

<p><b>BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH „DOMINEX”</b> mgr inż. Oktawian Woźniak ul.A.Lewakowskiego 7, 38-400 Krosno NIP 684 137 10 63 tel. ( 0-13 ) 436 99 10 (12) tel. kom. 0601 148 823 <b>PROJEKTY, NADZORY, EKSPERTYZY TECHNICZNE, KOSZTORYSOWANIE</b></p>
--

**STADIUM:**  
**Informacja dotycząca bezpieczeństwa**  
**i ochrony zdrowia**

**TEMAT** : **BUDOWA KOMPLEKSU BOISK SPORTOWYCH PRZY ZESPOLE SZKÓŁ PUBLICZNYCH W KLIMKÓWCE W RAMACH REALIZACJI PROGRAMU "MOJE BOISKO - ORLIK 2012"**

**INWESTOR** : **Gmina Rymanów , ul. Mitkowskiego 14a,  
38-480 Rymanów**

**BUDOWA** : **Klimkówka , gmina Rymanów  
dz. nr. ewid. 3855 ; 4078  
obręb ewid. : Klimkówka  
jednostka ewidencyjna : Rymanów – G [180708\_5]**

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowano zgodnie z  
Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.

**Projektant:**

**1. mgr inż. Oktawian Woźniak**  
specjalność konstr. budowlana (upr. Nr 81/91)

**Krosno kwiecień 2012 r.**

Część opisowa do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia  
przy : **"Budowie kompleksu boisk sportowych przy zespole szkół publicznych w Klimkówce w ramach realizacji programu "Moje Boisko - Orlik 2012" w Klimkówce , gmina Rymanów, dz. nr. ewid. 3855 ; 4078**

## **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych robót:**

*Boiska sportowe:*

Projekt przewiduje wykonanie następujących robót budowlanych:

1. Ogrodzenie terenu budowy i wydzielenie tras komunikacyjnych.
2. Wytyczenie w terenie projektowanego obiektu i wyznaczenie poziomu posadowienia.
3. Niwelacja terenu, zabezpieczenie stoku projektowanych skarp i korytowanie.
4. Wykonanie fundamentów pod słupki ogrodzenia, słupki piłkochwyków i słupy oświetleniowe.
5. Wykonanie drenażu boiska, kanalizacji deszczowej, instalacji oświetleniowej.
6. Wykonanie podbudowy boisk.
7. Montaż słupów oświetleniowych.
8. Wykonanie nawierzchni boiska i chodnika z kostki betonowej wraz z pochylnią.
9. Wykonanie ogrodzenia i piłkochwyków.
10. Prace wykończeniowe, dojścia, dojazdy, mikroniwelacje.
11. Montaż wyposażenia sportowego.

*Zaplecze higieniczno - sanitarno - szatniowe:*

Projekt przewiduje wykonanie następujących robót budowlanych:

1. Zabezpieczenie terenu przed dostępem osób trzecich.
2. Rozbiórka istniejących ścianek działowych w budynku szkoły.
3. Wykonanie ścianek działowych w budynku szkoły.
4. Uzupełnienie warstw podposadzkowych i posadzek w budynku szkoły.
5. Wytyczenie obiektu zaplecza sanitarno – szatniowego.
3. Wykonanie płyty fundamentowej.
4. Wymurowanie ścian z pustaków z betonu komórkowego.
5. Wykonanie nadproży żelbetowych.
6. Wykonanie drewnianej konstrukcji dachu z pokryciem.
7. Wykonanie ścianek działowych.
8. Wykonanie przyłączy wg planu zagospodarowania .
9. Wykonanie instalacji wewnętrznych .
10. Wykonanie warstw podposadzkowych i posadzek.
11. Tynkowanie wewnętrzne , prace wykończeniowe.
12. Osadzenie stolarki okiennej i drzwiowej
13. Wykonanie obróbek blacharskich i orynnowania.
14. Wykonanie zewnętrznej izolacji termicznej ścian.
15. Biały montaż, badania i pomiary sprawdzające.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Na terenie działek, gdzie projektowane jest boisko, istnieje zabudowa budynkiem Zespołu Szkół Publicznych częściowo podlegającym przebudowie na zaplecze sanitarno - szatniowe boisk.

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

Na terenie działki nie ma obiektów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

**4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:**

W trakcie realizacji projektowanego obiektu nie występują bezpośrednie zagrożenia. Teren robót budowlanych należy wygrodzić od terenu szkoły.

**5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktaży pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Roboty budowlane powinni wykonywać pracownicy posiadający niezbędne przeszkolenie. Pracownicy powinni posiadać informacje o postępowaniu w wypadku zagrożenia życia i zdrowia (udzielenie pierwszej pomocy, zawiadomienie służb ratowniczych i kierownika budowy, zabezpieczenie miejsca wypadku i niedopuszczenie do zniszczenia lub zatarcia przyczyn wypadków).

Pracownicy winni być wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej: rękawice robocze, kaski, okulary ochronne.

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Na placu budowy nie ma istotnych przeszkód przy przeprowadzeniu akcji ewakuacyjnej. Należy oznakować i utrzymywać w należytym porządku drogi ewakuacyjne umożliwiające szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.