

## TARNOWSKIE GÓRY UL. GRZYBOWA 205

### WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ REMONTU INSTALACJI ODGROMOWEJ I UZIOMU

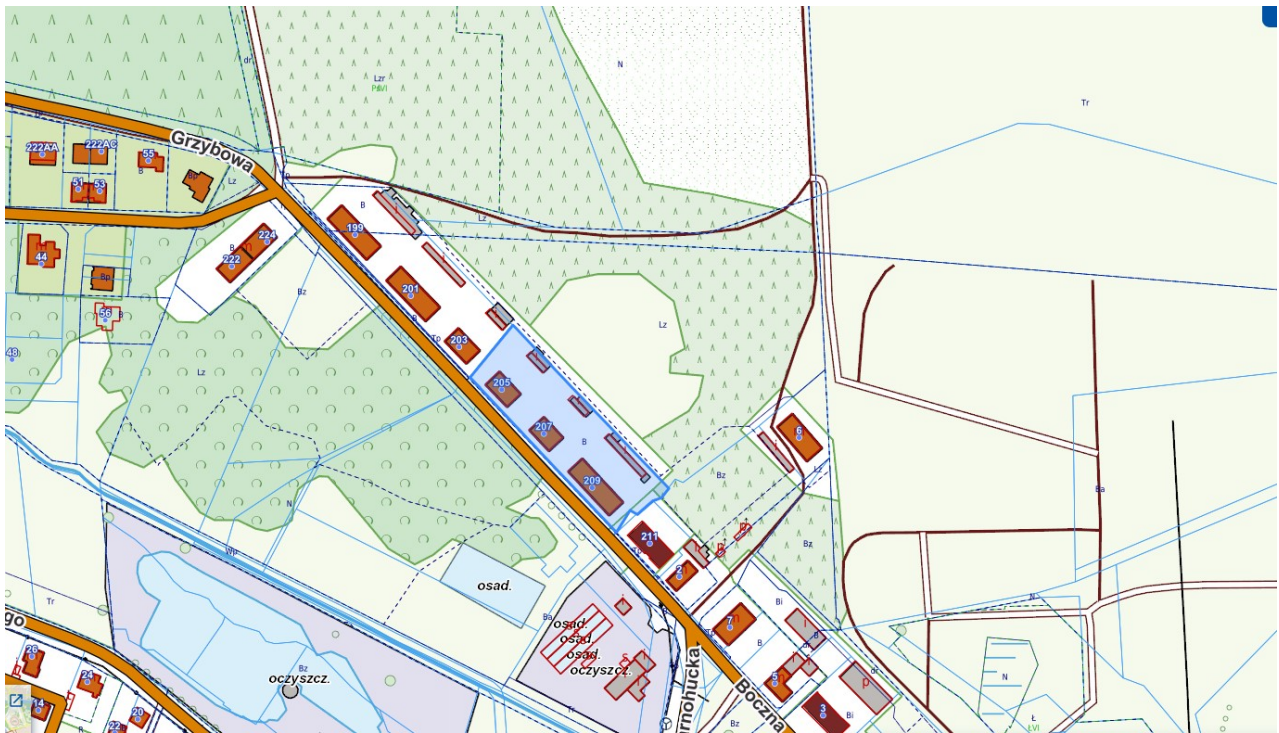
Zakres prac obejmuje wykonanie dokumentacji technicznej remontu instalacji odgromowej i uziomu obejmującej swym zakresem:

1. Wykonanie inwentaryzacji istniejącej instalacji odgromowej i uziomu.
2. Wykonanie dokumentacji projektowej obejmującej naprawę niepoprawnych połączeń instalacji odgromowej i uziomu.
3. W szczególności uwzględnić niepoprawne rezystancje uziomów R.1 i R.2 zgodnie protokołem pomiaru rezystancji uziemienia.

Lokalizacja: Tarnowskie Góry ul. Grzybowa 205

Działka nr: 3601/38

241304\_1.0006.3601/38



Umowa na wykonanie dokumentacji będzie obejmowała swym zakresem wykonanie i dostarczenie:

1. Projektu Technicznego wraz z oświadczeniem o jego wykonaniu – 3 szt. + wersja elektroniczna,
2. STWiORB – 1 egzemplarz + wersja elektroniczna,
3. Przedmiar robót i Kosztorys inwestorski -1 kpl. + wersja elektroniczna (.ath lub .xml)
4. Inwentaryzacja obiektu.



