

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO	
Nazwa zamierzenia budowlanego	<i>Zasilanie i oświetlenie boiska sportowego przy Zespole Placówek Resocjalizacyjno-Wychowawczych przy ul. Legionów 131 w Skarżysku Kamiennej</i>
Adres inwestycji	<i>Zespół Placówek Resocjalizacyjno-Wychowawczych przy ul. Legionów 131 w Skarżysku Kamiennej, dz. nr 1/30.</i>
	<i>Jednostka ewid. 261001_1 Skarżysko-Kamienna Obręb 0005 Młodzawy AR_74 dz. ewid. nr: 1/30</i>
Inwestor	 POWIAT SKARŻYSKI <i>ul. Konarskiego 20, 26-110 Skarżysko-Kamienna</i>
Jednostka projektowa	KARKAS Karol Kasiński ul. M. Karłowicza 9/45 25-357 Kielce
Kat. obiektu budowlanego	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO VIII

	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Karol Kasiński	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	SWK/0124/ PWBE/17	

Kielce maj 2022 r.

Spis załączników

Informacje dotyczące planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	3
--	---

Informacje dotyczące planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt: *Zasilanie i oświetlenie boiska sportowego przy Zespole Placówek Resocjalizacyjno-Wychowawczych przy ul. Legionów 131 w Skarżysku Kamiennej.*

Adres: *Zespół Placówek Resocjalizacyjno-Wychowawczych przy ul. Legionów 131 w Skarżysku Kamiennej, dz. nr 1/30.*

W czasie wykonywania robót budowlano - montażowych objętych zawartością niniejszego opracowania mogą wystąpić zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. Dz.U. nr 120 poz.1125 i 1126), w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Kierownik budowy (Wykonawca) zobowiązany jest do sporządzenia przed przystąpieniem do robót, planu „BIOZ” zgodnie z rozporządzeniem, w którym należy uwzględnić następujące zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

1) Zakres robót do realizacji

- wykopanie dołów pod fundamenty słupów i rozdzielni
- posadowienie słupów i rozdzielni
- wykopy pod kable
- zasypanie rowów z ubiciem
- demontaż słupów oświetleniowych
- montaż urządzeń na wysokości
- pomiar rezystancji uziemienia i rezystancji kabli
- pomiar skuteczności ochrony od porażeń
- przewieszenie przewodów napowietrznych teletechnicznych

2) Wykaz istniejących obiektów:

- napowietrzna linia teletechniczna
- budynek szkoły
- proj. boisko
- istn. oświetlonei zewnętrzne

3) Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa zdrowia ludzi

- linie kablowe nN
- słupy oświ\etleniowe

4) Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

SKALA	Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas występowania
niska	Wpadnięcie do rowu	Wykopy pod fundamenty i kable	Od rozpoczęcia wykopów do zasypania
średnia	Upadek z wysokości	Prace montażowe przy słupie	Podczas montażu urządzeń
wysoka	Porażenie prądem 0,4kV	Linia kablowa 0,4kV, prace łączeniowe i rozruchowe	Jw. i Podczas wykopów pod słupy, próby ruchowe

5) Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Przed przystąpieniem do realizacji robót elektrycznych kierownik budowy i kierownik robót elektrycznych określą zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, przeszkolą pracowników w sprawie postępowania z osobami, których bezpieczeństwo i zdrowie jest zagrożone, wskażą konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz wyznaczą osoby do bezpośredniego nadzoru.

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

- teren budowy należy wygrodzić folią białą - czerwoną
- robót nie wykonywać po zmroku ani w warunkach złej widoczności
- nie wykonywać prac dźwigiem w pobliżu czynnych linii napowietrznych przed przystąpieniem do robót przeprowadzić instruktaż pracowników

Przed przystąpieniem do prac związanych z realizacją kierownik budowy zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji placu budowy wraz z przedstawicielem jednostek branżowych w celu określenia zagrożeń występujących podczas budowy. Plan „BIOZ” należy wykonać przy uwzględnieniu podanych uwag oraz wizji terenowej budowy.

Opracował: