

**Informacja**  
**o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia**

---

**Obiekt:** Budynek Hali Sportowej z Zapleczem  
w Rabce-Zdroju

---

**Adres:** przy ul. Polnej 3B  
dz. nr 4253/1, 4254/7

---

**Temat:** Remont Budynku Hali Sportowej z Zapleczem  
w Rabce-Zdroju

**Inwestor:** Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc Oddział Terenowy im. Jana i Ireny Rudników w Rabce Zdroju ,  
Instytut Badawczy  
34-700 Rabka -Zdrój ul. prof. Jana Rudnika 3B

---

Opracowanie: mgr inż. Zygmunt Pawlak

---

## CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. Zakres robót oraz kolejność realizacji.

Zamierzenie inwestora obejmuje wykonanie instalacji elektrycznych i sanitarnych

- sprawdzenie atestów materiałów ( kable, osprzęt el., wentylacja)
- ułożenie rur ochronnych
- ułożenie przewodów
- sprawdzenie jakości wykonania
- pomiary i próby

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

*Brak elementów.*

### 3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

3.1. Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

a) wykonanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 metra oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,

*WYSTĘPUJE*

b) roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,

*NIE WYSTĘPUJE*

c) rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m,

*NIE WYSTĘPUJE*

d) roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych,

*NIE WYSTĘPUJE*

e) montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych,

*NIE WYSTĘPUJE*

f) roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV,

*WYSTĘPUJE*

PRZY ROBOTACH ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM ZASILANIA PLACU BUDOWY.

- 5,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1kV, lecz nie przekraczającym 15 kV,

*NIE WYSTĘPUJE*

- 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nie przekraczającym 30 kV,

*NIE WYSTĘPUJE*

- 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nie przekraczającym 110 kV,

*NIE WYSTĘPUJE*

g) roboty prowadzone przy budowach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m,

*NIE WYSTĘPUJE*

h) roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych,

*NIE WYSTĘPUJE*

3.2. Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, przy których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:

a) roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C,

*NIE WYSTĘPUJE*

b) roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest,

*NIE WYSTĘPUJE*

3.3 Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym:

a) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej,

*NIE WYSTĘPUJE*

b) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów,

*NIE WYSTĘPUJE*

3.4 Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:

a) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0 m dla linii o napięciu znamionowym 110 kV,

*NIE WYSTĘPUJE*

b) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV,

*NIE WYSTĘPUJE*

c) budowa i remont:

- linii kolejowych (roboty torowe i podtorowe),

*NIE WYSTĘPUJE*

- sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia elektroenergetyczne,

- linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym,

*NIE WYSTĘPUJE*

- sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych, związane z prowadzenie ruchu kolejowego

*NIE WYSTĘPUJE*

d) wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego,

*NIE WYSTĘPUJE*

3.5. Robót budowlanych stwarzających ryzyko utonięcia pracowników:

a) roboty prowadzone z wody lub pod wodą,

*NIE WYSTĘPUJE*

b) montaż elementów konstrukcyjnych, obiektów mostowych,

*NIE WYSTĘPUJE*

c) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,

d) roboty prowadzone przy budowłach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m,

*NIE WYSTĘPUJE*

3.6. Robót budowlanych prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach:

a) roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,

*NIE WYSTĘPUJE*

b) roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi,

*NIE WYSTĘPUJE*

3.7. Robót budowlanych wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych – roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk,

*NIE WYSTĘPUJE*

3.8. Robót budowlanych wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza – roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych,

*NIE WYSTĘPUJE*

3.9. Robót budowlanych wymagających użycia materiałów wybuchowych:

a) roboty ziemne związane z przemieszczeniem lub zagęszczaniem gruntu,

*NIE WYSTĘPUJE*

b) roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów,

*NIE WYSTĘPUJE*

3.10. Robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t.

*NIE WYSTĘPUJE*

4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż pracowników przeprowadzić przed każdym etapem budowy (wykopy, szalowanie, układanie rur, osadzenie studni, zasypywanie wykopów) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury, z dnia 06 lutego 2003 roku, w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ( Dz. U. nr 47/03 – poz. 401)

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiając szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

⑩ Wyposażenie pracowników w sprzęt ochrony osobistej / maski, kaski, itp.

⑩ Prawidłowe przygotowanie stanowiska pracy:

- usuwanie zbędnych materiałów i elementów z przejść dojeżdż,
- stosowanie urządzeń do transportu pionowego (drabiny),
- Bieżąca kontrola sprawności sprzętu budowlanego,
- Punkt przeciwpożarowy: podręczne środki przeciwpożarowe, woda,
- Wyposażenie w apteczkę pierwszej pomocy, umieszczenie informacji o telefonach alarmowych.

*Brak szczególnego zagrożenia.*

