiarowych: 1
- Obwodów 1-fazowych: 1
- Obwodów 3-fazowych: 0
- Pozytywnych wyników: 2
- Negatywnych wyników: 0
- Nieustalonych wyników: 0
- Ilość uwag: 0
- Przebadano obiektów/pomieszczeń: 1

Dotyczy: \*Przebudowa i zmiany  
w zakresie spełnienia warunków  
ochrony przeciwpożarowej budynku  
administracyjno-biurowego-  
przy ul. A.F. Fieldorfa "Nila" 15  
w Ostrołęce

Wykonawca pomiarów: PUH " PROINSTAL " Adam Krysiak; ul. Malwowa 15 07-410 Ostrołęka

Pomiarowcy: Łukasz Żebrowski; Adam Krysiak

Miejsce przeprowadzenia pomiarów: Budynek Administracyjno-Biurowego; ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa "Nila" 15; 07-410 Ostrołęka

**Spis treści:**

Wyniki pomiarowe .....	2
Winda dla niepełnosprawnych .....	2
Legenda .....	4
Warunki prób .....	5
Akty prawne .....	7
Załączniki .....	8
Informacje dodatkowe .....	11
Statystyki .....	12

**Załączone dokumenty:**

1. Uprawnienia sepowskie - Żebrowski Łukasz
2. Uprawnienia sepowskie - Krysiak Adam

DOKUMENTACJA

POWYKONAWCZA

Dotyczy: Przebudowa i zmiany  
w zakresie spełnienia warunków  
ochrony przeciwpożarowej budynku  
administracyjno-biurowego  
przy ul. A. F. Fieldorfa "Nila" 15  
w Ostrołęce

DOKUMENTACJA

DOKUMENTACJA

POWYKONAWCZA

POWYKONAWCZA

.....  
miejscowość i data

## Pełnomocnictwo

Dotyczy: badań odbiorczych

	Mocodawca <sup>1</sup>	Pełnomocnik <sup>2</sup>
Nazwa <sup>3</sup>	Ostrołęcki TBS Spółka z o.o.	LIFT PROFIL Sp. z o.o. Sp. Komandytowa
NIP/PESEL <sup>4</sup>	57-410 Ostrołęka, ul. Berka Joselewicza 1	9492217306
Ulica, nr	tel. 29 7650500, fax 29 7650504	Zaciszna 12
Kod Pocztowy	07-7621560833, REGON 550055819	42-202
Miejscowość		Częstochowa

1. Ja/my niżej podpisany/i udzielam/y pełnomocnictwa do reprezentowania przed Urzędem Dozoru Technicznego w zakresie zgłoszenia urządzeń technicznych za pośrednictwem portalu eUDT, oraz przeprowadzenia w naszym imieniu wszelkich czynności związanych z badaniem odbiorczym.

2. Jednocześnie, na podstawie art. 34 ust. 2 ustawy z dnia 21 grudnia 2000r. o dozorze technicznym (Dz. U. z 2019 r. poz. 667) zobowiązuję/my się do poniesienia opłat związanych z przeprowadzeniem w/w czynności Urzędu Dozoru Technicznego.

3. Upoważniam/~~Nie upoważniam~~<sup>5</sup> pełnomocnika do odbierania decyzji administracyjnych oraz protokołów z badań w sprawach dotyczących zgłoszonych przez mojego pełnomocnika. Niniejsze upoważnienie oznacza wyrażenie zgody **na doręczenie** przez Urząd Dozoru Technicznego (Prezesa UDT) **pism**, w tym pism w prowadzonym przez Prezesa UDT postępowaniu administracyjnym za pomocą środków komunikacji elektronicznej, tj. **za pośrednictwem portalu eUDT na adres elektroniczny pełnomocnika wskazany w eUDT**. Niniejsza zgoda oznacza rezygnację z doręczenia decyzji administracyjnej oraz protokołu z badania w formie papierowej przez operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (Dz. U. z 2018 r. poz. 2188, z późn. zm.).

PREZES ZARZĄDU  
Ostrołęckiego TBS Sp. z o.o.

Grzegorz Gładzowski

.....  
podpis/ý Mocodawcy - osoby/osób udzielaj/ých pełnomocnictwa

<sup>1</sup> Mocodawca - podmiot/osoba fizyczna, udzielająca pełnomocnictwa.

<sup>2</sup> Pełnomocnik - podmiot/osoba fizyczna upoważniona przez Mocodawcę.

<sup>3</sup> Nazwa - W przypadku osoby prawnej: Nazwa firmy; W przypadku osoby fizycznej: imię i nazwisko.

