

Dane techniczny kontenerów

1. WYMIARY

- wersja MS 40

Długość = 7305 mm, Szerokość = 6055 mm, Wysokość = 2790 mm

-wersja MS 26

Długość = 6055 mm, Szerokość = 4870 mm, Wysokość = 2790 mm

-wersja MS 18

Długość = 7686 mm, Szerokość = 2755 mm, Wysokość = 2790 mm

2. RAMA STALOWA

Rama stalowa wykonana z profili zimnogiętych o gr = 3 mm i gr. = 4 mm, malowana zestawem farb podkładowych i nawierzchniowych; odprowadzenie wody z dachu – w narożniku ramy kontenera zamontowana rura spustowa, rynna w ramie dachu; kostki stalowe z otworami do transportu kontenera

3. PODŁOGA

- poszycie dolne – blacha stalowa ocynkowana, 0,5 mm

- konstrukcja – profile stalowe

- izolacja - pianka poliuretanowa

- poszycie górne – płyta wiórowa, 22 mm

- wykończenie - wykładzina PCV, 2mm, obiektowa

4. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- elewacja z kasetonów blaszanych, 1 mm

- izolacja - pianka poliuretanowa

5. DACH

- poszyce zewnętrzne - membrana dachowa DachGam

- konstrukcja – profile stalowe zimnogięte, profile drewniane

- izolacja – pianka poliuretanowa

- paroizolacja – folia polietylenowa

- wykończenie wewnętrzne płyta laminowana biała, 22 mm

6. DRZWI

- zewnętrzne – metalowe, wodoodporne, izolowane (Stalprodukt Zamość)

- wewnętrzne – drewniane

7. OKNA

Okna – z profili PCV, białe

8. WENTYLACJA

Wentylator elektryczny o wydajności 100 m³/h

9. OGRZEWANIE

Grzejniki elektryczne 1000 W

10. ZASILANIE ELEKTRYCZNE

Zasilanie – 410/230V, 50Hz, 32A, trójfazowe lub jednofazowe

11. PRZEWODY ELEKTRYCZNE

Przewody prowadzone w ścianach i dachu kontenera. Typ: YDY 3x2,5 mm², 3x1,5 mm², 5x6 mm², 5x4 mm², LGy 1x6 mm²

12. OSPRZĘT ELEKTRYCZNY

- rozdzielnia – typowa wraz z zabezpieczeniami i wyłącznikiem różnicowo- prądowym

- wyłączniki – wyłączniki podtynkowe

- gniazda – gniazda pojedyncze z uziemieniem

13. OŚWIETLENIE ELEKTRYCZNE

Oświetlenie wewnętrzne, hermetyczne, 2x36W, 2x18 W, Lena Lighting,

14. UZIEMIENIE KONTENERA

Rama kontenera połączona z przewodem uziemiającym w rozdzielni elektrycznej

Mieszkania socjalne

Oferta mieszkań socjalnych produkowanych przez firmę NKK Sp z o.o. skierowana jest głównie do jednostek samorządowych typu gmina, do których należy m.in. zapewnienie pomocy społecznej mieszkańcom znajdującym się w trudnej sytuacji materialnej bądź dotkniętych skutkami klęsk żywiołowych typu powódź, pożar, itp.

Nasze kontenery mogą stanowić w pełni samowystarczalne lokum dla rodziny liczącej od 1 do 5 osób. Istnieje możliwość łączenia pojedynczych modułów w układzie szeregowym. Kontener mieszkalny zawiera pełnowartościową łazienkę zawierającą ubikację, prysznic i umywalkę. Wyposażony jest także w instalację elektryczną – oświetlenie i gniazdka, a ogrzewanie pomieszczeń umożliwiają zainstalowane grzejniki elektryczne. W części mieszkalnej zaimplementowany jest aneks kuchenny z urządzeniami kuchennymi. Rozwiązanie takie w pełni zaspokaja potrzeby mieszkających osób w zakresie przechowywania produktów żywnościowych oraz przygotowywania posiłków.

W kontenerze takim można swobodnie mieszkać nawet przez cały rok – ściany, dach i podłoga mimo, że wykonane z blachy na zewnątrz, są ocieplone w środku pianką poliuretanową a dach kontenera jest skonstruowany w taki sposób że woda opadowa spływa specjalnie ukształtowanym górnym elementem ramy kontenera do rur spustowych ukrytych w słupach narożnych. Wewnętrzne ściany kontenera wykonane są z estetycznie wyglądających materiałów, na podłodze ułożona jest wytrzymała i odporna na ścieranie wykładzina PCV.

Wyżej wymienione rozwiązania świetnie sprawdzają się jako tymczasowe, ale również stale użytkowane lokum dla ludzi w rejonach np. dotkniętych klęskami żywiołowymi. Nieoceniona jest wówczas jedna z najważniejszych zalet domu z kontenerów – po przetransportowaniu kontenerów na miejsce przeznaczenia wyszkolona ekipa montażowa jest w stanie bez większych problemów przygotować taki dom do zamieszkania w kilka - kilkanaście godzin.

Nasze konstrukcje kontenerowe spełniają wszelkie obowiązujące normy dla budynków użyteczności publicznej. Wybór produktu NKK, to wybór produktu posiadającego certyfikaty, ekonomicznego i szybkiego do wykonania.

Wyposażenie

Łazienka:

- kabina prysznicowa 90x90 cm
- wc
- umywalka
- podgrzewacz wody Ariston Pro Eco Slim, poj. 50 l.
- grzejnik elektryczny 500W
- wentylator elektryczny z funkcją automatycznego załączania
- lustro nad umywalką

Powierzchnia mieszkalna:

- urządzenie wielofunkcyjne Whirlpool ART 315L: zlewozmywak, lodówka, zamrażarka, kuchnia, szafka
- biurko
- szafa wnękowa z drzwiami przesuwными
- łóżka
- grzejnik elektryczny 1000 W