Sporządził : R. Sosna





## Wykonawca

I.E - Czesław Biber  
Powstańców 19  
41-500 Chorzów  
tel.: 603551282  
czeslaw.biber@gmail.com

## Protokół z pomiarów instalacji odgromowej

### RAP - 35 - 2023

Pogoda: Pochmurna

Przyczyna pomiarów: Badania okresowe

Data pomiarów: 2023-12-12

Data wykonania protokołu: 2023-12-12

### Właściciel obiektu

ZNT Sp. z o.o. w Tarnowskich Górach, ul. Towarowa 1

### Użytkownik i miejsce pomiaru

Budynek mieszkalny  
ul. Grzybowa 205, 42-600 Tarnowskie Góry

### Pomiar

### Data kolejnego pomiaru

Badanie stanu instalacji odgromowej i uziomów

2028-12-12

### Orzeczenie

Badana instalacja odgromowa nie jest sprawna. Uwagi dotyczące stanu instalacji odgromowej odnotowano na stronie uwag. Po wykonaniu prac naprawczych ponownie wykonać pomiary kontrolne.

Uwagi		
Nr	Symbol	Nazwa
Treść Uwagi		
Badanie stanu instalacji odgromowej i uziomów		
Pomiar rezystancji uziomów oraz ciągłości galwanicznej części nadziemnej ( wg. rys. nr. 04 )		
2	R.1	Złącze kontrolne
Rezystancję uziomu R.1 należy zmniejszyć do wartości wymaganej ( wg. rys. nr. 04 )		
3	R.2	Złącze kontrolne
Rezystancję uziomu R.2 należy zmniejszyć do wartości wymaganej ( wg. rys. nr. 04 )		

Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r, Art. 70. pkt 1 i 2 o zmianie ustawy Prawo budowlane:

Właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu budowlanego, na których spoczywają obowiązki w zakresie napraw, określone w przepisach odrębnych bądź umowach, są obowiązani w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli, o której mowa w art. 62 ust. 1, usunąć stwierdzone uszkodzenia oraz uzupełnić braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem. Obowiązek, o którym mowa w ust. 1, powinien być potwierdzony w protokole z kontroli obiektu budowlanego. Osoba dokonująca kontroli jest obowiązana bezzwłocznie przelać kopię tego protokołu do właściwego organu. Właściwy organ, po otrzymaniu kopii protokołu, przeprowadza bezzwłocznie kontrolę obiektu budowlanego w celu potwierdzenia usunięcia stwierdzonych uszkodzeń oraz uzupełnienia braków, o których mowa w ust. 1.

Badanie stanu instalacji odgromowej i uziomów								
Lp.	Symb ol	Badany punkt	Rs [Ω]	kg	Rs' [Ω]	Ra [Ω]	Ciągłość	Ocena
1	Pomiar rezystancji uziomów oraz ciągłości galwanicznej części nadziemnej ( wg. rys. nr. 04 )							
2	R.1	Złącze kontrolne	30,0	1,4	42,0	20	Zachowana	Uwaga
3	R.2	Złącze kontrolne	31,0	1,4	43,4	20	Zachowana	Uwaga
4	R.3	Złącze kontrolne	1,4	1,4	2,0	20	Zachowana	Pozytywna
5	R.4	Złącze kontrolne	1,4	1,4	2,0	20	Zachowana	Pozytywna
6	R.5	Dodatkowy uziom sztuczny	1,4	1,4	2,0	20	Zachowana	Pozytywna

# INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE

Czesław Biber

41-500 Chorzów, ul. Powstańców 19

NIP 627-000-02-14, tel. 603 551 282



## Osoby

Czesław Biber  
G1/D/619/018/2023  
Pomiarowiec

INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE  
Czesław Biber  
41-500 Chorzów, ul. Powstańców 19  
NIP 627-000-02-14, tel. 603 551 282

## Statystyki protokołu

1. Badanie stanu instalacji odgromowej i uziomów

- obiektów : 1
- pomiarów : 5

Łącznie:

- obiektów : 1
- pomiarów : 5

