

Czarny
Dunajec

4221/2

4224/2

4228/1

4227

4225

4226

Przywodzie

9920/16

9920/7

Czarny Dunajec

11040/4



11040/2

Miejska Hala
Lodowa

11041/11

11041/6

/5

11041/10

Orlik

11041/9

11041/7

Parkowa

11041/2

11107

11106

9920/16

Czarny Dunajec

11040/4



11040/2

Miejska Hala
Lodowa

11041/11

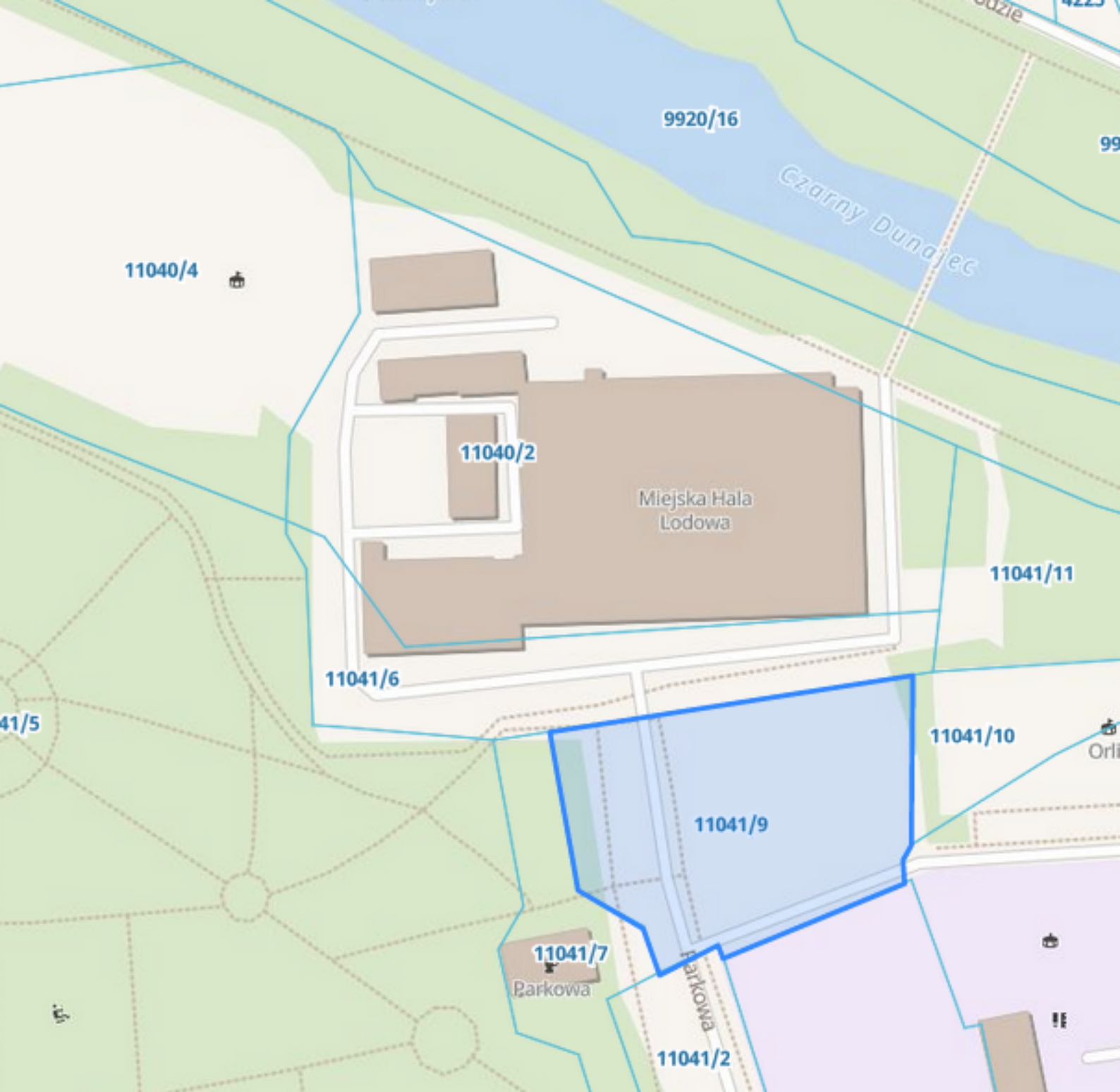
11041/6

11041/10

11041/9

11041/7





9920/16

Czarny Dunajec

11040/4

11040/2

Miejska Hala
Lodowa

11041/11

11041/6

41/5

11041/10

11041/9

11041/7

Parkowa

11041/2

Orli

| Rodzaj kontenera | Dział | Grupa | Numer | Ilość | SUMA | Możliwość wcześniejszej mobilizacji | Możliwość rozpoczęcia montażu | Gotowość do użytkowania | Demontaż | Wypożyczenie | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|-----------|-------|---------|-------|------|-------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------|------|---------|------|----------------|------|--------------------|------|
| | | | | | | | | | | Stół | | Krzesło | | Kosz na śmieci | | Wieszak na ubrania | |
| | | | | | | | | | | Ilość | Suma | Ilość | Suma | Ilość | Suma | Ilość | Suma |
| Biurowy | TV | A | A_1 | 1 | 11 | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | 2 | 11 | 4 | 18 | 1 | 5 | 1 | 5 |
| | Technical | | A_2 | 1 | | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | 2 | | 4 | | 1 | | 1 | |
| | Technical | | A_3 | 1 | | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | 2 | | 4 | | 1 | | 1 | |
| | Logistic | | A_4 | 1 | | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | |
| | TV | | A_5 | 1 | | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | Atos | | A_6 | 1 | | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | 4 | | 4 | | 1 | | 1 | |
| | TV | | A_7 | 1 | | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | TV | | A_8 | 1 | | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | TV | | A_9 | 1 | | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | TV | | A_10 | 1 | | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | TV | | A_11 | 1 | | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Biurowy łączony dla TV | NONE | B | B_1 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biurowy łączony | NONE | C | C_1 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biurowy wieża | NONE | D | D_1 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biurowy z przeznaczeniem na szatnie | Security | E | E_1 | 1 | 1 | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | 1 | 1 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Biurowy z przeszkloną ścianą frontową | NONE | F | F_1 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kasowy | Ticketing | G | G_1 | 1 | 1 | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 2 | 2 |
| Magazynowy | Technical | H | H_1 | 1 | 4 | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | | | | | | | | |
| | Logistic | | H_2 | 1 | | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | | | | | | | | |
| | Atos | | H_3 | 1 | | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | | | | | | | | |
| | Logistic | | H_4 | 1 | | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antydoping | NONE | I | I_1 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Medyczny | NONE | J | J_1 | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Toaletowy Damski ze zbiornikiem | NONE | K | K_1 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Toaletowy Męski ze zbiornikiem | NONE | L | L_1 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Toaletowy Damsko / Męski ze zbiornikiem | NONE | M | M_1 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Toaletowy Damsko / Męski ze zbiornikiem standard VIP | Sanitary | N | N_1 | 1 | 1 | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | | | | | | | | |
| Toaletowy Damski | NONE | O | O_1 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Toaletowy Męski | NONE | P | P_1 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Toaletowy Damsko / Męski | NONE | R | R_1 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Toaletowy Damsko / Męski standard VIP | NONE | S | S_1 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Rynna umywalkowa | NONE | T | T_1 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Umywalka zewnętrzna | NONE | U | U_1 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Toi Toi | Sanitary | W | W_1-W_9 | 1 | 9 | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | | | | | | | | |
| Toi Toi dla inwalidów | Sanitary | X | X_1-X_2 | 1 | 2 | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | NIE | 05.06.2023 | 10.06.2023 | 03.07.2023-05.07.2023 | | | | | | | | |

[illegible]

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------|
| Rodzaj kontenera | | Biurowy | Zgodność z zamówieniem | Uwagi |
| Oznaczenie robocze | | A_1 | | |
| Lokalizacja | | BOX / Hala Nowy Targ | | |
| Kontener przeznaczony dla działu | | TV | | |
| Opis | | Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem | | |
| Wymagania podstawowe | Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat | Wymagane | | |
| | Wymiary zewnętrzne | Wymagane | | |
| | | 6058 mm x 2438mm x 2800mm | | |
| Posadowienie | Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami. | Wymagane | | |
| Dokumentacja | Metryka kontenera | Wymagany | | |
| | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych) | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji uziemienia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych. | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego | Wymagany | | |
| Wymagania konstrukcyjne | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. | Wymagany | | |
| | Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2 | Wymagane | | |
| | Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji. | Wymagane | | |
| | Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2. | Wymagane | | |
| | Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT. | Wymagane | | |
| | W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji. | Wymagane | | |
| | Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz. | Wymagane | | |
| Stolarka | Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby. | Wymagane | | |
| | Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera. | Wymagane | | |
| | Zamknięcie na klucz. | Wymagane | | |
| | Ilość kompletów kluczy. | 3 | | |
| | Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT. | Wymagane | | |
| Klimatyzacja i wentylacja | Roleta w każdym oknie / okienku. | Wymagane | | |
| | Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| Instalacje elektryczne / IT | Wentylacja grawitacyjna | Wymagane | | |
| | Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła | 300lx | | |
| | Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A. | Wymagane | | |
| | Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne. | Wymagane | | |
| Wypożyczenie dodatkowe | Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| | Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu | Wymagane | | |
| | Stół | 2 | | |
| | Krzesło | 4 | | |
| | Kosz na śmieci | 1 | | |
| Wieszak na ubrania | | 1 | | |
| | | | | |
| Podpis zdającego | | Podpis odbierającego | Podpis przedstawiciela działu zamawiającego | |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------|
| Rodzaj kontenera | | Biurowy | Zgodność z zamówieniem | Uwagi |
| Oznaczenie robocze | | A_2 | | |
| Lokalizacja | | BOX / Hala Nowy Targ | | |
| Kontener przeznaczony dla działu | | Technical | | |
| Opis | | Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem | | |
| Wymagania podstawowe | Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / to- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat | Wymagane | | |
| | Wymiary zewnętrzne | Wymagane | | |
| | | 6058 mm x 2438mm x 2800mm | | |
| Posadowienie | Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami. | Wymagane | | |
| Dokumentacja | Metryka kontenera | Wymagany | | |
| | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych) | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji uziemienia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych. | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego | Wymagany | | |
| Wymagania konstrukcyjne | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. | Wymagany | | |
| | Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2 | Wymagane | | |
| | Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji. | Wymagane | | |
| | Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2. | Wymagane | | |
| | Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT. | Wymagane | | |
| | W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji. | Wymagane | | |
| | Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz. | Wymagane | | |
| Stolarka | Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby. | Wymagane | | |
| | Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera. | Wymagane | | |
| | Zamknięcie na klucz. | Wymagane | | |
| | Ilość kompletów kluczy. | 3 | | |
| | Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT. | Wymagane | | |
| Klimatyzacja i wentylacja | Roleta w każdym oknie / okienku. | Wymagane | | |
| | Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| Instalacje elektryczne / IT | Wentylacja grawitacyjna | Wymagane | | |
| | Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą włącznika światła | 300lx | | |
| | Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A. | Wymagane | | |
| | Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne. | Wymagane | | |
| Wypożyczenie dodatkowe | Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| | Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu | Wymagane | | |
| | Stół | 2 | | |
| | Krzesło | 4 | | |
| | Kosz na śmieci | 1 | | |
| Wypożyczenie dodatkowe | Wieszak na ubrania | 1 | | |
| | | | | |
| Podpis zdającego | | Podpis odbierającego | | Podpis przedstawiciela działu zamawiającego |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------|
| Rodzaj kontenera | | Biurowy | Zgodność z zamówieniem | Uwagi |
| Oznaczenie robocze | | A_3 | | |
| Lokalizacja | | BOX / Hala Nowy Targ | | |
| Kontener przeznaczony dla działu | | Technical | | |
| Opis | | Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem | | |
| Wymagania podstawowe | Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / to- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat | Wymagane | | |
| | Wymiary zewnętrzne | Wymagane | | |
| | | 6058 mm x 2438mm x 2800mm | | |
| Posadowienie | Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami. | Wymagane | | |
| Dokumentacja | Metryka kontenera | Wymagany | | |
| | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych) | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji uziemienia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych. | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego | Wymagany | | |
| | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. | Wymagany | | |
| Wymagania konstrukcyjne | Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2 | Wymagane | | |
| | Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji. | Wymagane | | |
| | Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2. | Wymagane | | |
| | Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT. | Wymagane | | |
| | W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji. | Wymagane | | |
| | Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz. | Wymagane | | |
| | Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby. | Wymagane | | |
| Stolarka | Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera. | Wymagane | | |
| | Zamknięcie na klucz. | Wymagane | | |
| | Ilość kompletów kluczy. | 3 | | |
| | Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT. | Wymagane | | |
| | Roleta w każdym oknie / okienku. | Wymagane | | |
| Klimatyzacja i wentylacja | Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| | Wentylacja grawitacyjna | Wymagane | | |
| Instalacje elektryczne / IT | Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła | 300lx | | |
| | Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A. | Wymagane | | |
| | Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne. | Wymagane | | |
| | Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| Wypożyczenie dodatkowe | Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu | Wymagane | | |
| | Stół | 2 | | |
| | Krzesło | 4 | | |
| | Kosz na śmieci | 1 | | |
| | Wieszak na ubrania | 1 | | |
| Podpis zdającego | | Podpis odbierającego | Podpis przedstawiciela działu zamawiającego | |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------|
| Rodzaj kontenera | | Biurowy | Zgodność z zamówieniem | Uwagi |
| Oznaczenie robocze | | A_4 | | |
| Lokalizacja | | BOX / Hala Nowy Targ | | |
| Kontener przeznaczony dla działu | | Logistic | | |
| Opis | | Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem | | |
| Wymagania podstawowe | Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat | Wymagane | | |
| | Wymiary zewnętrzne | Wymagane | | |
| | | 6058 mm x 2438mm x 2800mm | | |
| Posadowienie | Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami. | Wymagane | | |
| Dokumentacja | Metryka kontenera | Wymagany | | |
| | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych) | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji uziemienia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych. | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego | Wymagany | | |
| Wymagania konstrukcyjne | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. | Wymagany | | |
| | Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2 | Wymagane | | |
| | Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji. | Wymagane | | |
| | Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2. | Wymagane | | |
| | Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT. | Wymagane | | |
| | W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji. | Wymagane | | |
| | Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz. | Wymagane | | |
| Stolarka | Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby. | Wymagane | | |
| | Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera. | Wymagane | | |
| | Zamknięcie na klucz. | Wymagane | | |
| | Ilość kompletów kluczy. | 3 | | |
| | Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT. | Wymagane | | |
| Klimatyzacja i wentylacja | Roleta w każdym oknie / okienku. | Wymagane | | |
| | Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| Instalacje elektryczne / IT | Wentylacja grawitacyjna | Wymagane | | |
| | Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła | 300lx | | |
| | Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A. | Wymagane | | |
| | Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne. | Wymagane | | |
| Wypożyczenie dodatkowe | Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| | Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu | Wymagane | | |
| | Stół | 1 | | |
| | Krzesło | 2 | | |
| | Kosz na śmieci | 1 | | |
| Wieszak na ubrania | | 1 | | |
| | | | | |
| Podpis zdającego | | Podpis odbierającego | | Podpis przedstawiciela działu zamawiającego |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------|
| Rodzaj kontenera | | Biurowy | Zgodność z zamówieniem | Uwagi |
| Oznaczenie robocze | | A_5 | | |
| Lokalizacja | | BOX / Hala Nowy Targ | | |
| Kontener przeznaczony dla działu | | TV | | |
| Opis | | Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem | | |
| Wymagania podstawowe | Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat | Wymagane | | |
| | Wymiary zewnętrzne | Wymagane | | |
| | | 6058 mm x 2438mm x 2800mm | | |
| Posadowienie | Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami. | Wymagane | | |
| Dokumentacja | Metryka kontenera | Wymagany | | |
| | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych) | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji uziemienia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych. | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego | Wymagany | | |
| Wymagania konstrukcyjne | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. | Wymagany | | |
| | Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2 | Wymagane | | |
| | Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji. | Wymagane | | |
| | Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2. | Wymagane | | |
| | Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT. | Wymagane | | |
| | W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji. | Wymagane | | |
| | Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz. | Wymagane | | |
| Stolarka | Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby. | Wymagane | | |
| | Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera. | Wymagane | | |
| | Zamknięcie na klucz. | Wymagane | | |
| | Ilość kompletów kluczy. | 3 | | |
| | Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT. | Wymagane | | |
| Klimatyzacja i wentylacja | Roleta w każdym oknie / okienku. | Wymagane | | |
| | Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| Instalacje elektryczne / IT | Wentylacja grawitacyjna | Wymagane | | |
| | Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła | 300lx | | |
| | Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A. | Wymagane | | |
| | Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne. | Wymagane | | |
| Wypożyczenie dodatkowe | Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| | Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu | Wymagane | | |
| | Stół | | | |
| | Krzesło | | | |
| | Kosz na śmieci | | | |
| | Wieszak na ubrania | | | |
| Podpis zdającego | | Podpis odbierającego | Podpis przedstawiciela działu zamawiającego | |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------|
| Rodzaj kontenera | | Biurowy | Zgodność z zamówieniem | Uwagi |
| Oznaczenie robocze | | A_6 | | |
| Lokalizacja | | BOX / Hala Nowy Targ | | |
| Kontener przeznaczony dla działu | | Atos | | |
| Opis | | Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem | | |
| Wymagania podstawowe | Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat | Wymagane | | |
| | Wymiary zewnętrzne | Wymagane | | |
| | | 6058 mm x 2438mm x 2800mm | | |
| Posadowienie | Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami. | Wymagane | | |
| Dokumentacja | Metryka kontenera | Wymagany | | |
| | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych) | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji uziemienia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych. | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego | Wymagany | | |
| Wymagania konstrukcyjne | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. | Wymagany | | |
| | Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2 | Wymagane | | |
| | Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji. | Wymagane | | |
| | Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2. | Wymagane | | |
| | Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT. | Wymagane | | |
| | W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji. | Wymagane | | |
| | Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz. | Wymagane | | |
| Stolarka | Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby. | Wymagane | | |
| | Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera. | Wymagane | | |
| | Zamknięcie na klucz. | Wymagane | | |
| | Ilość kompletów kluczy. | 3 | | |
| | Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT. | Wymagane | | |
| Klimatyzacja i wentylacja | Roleta w każdym oknie / okienku. | Wymagane | | |
| | Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| Instalacje elektryczne / IT | Wentylacja grawitacyjna | Wymagane | | |
| | Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła | 300lx | | |
| | Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A. | Wymagane | | |
| | Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne. | Wymagane | | |
| Wypożyczenie dodatkowe | Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| | Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu | Wymagane | | |
| | Stół | 4 | | |
| | Krzesło | 4 | | |
| | Kosz na śmieci | 1 | | |
| Wieszak na ubrania | | 1 | | |
| | | | | |
| Podpis zdającego | | Podpis odbierającego | Podpis przedstawiciela działu zamawiającego | |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------|
| Rodzaj kontenera | | Biurowy | Zgodność z zamówieniem | Uwagi |
| Oznaczenie robocze | | A_7 | | |
| Lokalizacja | | BOX / Hala Nowy Targ | | |
| Kontener przeznaczony dla działu | | TV | | |
| Opis | | Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem | | |
| Wymagania podstawowe | Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat | Wymagane | | |
| | Wymiary zewnętrzne | Wymagane | | |
| | | 6058 mm x 2438mm x 2800mm | | |
| Posadowienie | Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami. | Wymagane | | |
| Dokumentacja | Metryka kontenera | Wymagany | | |
| | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych) | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji uziemienia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych. | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego | Wymagany | | |
| | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. | Wymagany | | |
| Wymagania konstrukcyjne | Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2 | Wymagane | | |
| | Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji. | Wymagane | | |
| | Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2. | Wymagane | | |
| | Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT. | Wymagane | | |
| | W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji. | Wymagane | | |
| | Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz. | Wymagane | | |
| | Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby. | Wymagane | | |
| Stolarka | Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera. | Wymagane | | |
| | Zamknięcie na klucz. | Wymagane | | |
| | Ilość kompletów kluczy. | 3 | | |
| | Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT. | Wymagane | | |
| | Roleta w każdym oknie / okienku. | Wymagane | | |
| Klimatyzacja i wentylacja | Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| | Wentylacja grawitacyjna | Wymagane | | |
| Instalacje elektryczne / IT | Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą włącznika światła | 300lx | | |
| | Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A. | Wymagane | | |
| | Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne. | Wymagane | | |
| | Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| Wypożyczenie dodatkowe | Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu | Wymagane | | |
| | Stół | | | |
| | Krzesło | | | |
| | Kosz na śmieci | | | |
| | Wieszak na ubrania | | | |
| Podpis zdającego | | Podpis odbierającego | Podpis przedstawiciela działu zamawiającego | |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------|
| Rodzaj kontenera | | Biurowy | Zgodność z zamówieniem | Uwagi |
| Oznaczenie robocze | | A_8 | | |
| Lokalizacja | | BOX / Hala Nowy Targ | | |
| Kontener przeznaczony dla działu | | TV | | |
| Opis | | Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem | | |
| Wymagania podstawowe | Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat | Wymagane | | |
| | Wymiary zewnętrzne | Wymagane | | |
| | | 6058 mm x 2438mm x 2800mm | | |
| Posadowienie | Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami. | Wymagane | | |
| Dokumentacja | Metryka kontenera | Wymagany | | |
| | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych) | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji uziemienia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych. | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego | Wymagany | | |
| Wymagania konstrukcyjne | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. | Wymagany | | |
| | Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2 | Wymagane | | |
| | Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji. | Wymagane | | |
| | Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2. | Wymagane | | |
| | Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT. | Wymagane | | |
| | W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji. | Wymagane | | |
| | Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz. | Wymagane | | |
| Stolarka | Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby. | Wymagane | | |
| | Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera. | Wymagane | | |
| | Zamknięcie na klucz. | Wymagane | | |
| | Ilość kompletów kluczy. | 3 | | |
| | Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT. | Wymagane | | |
| Klimatyzacja i wentylacja | Roleta w każdym oknie / okienku. | Wymagane | | |
| | Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| Wentylacja | Wentylacja grawitacyjna | Wymagane | | |
| | Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła | 300lx | | |
| Instalacje elektryczne / IT | Przylącze na wtyczkę CEE 400V / 32A. | Wymagane | | |
| | Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. | Wymagane | | |
| | Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne. | Wymagane | | |
| | Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| Wypożyczenie dodatkowe | Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu | Wymagane | | |
| | Stół | | | |
| | Krzesło | | | |
| | Kosz na śmieci | | | |
| | Wieszak na ubrania | | | |
| Podpis zdającego | | Podpis odbierającego | Podpis przedstawiciela działu zamawiającego | |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------|
| Rodzaj kontenera | | Biurowy | Zgodność z zamówieniem | Uwagi |
| Oznaczenie robocze | | A_9 | | |
| Lokalizacja | | BOX / Hala Nowy Targ | | |
| Kontener przeznaczony dla działu | | TV | | |
| Opis | | Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem | | |
| Wymagania podstawowe | Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat | Wymagane | | |
| | Wymiary zewnętrzne | Wymagane | | |
| | | 6058 mm x 2438mm x 2800mm | | |
| Posadowienie | Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami. | Wymagane | | |
| Dokumentacja | Metryka kontenera | Wymagany | | |
| | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych) | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji uziemienia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych. | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego | Wymagany | | |
| Wymagania konstrukcyjne | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. | Wymagany | | |
| | Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2 | Wymagane | | |
| | Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji. | Wymagane | | |
| | Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2. | Wymagane | | |
| | Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT. | Wymagane | | |
| | W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji. | Wymagane | | |
| | Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz. | Wymagane | | |
| Stolarka | Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby. | Wymagane | | |
| | Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera. | Wymagane | | |
| | Zamknięcie na klucz. | Wymagane | | |
| | Ilość kompletów kluczy. | 3 | | |
| | Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT. | Wymagane | | |
| Klimatyzacja i wentylacja | Roleta w każdym oknie / okienku. | Wymagane | | |
| | Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| Wentylacja | Wentylacja grawitacyjna | Wymagane | | |
| | Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła | 300lx | | |
| Instalacje elektryczne / IT | Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A. | Wymagane | | |
| | Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. | Wymagane | | |
| | Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne. | Wymagane | | |
| | Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| Wypożyczenie dodatkowe | Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu | Wymagane | | |
| | Stół | | | |
| | Krzesło | | | |
| | Kosz na śmieci | | | |
| | Wieszak na ubrania | | | |
| Podpis zdającego | | Podpis odbierającego | Podpis przedstawiciela działu zamawiającego | |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------|
| Rodzaj kontenera | | Biurowy | Zgodność z zamówieniem | Uwagi |
| Oznaczenie robocze | | A_10 | | |
| Lokalizacja | | BOX / Hala Nowy Targ | | |
| Kontener przeznaczony dla działu | | TV | | |
| Opis | | Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem | | |
| Wymagania podstawowe | Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / to- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat | Wymagane | | |
| | Wymiary zewnętrzne | Wymagane | | |
| | | 6058 mm x 2438mm x 2800mm | | |
| Posadowienie | Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami. | Wymagane | | |
| Dokumentacja | Metryka kontenera | Wymagany | | |
| | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych) | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji uziemienia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych. | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego | Wymagany | | |
| Wymagania konstrukcyjne | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. | Wymagany | | |
| | Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2 | Wymagane | | |
| | Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji. | Wymagane | | |
| | Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2. | Wymagane | | |
| | Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT. | Wymagane | | |
| | W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji. | Wymagane | | |
| | Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz. | Wymagane | | |
| Stolarka | Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby. | Wymagane | | |
| | Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera. | Wymagane | | |
| | Zamknięcie na klucz. | Wymagane | | |
| | Ilość kompletów kluczy. | 3 | | |
| | Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT. | Wymagane | | |
| Klimatyzacja i wentylacja | Roleta w każdym oknie / okienku. | Wymagane | | |
| | Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| Instalacje elektryczne / IT | Wentylacja grawitacyjna | Wymagane | | |
| | Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą włącznika światła | 300lx | | |
| | Przylącze na wtyczkę CEE 400V / 32A. | Wymagane | | |
| | Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne. | Wymagane | | |
| Wypożyczenie dodatkowe | Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| | Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu | Wymagane | | |
| | Stół | | | |
| | Krzesło | | | |
| | Kosz na śmieci | | | |
| | Wieszak na ubrania | | | |
| Podpis zdającego | | Podpis odbierającego | Podpis przedstawiciela działu zamawiającego | |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------|
| Rodzaj kontenera | | Biurowy | Zgodność z zamówieniem | Uwagi |
| Oznaczenie robocze | | A_11 | | |
| Lokalizacja | | BOX / Hala Nowy Targ | | |
| Kontener przeznaczony dla działu | | TV | | |
| Opis | | Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem | | |
| Wymagania podstawowe | Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat | Wymagane | | |
| | Wymiary zewnętrzne | Wymagane | | |
| | | 6058 mm x 2438mm x 2800mm | | |
| Posadowienie | Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami. | Wymagane | | |
| Dokumentacja | Metryka kontenera | Wymagany | | |
| | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych) | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji uziemienia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych. | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego | Wymagany | | |
| | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. | Wymagany | | |
| Wymagania konstrukcyjne | Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2 | Wymagane | | |
| | Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji. | Wymagane | | |
| | Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2. | Wymagane | | |
| | Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT. | Wymagane | | |
| | W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji. | Wymagane | | |
| | Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz. | Wymagane | | |
| | Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby. | Wymagane | | |
| Stolarka | Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera. | Wymagane | | |
| | Zamknięcie na klucz. | Wymagane | | |
| | Ilość kompletów kluczy. | 3 | | |
| | Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT. | Wymagane | | |
| | Roleta w każdym oknie / okienku. | Wymagane | | |
| Klimatyzacja i wentylacja | Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| | Wentylacja grawitacyjna | Wymagane | | |
| Instalacje elektryczne / IT | Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła | 300lx | | |
| | Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A. | Wymagane | | |
| | Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne. | Wymagane | | |
| | Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| Wypożyczenie dodatkowe | Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu | Wymagane | | |
| | Stół | | | |
| | Krzesło | | | |
| | Kosz na śmieci | | | |
| | Wieszak na ubrania | | | |
| Podpis zdającego | | Podpis odbierającego | Podpis przedstawiciela działu zamawiającego | |
| | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------|
| Rodzaj kontenera | | Biurowy z przeznaczeniem na szatnie | Zgodność z zamówieniem | Uwagi |
| Oznaczenie robocze | | E_1 | | |
| Lokalizacja | | BOX / Hala Nowy Targ | | |
| Kontener przeznaczony dla działu | | Security | | |
| Opis | | Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem | | |
| Wymagania podstawowe | Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toa w danej lokalizacji | Wymagane | | |
| | Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat | Wymagane | | |
| | Wymiary zewnętrzne | 6058 mm x 2438mm x 2800mm | | |
| Posadowienie | Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi | Wymagane | | |
| Dokumentacja | Metryka kontenera | Wymagany | | |
| | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji uziemienia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych. | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego | Wymagany | | |
| | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. | Wymagany | | |
| Wymagania konstrukcyjne | Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2 | Wymagane | | |
| | Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji. | Wymagane | | |
| | Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2. | Wymagane | | |
| | Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT. | Wymagane | | |
| | W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgrzaniu | Wymagane | | |
| | Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz. | Wymagane | | |
| | Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby. | Wymagane | | |
| Stolarka | Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera. | Wymagane | | |
| | Zamknięcie na klucz. | Wymagane | | |
| | Ilość kompletów kluczy. | 3 | | |
| | Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT. | Wymagane | | |
| | Roleta w każdym oknie / okienku. | Wymagane | | |
| Klimatyzacja i wentylacja | Wentylacja grawitacyjna | Wymagane | | |
| Instalacje elektryczne / IT | Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą włącznika światła | 200lx | | |
| | Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A. | Wymagane | | |
| | Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| Wypożyczenie dodatkowe | Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu | Wymagane | | |
| | Stół | 1 | | |
| | Krzeseł | 6 | | |
| | Kosz na śmieci | 1 | | |
| | Wieszak na ubrania | 1 | | |
| Podpis zdającego | | Podpis odbierającego | Podpis przedstawiciela działu zamawiającego | |
| | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------|
| Rodzaj kontenera | | Kasowy | Zgodność z zamówieniem | Uwagi |
| Oznaczenie robocze | | G_1 | | |
| Lokalizacja | | BOX / Hala Nowy Targ | | |
| Kontener przeznaczony dla działu | | Ticketing | | |
| Opis | | Kontener z 10 okienkami kasowymi (po 5 okien na każdym z dłuższych boków) | | |
| Wymagania podstawowe | Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi-toia w Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat | Wymagane | | |
| | | Wymagane | | |
| | Wymiary zewnętrzne | 6058 mm x 2438mm x 2800mm | | |
| Posadowienie | Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami. | Wymagane | | |
| Dokumentacja | Metryka kontenera | Wymagany | | |
| | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych) | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji uziemienia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych. | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego | Wymagany | | |
| | Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia. | Wymagany | | |
| Wymagania konstrukcyjne | Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2 | Wymagane | | |
| | Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji. | Wymagane | | |
| | Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2. | Wymagane | | |
| | Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT. | Wymagane | | |
| | W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgrzaniu toksycznych substancji. | Wymagane | | |
| | Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz. | Wymagane | | |
| | Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby. | Wymagane | | |
| Stolarka | Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera. | Wymagane | | |
| | Zamknięcie na klucz. | Wymagane | | |
| | Ilość kompletów kluczy. | 3 | | |
| | Okna z małymi parapetami wewnętrznymi. Z otwieraniem przesuwnym, bez opcji otwierania na zawiasach. | Wymagane | | |
| | Roleta w każdym oknie / okienku. | Wymagane | | |
| Klimatyzacja i wentylacja | Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| | Wentylacja grawitacyjna | Wymagane | | |
| Instalacje elektryczne / IT | Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą włącznika światła | 500lx | | |
| | Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A. | Wymagane | | |
| | Wewnętrzną instalację elektryczną z gniazdami 230 V doprowadzonymi do każdego stanowiska kasowego wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne. | Wymagane | | |
| | Wewnętrzne okablowanie strukturalne doprowadzone do każdego stanowiska kasowego. | Wymagane | | |
| | Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| | Oświetlenie zewnętrzne | Wymagane | | |
| Wypożyczenie dodatkowe | Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu | Wymagane | | |
| | Stół | 5 | | |
| | Krzesło | 10 | | |
| | Kosz na śmieci | 5 | | |
| | Wieszak na ubrania | 2 | | |
| Podpis zdającego | | Podpis odbierającego | Podpis przedstawiciela działu zamawiającego | |
| | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------|-------|
| Rodzaj kontenera | | Magazynowy | Zgodność z zamówieniem | Uwagi |
| Oznaczenie robocze | | H 1 | | |
| Lokalizacja | | BOX / Hala Nowy Targ | | |
| Kontener przeznaczony dla działu | | Technical | | |
| Opis | | Kontener morski | | |
| Wymagania podstawowe | Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / to- toia w danej lokalizacji | Wymagane | | |
| | Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat | Wymagane | | |
| | Wymiary zewnętrzne | 6058 mm x 2438mm x 2800mm | | |
| Posadowienie | Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi | Wymagane | | |
| Dokumentacja | Metryka kontenera | Wymagany | | |
| | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 | Wymagany | | |
| Wymagania konstrukcyjne | Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą | Wymagane | | |
| | Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji. | Wymagane | | |
| | Podłoga o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2. | Wymagane | | |
| | Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT. | Wymagane | | |
| | W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgrzaniu toksycznych substancji. | Wymagane | | |
| | Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz. | Wymagane | | |
| | Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby. | Wymagane | | |
| Stolarka | Wejście usytuowane w krótszym boku kontenera o szerokości wymiarów wewnętrznych kontenera. Z możliwością zamknięcia na kłódkę. | Wymagane | | |
| Instalacje elektryczne / IT | Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| Podpis zdającego | | Podpis odbierającego | Podpis przedstawiciela działu zamawiającego | |
| | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------|-------|
| Rodzaj kontenera | | Magazynowy | Zgodność z zamówieniem | Uwagi |
| Oznaczenie robocze | | H_2 | | |
| Lokalizacja | | BOX / Hala Nowy Targ | | |
| Kontener przeznaczony dla działu | | Logistic | | |
| Opis | | Kontener morski | | |
| Wymagania podstawowe | Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / to- toia w danej lokalizacji | Wymagane | | |
| | Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat | Wymagane | | |
| | Wymiary zewnętrzne | 6058 mm x 2438mm x 2800mm | | |
| Posadowienie | Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi | Wymagane | | |
| Dokumentacja | Metryka kontenera | Wymagany | | |
| | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 | Wymagany | | |
| Wymagania konstrukcyjne | Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą | Wymagane | | |
| | Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji. | Wymagane | | |
| | Podłoga o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2. | Wymagane | | |
| | Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT. | Wymagane | | |
| | W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgrzaniu toksycznych substancji. | Wymagane | | |
| | Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz. | Wymagane | | |
| Stolarka | Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby. | Wymagane | | |
| | Wejście usytuowane w krótszym boku kontenera o szerokości wymiarów wewnętrznych kontenera. Z możliwością zamknięcia na kłódkę. | Wymagane | | |
| Instalacje elektryczne / IT | Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| Podpis zdającego | | Podpis odbierającego | Podpis przedstawiciela działu zamawiającego | |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------|-------|
| Rodzaj kontenera | | Magazynowy | Zgodność z zamówieniem | Uwagi |
| Oznaczenie robocze | | H 3 | | |
| Lokalizacja | | BOX / Hala Nowy Targ | | |
| Kontener przeznaczony dla działu | | Atos | | |
| Opis | | Kontener morski | | |
| Wymagania podstawowe | Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / to- toia w danej lokalizacji | Wymagane | | |
| | Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat | Wymagane | | |
| | Wymiary zewnętrzne | 6058 mm x 2438mm x 2800mm | | |
| Posadowienie | Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi | Wymagane | | |
| Dokumentacja | Metryka kontenera | Wymagany | | |
| | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 | Wymagany | | |
| Wymagania konstrukcyjne | Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą | Wymagane | | |
| | Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji. | Wymagane | | |
| | Podłoga o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2. | Wymagane | | |
| | Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT. | Wymagane | | |
| | W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji. | Wymagane | | |
| | Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz. | Wymagane | | |
| Stolarka | Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby. | Wymagane | | |
| Instalacje elektryczne / IT | Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| Podpis zdającego | | Podpis odbierającego | Podpis przedstawiciela działu zamawiającego | |
| | | | | |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------|-------|
| Rodzaj kontenera | | Magazynowy | Zgodność z zamówieniem | Uwagi |
| Oznaczenie robocze | | H 4 | | |
| Lokalizacja | | BOX / Hala Nowy Targ | | |
| Kontener przeznaczony dla działu | | Logistic | | |
| Opis | | Kontener morski | | |
| Wymagania podstawowe | Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / to- toia w danej lokalizacji | Wymagane | | |
| | Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat | Wymagane | | |
| | Wymiary zewnętrzne | 6058 mm x 2438mm x 2800mm | | |
| Posadowienie | Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi | Wymagane | | |
| Dokumentacja | Metryka kontenera | Wymagany | | |
| | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 | Wymagany | | |
| Wymagania konstrukcyjne | Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą | Wymagane | | |
| | Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji. | Wymagane | | |
| | Podłoga o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2. | Wymagane | | |
| | Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT. | Wymagane | | |
| | W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgrzaniu toksycznych substancji. | Wymagane | | |
| | Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz. | Wymagane | | |
| Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby. | Wymagane | | | |
| Stolarka | Wejście usytuowane w krótszym boku kontenera o szerokości wymiarów wewnętrznych kontenera. Z możliwością zamknięcia na kłódkę. | Wymagane | | |
| Instalacje elektryczne / IT | Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| Podpis zdającego | | Podpis odbierającego | Podpis przedstawiciela działu zamawiającego | |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------|
| Rodzaj kontenera | | Toaletowy Damsko / Męski ze zbiornikiem standard VIP | Zgodność z zamówieniem | Uwagi |
| Oznaczenie robocze | | N 1 | | |
| Lokalizacja | | BOX / Hala Nowy Targ | | |
| Kontener przeznaczony dla działu | | Sanitarny | | |
| Opis | | Kontener sanitarny o podwyższonym standardzie jakościowym wykończenia i akcesorii z 2 osobnymi strefami damską wyposażoną w miski ustępowe w kabinach i męską wyposażoną w miski ustępowe w kabinach, pisuary. Oraz w 1 bądź 2 strefy umywalkowe. | | |
| Wymagania podstawowe | Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi-toia w danej lokalizacji | Wymagane | | |
| | Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat | Wymagane | | |
| | Wymiary zewnętrzne | 6058 mm x 2438mm x 2800mm | | |
| Posadowienie | Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami. | Wymagane | | |
| Dokumentacja | Metryka kontenera | Wymagany | | |
| | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych) | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów rezystancji uziemienia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych. | Wymagany | | |
| | Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego | Wymagany | | |
| | Po montażowy protokół szczelności instalacji Wod-kan | Wymagany | | |
| Wymagania konstrukcyjne | Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2 | Wymagane | | |
| | Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji. | Wymagane | | |
| | Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2. | Wymagane | | |
| | Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT. | Wymagane | | |
| | W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgrzaniu toksycznych substancji. | Wymagane | | |
| | Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz. | Wymagane | | |
| | Konstrukcja winna uwzględnić siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciąg, śruby. | Wymagane | | |
| Stolarka | Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz. | Wymagane | | |
| Klimatyzacja i wentylacja | Wentylacja grawitacyjna | Wymagane | | |
| Instalacje elektryczne / IT | Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą włącznika światła | 200lx | | |
| | Przylącze na wtyczke CEE 400V / 32A. | Wymagane | | |
| | Wewnętrzna instalacja elektryczna przystosowana do pomieszczeń mokrych wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne. | Wymagane | | |
| | Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami. | Wymagane | | |
| Wod-Kan | Kontener winien mieć wewnętrzną instalację Wod-Kan wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz szczelny zbiornik na nieczystości i czystą wodę przystosowany do łatwego opróżniania / napełniania spełniający wymagania prawne w tym przepisy dotyczące ochrony środowiska. | Wymagane | | |
| | Należy zapewnić bojler o odpowiedniej wydajności do podgrzania wody w umywalkach | Wymagane | | |
| | Należy dostosować wysokości białego montażu do obowiązujących przepisów | Wymagane | | |
| | Należy zasyfonować wszystkie odpływy, w odpływach podłogowych należy zastosować zamknięcia przeciwzapachowe | Wymagane | | |
| | Należy zastosować pisuar w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera | Wymagane | | |
| | Należy zastosować miski ustępowe w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera | Wymagane | | |
| | Należy zastosować umywalki w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera | Wymagane | | |
| Wypożyczenie dodatkowe kontenerów sanitarnych | Podajniki na mydło | Wymagane | | |
| | Szczotki do ubikacji w ilości odpowiadającej ilości misek ustępowych | Wymagane | | |
| | Podajniki na papier toaletowy w ilości odpowiadającej ilości misek ustępowych | Wymagane | | |
| | Lustro | Wymagane | | |
| | Suszarki do rąk | Wymagane | | |
| | Kosz na śmieci | Wymagane | | |
| | Należy wypożyczyć każdą kabinę w zamek | Wymagane | | |
| Podpis zdającego | | Podpis odbierającego | | Podpis przedstawiciela działu zamawiającego |
| | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|-------|
| Rodzaj kontenera | | Toi Toi | Zgodność z zamówieniem | Uwagi |
| Oznaczenie robocze | | W_1-W_9 | | |
| Lokalizacja | | BOX / Hala Nowy Targ | | |
| Kontener przeznaczony dla działu | | Sanitarny | | |
| Opis | | Toi toi ze zbiornikiem | | |
| Wymagania podstawowe | Ilość | 9 | | |
| | Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi-toia w danej lokalizacji | Wymagane | | |
| | Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat | Wymagane | | |
| | Wymiary zewnętrzne | standardowe dla tego typu konstrukcji | | |
| Posadowienie | Montowane Toi-Toie należy wypoziomować. | Wymagany | | |
| Dokumentacja | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 | Wymagany | | |
| Wymagania konstrukcyjne | W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji. | Wymagany | | |
| | Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz. | Wymagany | | |
| | Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągł, śruby. | Wymagany | | |
| | Konstrukcja wykonana z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji, o gładkich ścianach z drzwiami otwieranymi na zewnątrz zamykanymi na zamek od wewnątrz oraz z wskaźnikiem zajętości, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu | Wymagany | | |
| Wod-Kan | Toi Toi winien wyposażony być w zbiornik na nieczystości z wentylacją, umywalkę i zbiornik na wodę bieżącą a także dozownik mydła i podajnik na papier toaletowy | Wymagany | | |
| | Należy zastosować płyny higieniczne neutralizujące nieprzyjemne zapachy | Wymagany | | |
| Podpis zdającego | | Podpis odbierającego | Podpis przedstawiciela działu zamawiającego | |
| | | | | |

| Rodzaj kontenera | | Toi Toi dla inwalidów | Zgodność z zamówieniem | Uwagi |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------|
| Oznaczenie robocze | | X_1-X_2 | | |
| Lokalizacja | | BOX / Hala Nowy Targ | | |
| Kontener przeznaczony dla działu | | Sanitarny | | |
| Opis | | Toi toi ze zbiornikiem przystosowany dla osób niepełnosprawnych | | |
| Wymagania podstawowe | Ilość | 2 | | |
| | Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi-toia w danej lokalizacji | Wymagane | | |
| | Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat | Wymagane | | |
| | Wymiary zewnętrzne | standardowe dla tego typu konstrukcji | | |
| Posadowienie | Montowane Toi-Toie należy wypoziomować. | Wymagany | | |
| Dokumentacja | Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 | Wymagany | | |
| Wymagania konstrukcyjne | W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji. | Wymagany | | |
| | Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz. | Wymagany | | |
| | Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciąg, śruby. | Wymagany | | |
| | Toi Toi winien być przystosowany do korzystania z niego przez osoby poruszające się na wózkach inwalidzkich i spełniać wszystkie wymogi prawne w tym zakresie. W przypadku posadowienia Toi-Toia na nierównym podłożu należy wykonać najazdy umożliwiające niepełnosprawnemu swobodny dojazd. | Wymagany | | |
| | Konstrukcja wykonana z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji, o gładkich ścianach z drzwiami otwieranymi na zewnątrz zamykanymi na zamek od wewnątrz oraz z wskaźnikiem zajętości, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu | Wymagany | | |
| Wod-Kan | Toi Toi winien wyposażony być w zbiornik na nieczystości z wentylacją, umywalkę i zbiornik na wodę bieżącą a także dozownik mydła i podajnik na papier toaletowy | Wymagany | | |
| | Należy zastosować płyny higieniczne neutralizujące nieprzyjemne zapachy | Wymagany | | |
| Podpis zdającego | | Podpis odbierającego | Podpis przedstawiciela działu zamawiającego | |
| | | | | |