

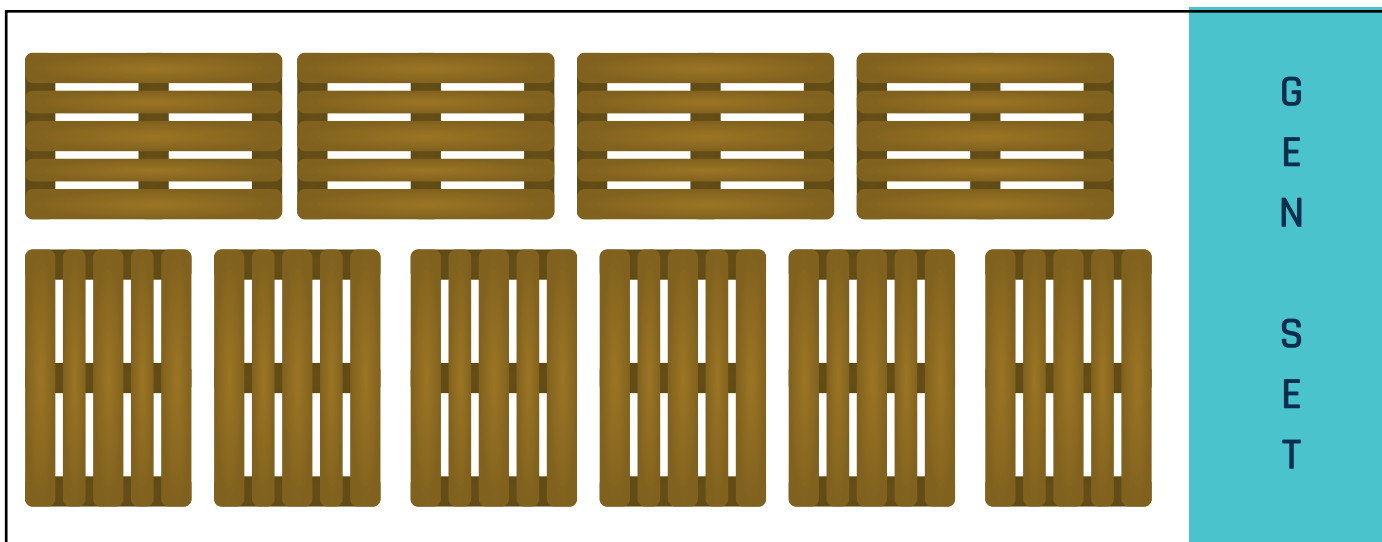
20 FT REEFER CHŁODNICZY

Aby zapewnić skuteczną cyrkulację powietrza oraz odpowiednią pracę generatora w konterzenie należy umieścić poprawnie załadunek. Wymagana wolna przestrzeń pomiędzy dachem a towarem to minimum 12 centymetrów.

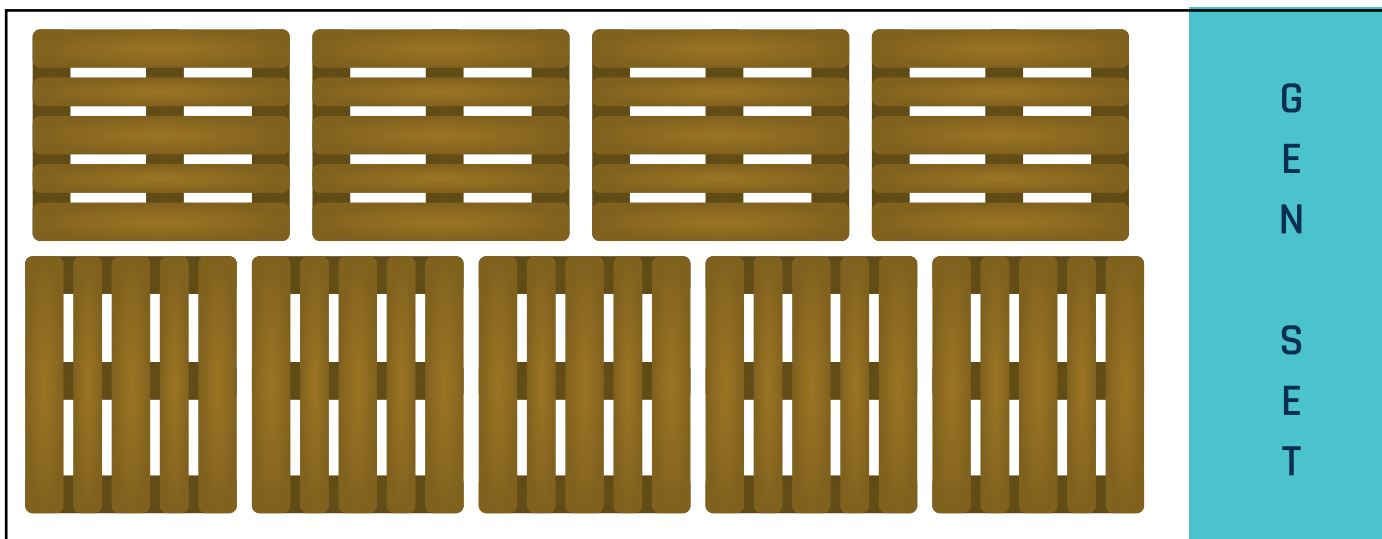
A) W jednej warstwie można załadować 10 europalet przemysłowych o wymiarach 800 x 1200 mm (towar nie może wystawać poza obrys palety!).

