

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY

(BRANŻA ELEKTRYCZNA)

- Temat :** Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 im. Henryka Sienkiewicza i Gimnazjum nr 4 przy ul. Grodzieńskiej 1 w Elku
- Zadanie:** Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO<sub>2</sub> w budynkach użyteczności publicznej w Elckim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla elckiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.
- Lokalizacja :** ul. Grodzieńska 1, 19-300 Elk  
dz. nr 830, 829/53  
obręb ew. 1-Elk, jednostka ewidencyjna: Elk
- Inwestor :** Gmina Miasto Elk  
ul. marsz. J. Piłsudskiego 4,  
19-300 Elk
- Jednostka projektowa:** P.H.U. Taros – Pracownia Projektowa  
ul. Długie Ogrody 4/44  
80-765 Gdańsk  
tel./fax: (58)305 31 71
- Branża :** elektryczna

**PROJEKTANT:**

Elektryka:

mgr inż. Waldemar Wesołowski  
upr. nr 75/Gd/2002  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
oraz elektroenergetycznych

**Gdańsk, luty 2015**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013 („Konkurs dotacji na działania wspierające jednostki samorządu terytorialnego w zakresie planowania miejskich obszarów funkcjonalnych”, ogłoszony przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego).



**POMOC TECHNICZNA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO<sub>2</sub> w budynkach użyteczności publicznej w Elckim Obszarze Funkcjonalnym”

**Zamawiający (Beneficjent):**

Miasto Elk  
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk  
tel.: 87 73 26 000, fax: 87 73 26 230, [www.elk.pl](http://www.elk.pl)

**Partnerzy:**

Gmina Elk, ul. Armii Krajowej 3, 19-300 Elk; [www.elk.gmina.pl](http://www.elk.gmina.pl)  
Gmina Kalinowo, ul. Mazurska 11, 19-314 Kalinowo; [www.kalinowo.pl](http://www.kalinowo.pl)  
Gmina Prostki, ul. 1 Maja 44b, 19-335 Prostki; [www.prostki.pl](http://www.prostki.pl)  
Gmina Stare Juchy, Plac 500-lecia 4, 19-330 Stare Juchy; [www.stare-juchy.pl](http://www.stare-juchy.pl)  
Powiat Elcki, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk; [www.powiat.elk.pl](http://www.powiat.elk.pl)

**Wykonawca:**

P.H.U. Taros – Pracownia Projektowa  
ul. Długie Ogrody 4/44  
80-765 Gdańsk  
tel./fax: 58 305 31 71



## Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt	Budynek Szkoły Podstawowej nr 3 im. Henryka Sienkiewicza i Gimnazjum nr 4 przy ul. Grodzieńskiej 1 w Elku
Adres	Elk, ul. Grodzieńska 1
Inwestor	Gmina Miasto Elk, ul. marsz. J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk
Projektant	mgr inż. Waldemar Wesołowski upr. bud. nr 75/Gd/2002

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz.U. nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 roku) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### 1. Zakres robót

- Instalacja elektryczna
- Instalacja odgromowa

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- Rozdzielnice, przewody oraz osprzęt elektryczny
- Siatka zwodów instalacji odgromowej

### 3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Rozdzielnice, przewody oraz osprzęt elektryczny
- Siatka zwodów instalacji odgromowej

### 4. Wskazanie zagrożeń, które mogą wystąpić przy prowadzeniu prac wykonawczych związanych z budową sieci elektroenergetycznej zawartych w niniejszym opracowaniu:

- Upadek z wysokości
- Porażenie prądem elektrycznym

### 5. Instruktaż pracowników

- Pracownicy wykonujący prace montażowe i instalacyjne przy urządzeniach elektroenergetycznych powinni być przeszkoleni i wykonywać prace zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 23 kwietnia 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych,
- Pomiary elektryczne powinny wykonywać dwie osoby, w tym co najmniej jedna z uprawnieniami D lub E, druga osoba zaś powinna przejść instruktaż BHP
- Przed przystąpieniem do prac przeprowadzić instruktaż dla pracowników polegający na:
  - określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac
  - szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót
  - Przedstawieniu metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia

### 6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające zagrożeniom w związku z wykonywanymi robotami:

- Teren robót należy wygrodzić folią białą-czerwoną
- Stosować odzież ochronną oraz ochronne nakrycia głowy
- Robót nie wykonywać po zmroku ani w warunkach złej widoczności
- Prace wykonywać w stanie beznapięciowym

**Przed przystąpieniem do prac związanych z realizacją inwestycji, kierownik budowy zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji placu budowy wraz z przedstawicielem Inwestora w celu określenia zagrożeń występujących podczas wykonywania robót.**



Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO2 w budynkach użyteczności publicznej w Ełckim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla ełckiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.

**Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013 („Konkurs dotacji na działania wspierające jednostki samorządu terytorialnego w zakresie planowania miejskich obszarów funkcjonalnych”, ogłoszony przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego).**



**POMOC TECHNICZNA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

