

## Poradnik Inwestora

### Przygotowanie budynku

Przed rozpoczęciem rozładunku i instalacją wyposażenia kręgielni, obiekt/budynek powinien być odpowiednio przygotowany. Poniżej podajemy cechy dobrze przygotowanego obiektu przeznaczonego na kręgielnię.

- Obiekt uprzątnięty – zakończone wszystkie prace budowlane, konstrukcyjne i ważniejsze instalacje, rusztowania zdemontowane.
- Nad torami, rozbiegiem i w pobliżu bowlingu, zakończone wszystkie prace instalatorskie:
  - instalacja elektryczna
  - wentylacja
  - oświetlenie typowe i UV
  - infrastruktura sieciowa
  - nagłośnienie
  - monitoring itp.
- Zakończone powinno być też tynkowanie, malowanie, kafelkowanie i inne prace pyłowe.

#### **UWAGA!**

**Przed skończeniem powyższych prac, instalacja torów NIE POWINNA być rozpoczęta!**

- Instalacja elektryczna na potrzeby kręgielni sprawna i podłączona.
- Kilka dni przed rozpoczęciem instalacji należy uruchomić wentylację, aby zapewnić wymaganą temperaturę i wilgotność. Niewłaściwe warunki mogą podczas instalacji doprowadzić do odkształcenia podbudowy drewnianej lub laminatów.
- Zapewnione odpowiednie warunki do rozładunku:
  - uzyskane niezbędne pozwolenia od właściciela/administradora budynku
  - przygotowane maszyny do transportu wyposażenia (wózek widłowy, pochylnie na schodach)
  - zapewniony fizyczny dostęp do obiektu – minimalny wymiar wejścia to 2,15x2,15 m
  - dostawa zabezpieczona przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniem, zalaniem itp.
- Powierzchnia pod instalację torów przygotowana dokładnie wg uzgodnionych wcześniej wymiarów.\*
- Podłoga w części zaplecza technicznego zagruntowana bądź pomalowana farbą do posadzek. Podłoga pod torami wypoziomowana. Na styku wylewki ze ścianami i słupami dodana dodatkowa warstwa izolująca – idealne wyciszenie kręgielni.\*
- Gotowa instalacja do zawieszenia monitorów nad rozbiegiem, wraz z zasilaniem.\*
- Przygotowane dodatkowe materiały budowlane na podest poza rozbiegiem, nietypowe (dodatkowe) dystanse między torami i schody wejściowe na podest.\*

\* Aby uniknąć błędów na etapie projektowym, dobrze jest skonsultować się z naszym projektantem.