B) W jednej warstwie można załadować 9 europalet przemysłowych o wymiarach 1000 x 1200 mm (towar nie może wystawać poza obrys palety!).

A)



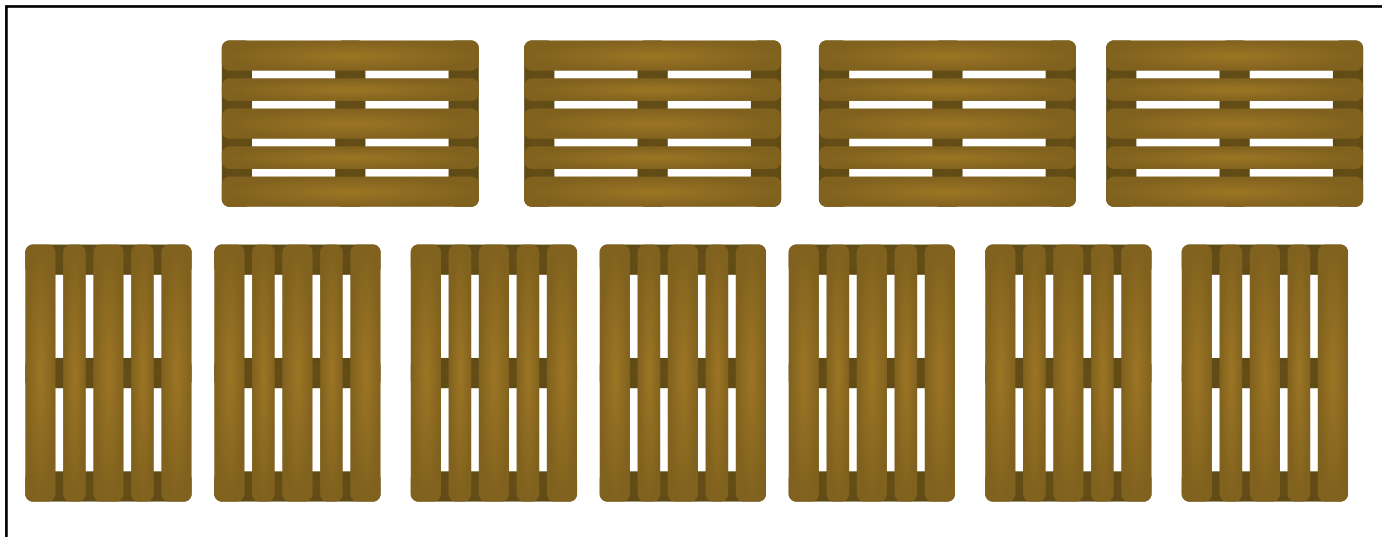
B)



