**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
 1/B.03.  
KONTENERY**CPV -45261100-5  
**1. Wstęp  
1.1. Przedmiot SST**Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania  
i odbioru montażu konstrukcji kontenerów ( ściany , podłogi ,dachy ) modułowego systemu  
zaplecza boisk sportowych Orlik 2012.   
**1.2. Zakres stosowania SST**Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy  
zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.  
**1.3. Zakres robót wymienionych w SST**Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu  
wymianę kontenerów występujących w obiekcie.  
**W zakres tych robót wchodzi:  
kompletna wymiana kontenera szatniowego w elementach, wyposażonego w standardzie tzw .”pod klucz”,**

**1.4. Określenia podstawowe**Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wy-  
tycznymi.  
**1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z SST i poleceniami Inspektora.  
**2. Materiały**wysokość wewnętrzna pomieszczeń: 2500 mm  
• konstrukcja: stalowa spawana, wykonana z kształtowników zimno giętych o gr. min. 3 i 4 mm, zabezpieczona antykorozyjnie podkładem systemowym oraz nawierzchniowo malowana standardowym zestawem epoksydowo-malarskim w kolorze nawierzchniowym ciemny szary (RAL 7024), odprowadzenie wody poprzez 4 rynny spustowe umieszczone w słupach zewnętrznych każdego kontenera,  
• podłoga: od zewnątrz blacha trapezowa ocynkowana, T6 o grubości 0,5 mm, ocynkowana obustronnie, ocieplenie wełną mineralną ISOVER o grubości 150 mm, od wewnątrz płyta OSB wodoodporna, o grubości 22 mm, wykładzina podłogowa TARKETT Rekord  
• dach: od zewnątrz blacha trapezowa T35 o grubości 0,7 mm, ocynkowana, powlekana, od wewnątrz ocieplenie wełną mineralną gr. 100 mm.  
Wewnętrzne wykończenie stanowi płyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o gr. 75 mm, łączna grubość ocieplenia dachu 175 mm,

• ściany zewnętrzne: wykonane z płyty warstwowej z rdzeniem ze styropianu, o gr. rdzenia 100 mm, blacha ocynkowana, powlekana w kolorze zewnętrznym ciemny szary (RAL 7024), od zewnątrz wykończenie mikrotrapez, od wewnątrz blacha stalowa lakierowana, kolor biały, gładka,  
• drzwi zewnętrzne: stalowe, np. HORMANN, o wym. szer. 900 x wys. 2000 mm, kolor jasno szary, wkładka patentowa, 3 klucze, w ilości 6 sztuk,  
• drzwi wewnętrzne: stalowe, np. HORMANN o wym. 900 x2000 mm oraz 800x2000 mm w ilości w ilości łącznej 10 sztuk  
• okno PCV: w kolorze zewnętrznym zbliżonym do elewacji, wewnętrznie białe, o wym. dł. ok. 120 mm, wysokość 600 mm, typu uchylnego montowane na ścianie na wysokości ok. 30 cm od sufitu w ilości 4 szt o szkle mlecznym oraz 1 szt szkło przeźroczyste.  
• rozdzielnia elektryczna: rozdzielnia elektryczna, zabezpieczenie nadprądowe,  
• gniazda elektryczne: instalacja natynkowa, gniazda wtykowe podwójne w ilości łącznej jak na rysunku  
• przyłącze elektryczne zewnętrzne: podejście do rozdzielni  
• oświetlenie: oprawy rastrowe LED, ew pomieszczeniach sanitarnych lampy hermetyczne  
• ogrzewanie elektryczne: grzejniki elektryczne np. ATLANTIC lub  
np. THERMOVAL o mocy 1,5 kW / w ilości 6 sztuk oraz o mocy 500W w ilości 1sztuki,  
• wyposażenie sanitarne: WC kompakt klasy CERSANIT lub KOŁO w ilości  
6 sztuk, kabiny prysznicowe z laminatu w ilości 2 sztuk, umywalki ceramiczne w ilości 8 sztuk  
• wentylacja: grawitacyjna, kratki wentylacyjne, w pomieszczeniach sanitarnych wentylacja mechaniczna, wentylatory uruchamiane ze światłem  
 **2.1. Badania na budowie**Każda partia materiału dostarczona na budowę przed jej wbudowaniem musi uzyskać akceptację  
Inspektora nadzoru.  
**3. Sprzęt**Do transportu i montażu konstrukcji należy używać dowolnego sprzętu.  
– sprzęt pomocniczy powinien być przechowywany w zamykanych pomieszczeniach.  
– stanowisko robocze powinno być urządzone zgodnie z przepisami bhp i przeciwpożarowymi,  
zabezpieczone od wpływów atmosferycznych, oświetlone z dostateczną wentylacją.  
**4. Transport**  
**4.1. Materiały i elementy mogą być przewożone** dowolnymi środkami transportu.  
Podczas transportu materiały i elementy konstrukcji powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami lub utratą stateczności. Sposób składowania  
**4.2. Składowanie materiałów i konstrukcji  
4.2.1. Materiały i elementy** powinny być składowane na poziomym podłożu utwardzonym  
lub odizolowanym od elementów warstwą folii.  
Elementy powinny być składowane w pozycji poziomej na podkładkach rozmieszczonych w  
taki sposób aby nie powodować ich deformacji. Odległość składowanych elementów od podłoża nie powinna być mniejsza od 20 cm.   
**5. Wykonanie robót  
5.1. Roboty należy prowadzić zgodnie z Umową wraz z załącznikami** przy udziale środków, które zapewnią osiągnięcie projektowanej wytrzymałości, układu geometrycznego i wymiarów konstrukcji, zgodnego z Projektem Architektoniczno- Budowlanym Boisk Sportowych Orlik 2012.  
Wywóz i utylizacja odpadów

Odpady należy wywieźć i utylizować w sposób i w miejscu zgodnym z wymogami prawa.

Materiały, które są możliwe do ponownego wykorzystania, wszystkie elementy kontenera, są własnością Zamawiającego. Należy je wywieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego, położonego na terenie Gminy Wiśniew.

**5.2. Montaż elementów i wymagania  
5.2.1. Przekroje i rozmieszczenie elementów** powinno być zgodne z aktualnymi przepisami technicznymi.  
**6. Kontrola jakości robót**  
 Roboty musza być wykonane zgodnie z aktualnymi wymaganiami przepisów prawa.  
**7. Odbiór robót**Wszystkie roboty podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

Nie przewiduje się odbiorów częściowych, jedynie odbiór końcowy, po wykonaniu całości robót.  
**9. Podstawa płatności**Wg warunków umowy