



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013

Centrum Budowlane „SIRBUD” Daniel Sip, Dorota Barańska Spółka jawna
ul. Długa 2
58-309 Walbrzych

Poszerzenie oferty turystycznej firmy Centrum Budowlane „SIRBUD”

Daniel Sip, Dorota Barańska Sp. J.

poprzez budowę nowej bazy noclegowej oraz centrum rekreacyjno-sportowego

współfinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013

Priorytet 1 Wzrost konkurencyjności dolnośląskich przedsiębiorstw

Działanie 1.1 Inwestycje dla przedsiębiorstw.

Schemat 1.1.D1 Dotacje inwestycyjne dla MSP zwiększające atrakcyjność turystyczną regionu

Specyfikacja kręgielni Bowling 2-torowej

1. Minimalne wymagania:

- Maszyna sznurowa, posiadająca znak „CE” oraz znak bezpieczeństwa jednego z krajów EU
- Komora zbierania kul z matą hamującą, boczne bandy, rynna spadowa, rama metalowa do maszyny,
- Tory i rozbiegi z efektem „U-V” – posiadające certyfikat międzynarodowy USBC
- Płotki podnoszone automatycznie przy grze dla dzieci – programowanie z konsoli podnoszenia na czas rzutu dziecka kulą
- Rynny boczne z PCV, gumy połączeniowe rozbiegu z rynną, rynna płaska z PCV przy Pindeku
- System powrotowy kul górny z rynną PCV oraz cichymi gumami,
- Wyciągarka kul w maszynowni,
- Podajnik kul na rozbiegu na 8 kul, wyposażony w hamulec kul na wejściu kul na podajnik 1 kmp.
- Kręgle komplet. z efektem „U-V”, kule komplet z efektem „U-V
- Ściana przednia maszynowni do wysokości 2,60 m, wykonana ze sklejki na szerokości torów.
- Sterowanie automatyczne z wyświetlaniem wyników na kolorowych monitorach 40 LCD cała,

- Sterowanie systemem uruchamiania kręgielni z możliwością:
 - a) Programowania sprzedaży na czas i gry,
 - b) Kodowania pracowników obsługi kręgielni,
 - c) Wysyłania na tory imion i nazwisk,
 - d) Wysyłania na monitory torowe komunikatów z reklamami,
 - e) Programowania imion graczy, korekcji rzutów,
 - f) Systemu spalonego na torach,
 - g) Prowadzenia gry sportowej wg zasad zmiennych torów automatycznie,
 - h) Programowania podnoszenia automatycznie płotków dla dzieci,
 - i) Wysyłania ruchomych filmów na tory z dźwiękiem w czasie gry,
 - j) Włączania i wyłączania szkoły gry po rzutach,
 - k) Gry na torach w min. 10 językach europejskich,
 - l) Drukowania wyników gry zawodników na torach,
 - m) Drukowania raportów kasowych z każdego dnia, miesiąca i torów.