<sup>4</sup> NIP/PESEL - niepotrzebne skreślić; W przypadku osoby prawnej: NIP; W przypadku osób fizycznych: PESEL.

<sup>5</sup> Niepotrzebne skreślić.

Dotyczy: "Przebudowa i zmiany  
w zakresie spełnienia warunków  
ochrony przeciwpożarowej budynku  
administracyjno-biurowego-  
przy ul. A.F. Fieldorfa „Nila” 15  
w Ostrołęce





# URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

Oddział / Biuro <sup>1)</sup> w Białymstoku

## WNIOSEK

### O PRZEPROWADZENIE BADANIA / ZMIANĘ DANYCH

przed wydaniem pierwszej decyzji zezwalającej na eksploatację / ~~doraźnego~~  
eksploatacyjnego / ~~po zmianie eksploatacyjnego~~ / ~~po modernizacji~~ / ~~po naprawie~~ /  
~~sprawdzającego~~ / okresowego <sup>1)</sup>

DOKUMENTACJA

POWYKONAWCZA

#### 1. Eksploatujący (podmiot, na który będzie wydana decyzja)

- nazwa: .....
- NIP: .....
- PESEL <sup>2)</sup>: ..... **Ostrołęckie TBS Spółka z o.o.**
- adres siedziby: ..... **ul. Berka Joselewicza 1**  
..... **tel. 29.7650500, fax 29.7650504**  
..... **REGON 550055819**
- kontakt (telefon, fax, e-mail): .....
- adres zamieszkania <sup>3)</sup>: .....
- członek zarządu <sup>4)</sup>: .....

#### 2. Przedmiot zgłoszenia <sup>5)</sup>

- urządzenie / typ: Platforma schodowa GANSER GTL E
- wytwórca: Ganser Maschinen GmbH, Markt 26, 4171 St. Peter am Wimberg, AUSTRIA
- nr fabryczny / rok budowy / udźwig <sup>1)</sup>: 53805 / 2022 / 300 kg
- nr ewidencyjny UDT <sup>6)</sup>: .....
- miejsce przeprowadzenia badania: ul. Fieldorfa Nila 15, Ostrołęka

#### 3. Adres do korespondencji (jeżeli inny niż wyżej)

.....  
.....

#### 4. Eksploatującego reprezentuje pracownik / pełnomocnik <sup>7)</sup>

- imię i nazwisko: .....
- PESEL, dowód osobisty: .....
- kontakt (telefon, fax, e-mail): .....

Dotyczy: Przeprowadzenie i zmian  
w zakresie spełnienia warunków  
ochrony przeciwpożarowej budynku  
administracyjno-biurowego  
przy ul. A. F. Fieldorfa Nila 15  
w Ostrołęce

Za czynności jednostek dozoru technicznego pobierane są opłaty, których wysokość określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2010 r. poz. 1502), zmienione rozporządzeniem z dnia 28 listopada 2014 r. (Dz. U. 2014 poz. 1675).

*Ostrołęka 08.11.2022*  
.....  
Miejscowość, data

PREZES ZARZĄDU  
Ostrołęckiego TBS Sp. z o.o.  
*Grzegorz Grudziński*  
Czytelny podpis i pieczęć eksploatującego

#### Wykaz załączników:

- dokumentacja techniczna w 2 egz. (forma preferowana zawiera co najmniej jeden egzemplarz w formie elektronicznej)
- dokumenty rejestrowe (KRS, CEIDG)
- pismo od zarządcy (dot. wspólnot mieszkaniowych)
- inne: .....

<sup>1)</sup> niepotrzebne skreślić, dla badania okresowego składanie wniosku nie jest wymagane, w ramach badań przed wydaniem pierwszej decyzji zezwalającej na eksploatację jak i badań odbiorczych wydawane są tylko dokumenty w formie cyfrowej, które udostępniane są na portalu eUDT.

<sup>2)</sup> PESEL dotyczy osób fizycznych, indywidualnej działalności gospodarczej, wspólników spółek cywilnych

<sup>3)</sup> dotyczy eksploatujących będących osobami fizycznymi lub wspólnikami spółek cywilnych

<sup>4)</sup> dotyczy wspólnot mieszkaniowych

<sup>5)</sup> dla większej ilości urządzeń należy załączyć do wniosku ich wykaz

<sup>6)</sup> dotyczy urządzeń zarejestrowanych w ewidencji UDT

<sup>7)</sup> w przypadku składania wniosku w imieniu eksploatującego, należy do wniosku załączyć pełnomocnictwo podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentacji