



Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		A_1		
Lokalizacja		NON COM / AGH		
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 / 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 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_2		
Lokalizacja		NON COM / AGH		
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 z przeszkloną ścianą frontową	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		F_1		
Lokalizacja		NON COM / AGH		
Kontener przeznaczony dla działu		Transport		
Opis		Kontener biurowy z pełnym przeszkleniem minimum jednego dłuższego boku i części boków krótszych		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi-toia	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	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	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji	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	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		
	Pełne przeszklenie minimum jednej dłuższej ściany. Należy użyć przeszkleń o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	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	1		
	Krzesło	2		
	Kosz na śmieci	1		
	Wieszak na ubrania	1		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Magazynowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		H 1		
Lokalizacja		NON COM / AGH		
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		
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		Toaletowy Damsko / Męski ze zbiornikiem	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		M_1		
Lokalizacja		NON COM / AGH		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Kontener sanitarny 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	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 ustawić 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 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	Po montażowy protokół szczelności instalacji Wod-kan	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	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 wydzielają 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.	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		
	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	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 dostosować wysokości białego montażu do obowiązujących przepisów	Wymagane		
	Należy zasyfonować wszystkie odpływy, w odpływach podłogowych należy zastosować zamknięcia przeciwapachowe	Wymagane		
	Należy zastosować pisuar w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	Należy zastosować miski ustępowe w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe kontenerów sanitarnych	Należy zastosować umywalki w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	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 wyposażyć każdą kabinę w zamek	Wymagane		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	



Rodzaj kontenera		Toaletowy Damsko / Męski	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		R_1		
Lokalizacja		NON COM / AGH		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Kontener sanitarny 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		
Wymagania konstrukcyjne	Po montażowy protokół szczelności instalacji Wod-kan	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 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.	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 wyłącznika światła	200lx		
	Przyłącze na wtyczkę 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 zakończoną przyłączem i odejściem	Wymagane		
	Należy dostosować wysokości białego montazu 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		
Wypożyczenie dodatkowe kontenerów sanitarnych	Należy zastosować umywalki w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	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		Toaletowy Damsko / Męski	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		R_2		
Lokalizacja		NON COM / AGH		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Kontener sanitarny 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		
Wymagania konstrukcyjne	Po montażowy protokół szczelności instalacji Wod-kan	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 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.	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 wyłącznika światła	200lx		
	Przyłącze na wtyczkę 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 zakończoną przyłączem i odejściem	Wymagane		
	Należy dostosować wysokości białego montazu 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		
Wypożyczenie dodatkowe kontenerów sanitarnych	Należy zastosować umywalki w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	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		Toaletowy Damsko / Męski	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		R_3		
Lokalizacja		NON COM / AGH		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Kontener sanitarny 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		
Wymagania konstrukcyjne	Po montażowy protokół szczelności instalacji Wod-kan	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 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.	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 wyłącznika światła	200lx		
	Przyłącze na wtyczkę 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 zakończoną przyłączem i odejściem	Wymagane		
	Należy dostosować wysokości białego montazu 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		
Wypożyczenie dodatkowe kontenerów sanitarnych	Należy zastosować umywalki w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	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		Toaletowy Damsko / Męski	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		R_4		
Lokalizacja		NON COM / AGH		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Kontener sanitarny 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		
Wymagania konstrukcyjne	Po montażowy protokół szczelności instalacji Wod-kan	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 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.	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 wyłącznika światła	200lx		
	Przyłącze na wtyczkę 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 zakończoną przyłączem i odejściem	Wymagane		
	Należy dostosować wysokości białego montazu 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		
Wypożyczenie dodatkowe kontenerów sanitarnych	Należy zastosować umywalki w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	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		Toaletowy Damsko / Męski	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		R_5		
Lokalizacja		NON COM / AGH		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Kontener sanitarny 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		
Wymagania konstrukcyjne	Po montażowy protokół szczelności instalacji Wod-kan	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 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.	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 wyłącznika światła	200lx		
	Przyłącze na wtyczkę 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 zakończoną przyłączem i odejściem	Wymagane		
	Należy dostosować wysokości białego montazu 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		
Wypożyczenie dodatkowe kontenerów sanitarnych	Należy zastosować umywalki w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	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		Toaletowy Damsko / Męski	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		R_6		
Lokalizacja		NON COM / AGH		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Kontener sanitarny 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		
Wymagania konstrukcyjne	Po montażowy protokół szczelności instalacji Wod-kan	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 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.	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 wyłącznika światła	200lx		
	Przyłącze na wtyczkę 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 zakończoną przyłączem i odejściem	Wymagane		
	Należy dostosować wysokości białego montazu 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		
Wypożyczenie dodatkowe kontenerów sanitarnych	Należy zastosować umywalki w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	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		Toaletowy Damsko / Męski	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		R_7		
Lokalizacja		NON COM / AGH		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Kontener sanitarny 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		
Wymagania konstrukcyjne	Po montażowy protokół szczelności instalacji Wod-kan	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 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.	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 wyłącznika światła	200lx		
	Przyłącze na wtyczkę 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 zakończoną przyłączem i odejściem	Wymagane		
	Należy dostosować wysokości białego montazu 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		
Wypożyczenie dodatkowe kontenerów sanitarnych	Należy zastosować umywalki w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	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		Toaletowy Damsko / Męski	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		R_8		
Lokalizacja		NON COM / AGH		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Kontener sanitarny 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		
Wymagania konstrukcyjne	Po montażowy protokół szczelności instalacji Wod-kan	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 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.	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 wyłącznika światła	200lx		
	Przyłącze na wtyczkę 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 zakończoną przyłączem i odejściem	Wymagane		
	Należy dostosować wysokości białego montazu 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		
Wypożyczenie dodatkowe kontenerów sanitarnych	Należy zastosować umywalki w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	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		Toaletowy Damsko / Męski	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		R_9		
Lokalizacja		NON COM / AGH		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Kontener sanitarny 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		
Wymagania konstrukcyjne	Po montażowy protokół szczelności instalacji Wod-kan	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 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.	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 wyłącznika światła	200lx		
	Przyłącze na wtyczkę 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 zakończoną przyłączem i odejściem	Wymagane		
	Należy dostosować wysokości białego montazu 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		
Wyposażenie dodatkowe kontenerów sanitarnych	Należy zastosować umywalki w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	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 wyposażyć każdą kabinę w zamek		Wymagane		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego		Podpis przedstawiciela działu zamawiającego

Rodzaj kontenera		Rynna umywalkowa	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		T_1		
Lokalizacja		NON COM / AGH		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Rynna umywalkowa wielostanowiskowa wolnostojąca zewnętrzna ok 40 stanowisk		
Wymagania podstawowe	Ilość			
	Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	standardowe dla tego typu konstrukcji		
Posadowienie	Montowaną umywalkę należy wypoziomować i ustawić na stabilnym podłożu.	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 podgrzaniu toksycznych substancji.	Wymagany		
	Brak ostrych krawędzi.	Wymagany		
	Konstrukcja winna uwzględnić siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagany		
	Konstrukcja wykonana z z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji,, o gładkich ścianach, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu konstrukcji.	Wymagany		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagany		
Wod-Kan	Umywalka winna być zakończona podejściem zasilającym i odejściem.	Wymagany		
Wypożażenie dodatkowe	Podajniki na mydło	Wymagany		
	Suszarki do rąk	Wymagany		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Umywalka zewnętrzna	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		U_1-U_4		
Lokalizacja		NON COM / AGH		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Umywalka zewnętrzna 1 lub 2 stanowiskowa ze zbiornikiem na wodę czystą i brudną		
Wymagania podstawowe	Ilość	4		
	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / to-i-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 umywalki należy wypoziomować i ustawić na stabilnym podłożu.	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.	Wymagany		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciąg, śruby.	Wymagany		
	Konstrukcja wykonana z z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji,, o gładkich ścianach, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu konstrukcji.	Wymagany		
Wod-Kan	Umywalkę należy wyposażać w dozownik na mydło, pojemnik na wodę czystą i brudną.	Wymagany		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Toi Toi	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		W_1-W_18		
Lokalizacja		NON COM / AGH		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Toi toi ze zbiornikiem		
Wymagania podstawowe	Ilość	18		
	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.. Odciągi, 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		NON COM / AGH		
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 podgrzaniu 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	

Rodzaj kontenera		Mroźniczy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		Y_1		
Lokalizacja		NON COM / AGH		
Kontener przeznaczony dla działu		Services		
Opis		Kontener mroźniczy, przystosowany do przechowywania żywności o temperaturze wewnętrznej na poziomie - 18 stopni celjusza		
Wymagania podstawowe	Ilość	1		
	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi-toia w	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	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 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	Wejście usytuowane w krótszym boku kontenera o szerokości wymiarów wewnętrznych kontenera. Z możliwością zamknięcia na kłódkę.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Należy zastosować instalację chłodniczą zapewniającą temperaturę nie wyższą niż - 18 stopni celjusza wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zastosować ochronę przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Należy zapewnić ciągłą pracę agregatów chłodniczych i mroźniczych wraz z wykonaniem instalacji przyłączeniowych, pomiarów, dostarczeniem agregatów prądotwórczych dopuszczonych do pracy na terenie Unii Europejskiej (wbudowanych w kontener bądź wolnostojących).	Wymagane		
	Należy zapewnić paliwo i pełną obsługę agregatów przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami zgodnie z przepisami prawa energetycznego.	Wymagane		
Wod-Kan	Kontener winien być wyposażony w odprowadzenie skoplin	Wymagany		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	



Rodzaj kontenera		Chłodniczy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		Z_1		
Lokalizacja		NON COM / AGH		
Kontener przeznaczony dla działu		Services		
Opis		Kontener chłodniczy, przystosowany do przechowywania żywności o temperaturze wewnętrznej na poziomie 6-8 stopni celjusza		
Wymagania podstawowe	Ilość	1		
	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi-toia w	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	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 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	Wejście usytuowane w krótszym boku kontenera o szerokości wymiarów wewnętrznych kontenera. Z możliwością zamknięcia na kłódkę.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Należy zastosować instalację chłodniczą zapewniającą temperaturę nie wyższą niż + 6-8 stopni celjusza wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zastosować ochronę przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Należy zapewnić ciągłą pracę agregatów chłodniczych i mroźniczych wraz z wykonaniem instalacji przyłączeniowych, pomiarów, dostarczeniem agregatów prądotwórczych dopuszczonych do pracy na terenie Unii Europejskiej (wbudowanych w kontener bądź wolnostojących).	Wymagane		
	Należy zapewnić paliwo i pełną obsługę agregatów przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami zgodnie z przepisami prawa energetycznego.	Wymagane		
Wod-Kan	Kontener winien być wyposażony w odprowadzenie skoplin	Wymagany		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Chłodniczy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		Z_2		
Lokalizacja		NON COM / AGH		
Kontener przeznaczony dla działu		Services		
Opis		Kontener chłodniczy, przystosowany do przechowywania żywności o temperaturze wewnętrznej na poziomie 6-8 stopni celjusza		
Wymagania podstawowe	Ilość	1		
	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi-toia w	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	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 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	Wejście usytuowane w krótszym boku kontenera o szerokości wymiarów wewnętrznych kontenera. Z możliwością zamknięcia na kłódkę.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Należy zastosować instalację chłodniczą zapewniającą temperaturę nie wyższą niż + 6-8 stopni celjusza wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zastosować ochronę przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Należy zapewnić ciągłą pracę agregatów chłodniczych i mroźniczych wraz z wykonaniem instalacji przyłączeniowych, pomiarów, dostarczeniem agregatów prądotwórczych dopuszczonych do pracy na terenie Unii Europejskiej (wbudowanych w kontener bądź wolnostojących).	Wymagane		
	Należy zapewnić paliwo i pełną obsługę agregatów przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami zgodnie z przepisami prawa energetycznego.	Wymagane		
Wod-Kan	Kontener winien być wyposażony w odprowadzenie skoplin	Wymagany		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Chłodniczy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		Z_3		
Lokalizacja		NON COM / AGH		
Kontener przeznaczony dla działu		Services		
Opis		Kontener chłodniczy, przystosowany do przechowywania żywności o temperaturze wewnętrznej na poziomie 6-8 stopni celjusza		
Wymagania podstawowe	Ilość	1		
	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi-toia w	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	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 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	Wejście usytuowane w krótszym boku kontenera o szerokości wymiarów wewnętrznych kontenera. Z możliwością zamknięcia na kłódkę.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Należy zastosować instalację chłodniczą zapewniającą temperaturę nie wyższą niż + 6-8 stopni celjusza wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zastosować ochronę przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Należy zapewnić ciągłą pracę agregatów chłodniczych i mroźniczych wraz z wykonaniem instalacji przyłączeniowych, pomiarów, dostarczeniem agregatów prądotwórczych dopuszczonych do pracy na terenie Unii Europejskiej (wbudowanych w kontener bądź wolnostojących).	Wymagane		
	Należy zapewnić paliwo i pełną obsługę agregatów przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami zgodnie z przepisami prawa energetycznego.	Wymagane		
Wod-Kan	Kontener winien być wyposażony w odprowadzenie skoplin	Wymagany		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera	Dział	Grupa	Numer	Ilość	SUMA	Możliwość wcześniejszej mobilizacji	Możliwość rozpoczęcia montażu	Gotowość do użytkowania	Demontaż	Wyposażenie							
										Stół		Krzesło		Kosz na śmieci		Wieszak na ubrania	
										Ilość	Suma	Ilość	Suma	Ilość	Suma	Ilość	Suma
Biurowy	Technical	A	A_1	1	2	TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023	2	4	4	8	1	2	1	2
	Technical		A_2	1		TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023	2		4		4		1	
Biurowy łączony dla TV	NONE	B	B_1		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														
Biurowy z przeznaczeniem na szatnie	NONE	E	E_1		0					0	0	0	0	0	0	0	0
Biurowy z przeszkloną ścianą frontową	Transport	F	F_1	1	1	TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023	1	1	2	2	1	1	1	1
Kasowy	NONE	G	G_1		0					0	0	0	0	0	0	0	0
Magazynowy	Technical	H	H_1	1	1	TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
Antydoping	NONE	I	I_1		0					0	0	0	0	0	0	0	0
Medyczny	NONE	J	J														
Toaletowy Damski ze zbiornikiem	NONE	K	K														
Toaletowy Męski ze zbiornikiem	NONE	L	L														
Toaletowy Damsko / Męski ze zbiornikiem	Sanitary	M	M_1	1	1	TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
Toaletowy Damsko / Męski ze zbiornikiem standard VIP	NONE	N	N_1		0												
Toaletowy Damski	NONE	O	O														
Toaletowy Męski	NONE	P	P														
Toaletowy Damsko / Męski	Sanitary	R	R_1	1	9	TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
			R_2	1		TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
			R_3	1		TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
			R_4	1		TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
			R_5	1		TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
			R_6	1		TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
			R_7	1		TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
			R_8	1		TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
			R_9	1		TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
Toaletowy Damsko / Męski standard VIP	NONE	S	S														
Rynna umywalkowa	Sanitary	T	T_1	1	1	TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
Umywalka zewnątrzna	Sanitary	U	U_1-U_4	1	4	TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
				1		TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
				1		TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
				1		TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
				1		TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
Toi Toi	Sanitary	W	W_1-W_18	1	3	TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
				1		TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
				1		TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
Toi Toi dla inwalidów	Sanitary	X	X_1 - X_2	1	2	TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
		1															
Mrożniczy	Services	Y	Y_1	1	1	TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
Chłodniczy	Services	Z	Z_1	1	3	TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
			Z_2	1		TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
			Z_3	1		TAK	15.05.2023	30.05.2023	03.07.2023-08.07.2023								
Prysznicowy	NONE	Ż	Ż_1		0												