

## **INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA KONTENERA**

### **POSADOWIENIE KONTENERA**

1. Kontener należy posadowić na równym i stabilnym podłożu, np. podmurówka lub ułożone bloczki betonowe, trylinki, płyty jumbo lub inne umożliwiające postawienie na nich kontenera.
2. Posadowienie dla kontenerów o długości zewnętrznej wynoszącej 6 metrów powinno posiadać co najmniej 6 punktów podporowych. W przypadku dłuższych kontenerów ilość punktów oparcia należy zwiększyć do 8.
3. Minimalna powierzchnia stopy podparcia winna wynosić 20x20 cm. Rozmiar i głębokość fundamentu powinien być dopasowany do miejscowych właściwości podłoża
4. Waga pojedynczego kontenera o wymiarach 6x2,4 metra wynosi w około 2,5 ton (bez wyposażenia).
5. Kontenery można maksymalnie piętrzyć do jednego piętra.
6. Odprowadzenie wody deszczowej następuje poprzez 4 rynny zabudowane w słupkach narożnych kontenera z odpływem pod spód kontenera. Ze względu na specyfikę systemu należy uwzględnić to podczas przygotowywania ewentualnego fundamentu (posadowienia). Okresowo należy oczyszczać rynny, aby zapobiec ich zapychaniu, co może spowodować gromadzenie się wody na dachu kontenera.

### **PODNOSENIE KONTENERA**

1. Podnoszenie kontenera możliwe jest przy pomocy dźwigu / samochodu HDS. Kontenery wyposażone są w 4 otwory zaczepowe umiejscowione w górnych narożnikach kontenerów. Należy zachować kąt co najmniej 60° pomiędzy liną zawiesia, a linią horyzontalną.
2. W kontenerach wyposażonych w dodatkowe zaczepy (uszy) należy podnosić kontener za pomocą tychże zaczepów.
3. Zabrania się podnoszenia kontenera za pomocą wózka widłowego w przypadku, gdy kontener nie posiada kieszeni o odpowiednim rozstawie.

### **INSTALACJA ELEKTRYCZNA**

1. Podłączenie kontenera do zewnętrznej sieci zasilania może być przeprowadzone jedynie przez uprawnioną do tego celu osobę.
2. Przed podłączeniem do sieci zasilania niskiego napięcia należy odłączyć wszystkie odbiorniki elektryczne i wykonać uziemienie.
3. Przed pierwszym uruchomieniem kontenera (zestawu kontenerów) należy sprawdzić skuteczność zabezpieczeń przed usterkami. Powinna tego dokonać uprawniona osoba za pomocą przeznaczonych do tego celu przyrządów.
4. Kontenery mogą być wyposażone w urządzenia elektryczne (grzejniki, podgrzewacze wody, bojlera, itp.) różnych producentów. Urządzenia te należy użytkować zgodnie z ich przeznaczeniem. **W szczególności zabrania się zakrywania, zasłaniania oraz kładzenia jakichkolwiek przedmiotów na grzejniki.**

### **INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA**

1. Po ustawieniu kontenerów na fundamencie należy wykonać podłączenie przewodu instalacji wodnej. W przypadku ciśnienia powyżej 4 Bar musi zostać zainstalowany reduktor ciśnienia. Podłączenie powinno zostać wykonane przez uprawnioną do tego celu osobę.
2. Osoba wykonująca podłączenie wodne zobowiązana jest do przepłukania rury zasilającej, aby nie wpuścić do instalacji wewnętrznej kontenera zanieczyszczeń, które mogą spowodować wadliwą pracę lub uszkodzenie armatury i urządzeń sanitarnych.
3. Po dokonaniu podłączenia instalacji wodnej należy ponownie sprawdzić szczelność całej instalacji (w celu usunięcia ewentualnych rozszczelnień powstałych wskutek transportu).
4. W przypadku gdy kontener nie będzie użytkowany, należy spuścić wodę z całego układu i zabezpieczyć syfony przed mrozem.
5. Zabrania się transportu kontenera bez uprzedniego spuszczenia wody z całego układu, a w szczególności z bojlera.

### **UŻYTKOWANIE KONTENERA**

1. Kontener należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem.
2. Czyszczenie kontenera może być przeprowadzone jedynie za pomocą środków czyszczących pozbawionych kwasu i rozcieńczalnika (nie czyścić strumieniem wody).
3. W celu uniknięcia kondensacji wody oraz wynikających z tego szkód, należy regularnie wietrzyć kontenery. Względna wilgotność powietrza wewnątrz kontenera nie może przekroczyć 60%.
4. Maksymalne obciążenie podłogi wynosi 200kg/m<sup>2</sup> w kontenerze posadowionym na podłożu, 150kg/m<sup>2</sup> w przypadku kontenera posadowionego na piętrze.
5. W przypadku obfitych opadów śniegu należy bezzwłocznie usuwać śnieg z dachu kontenera.
6. Należy zapewnić ciągłą drożność rynien spustowych (usuwać gromadzące się śmieci, liście, lód; zapewnić dostęp do wlotu oraz wylotu rynien spustowych).