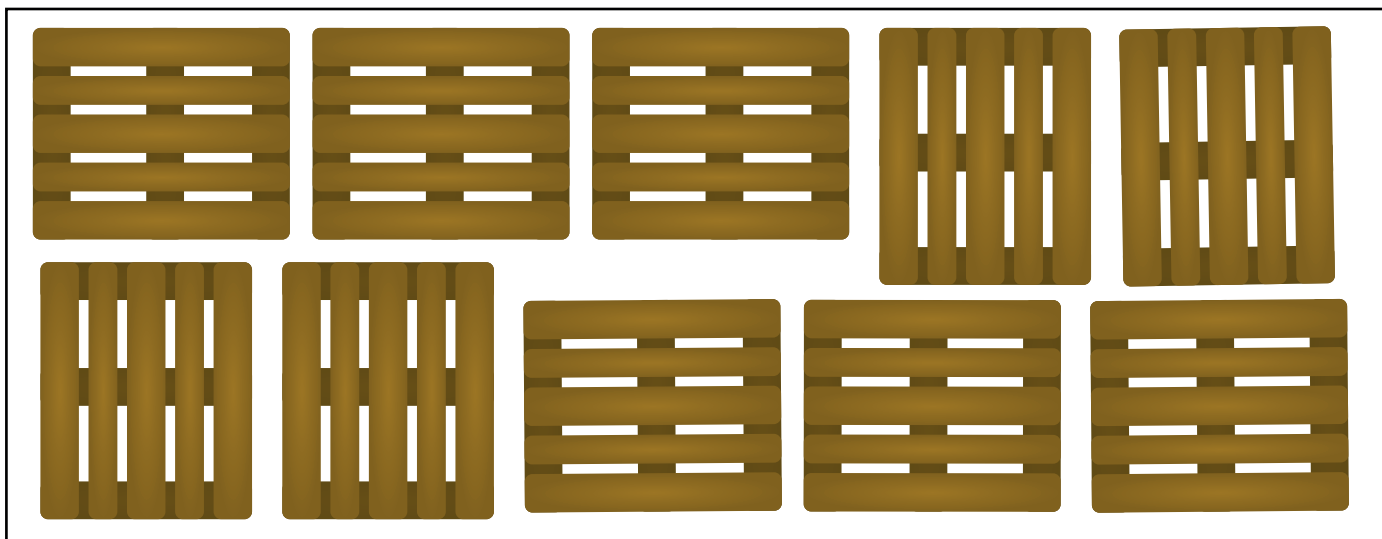
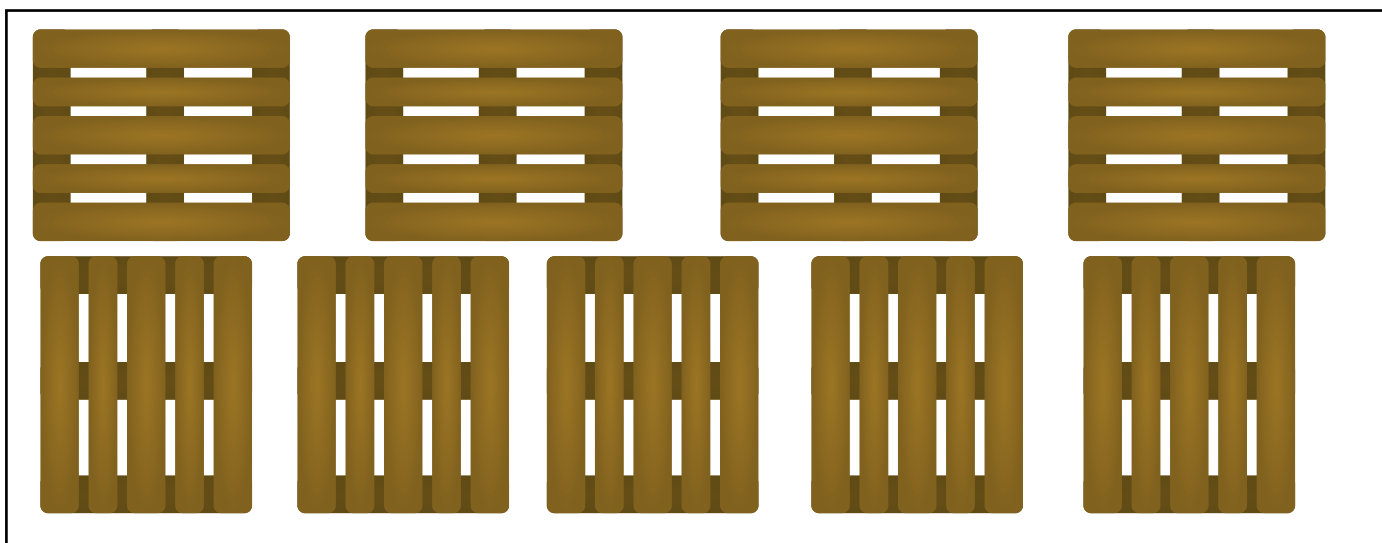
KONTENERY MORSKIE

20 FT UNIWERSALNY

W jednej warstwie można załadować 11 europalet przemysłowych o wymiarach 800 x 1200 mm (towar nie może wystawać poza obrys palety!).



W jednej warstwie można załadować 9-10 europalet przemysłowych o wymiarach 1000 x 1200 mm (towar nie może wystawać poza obrys palety!).



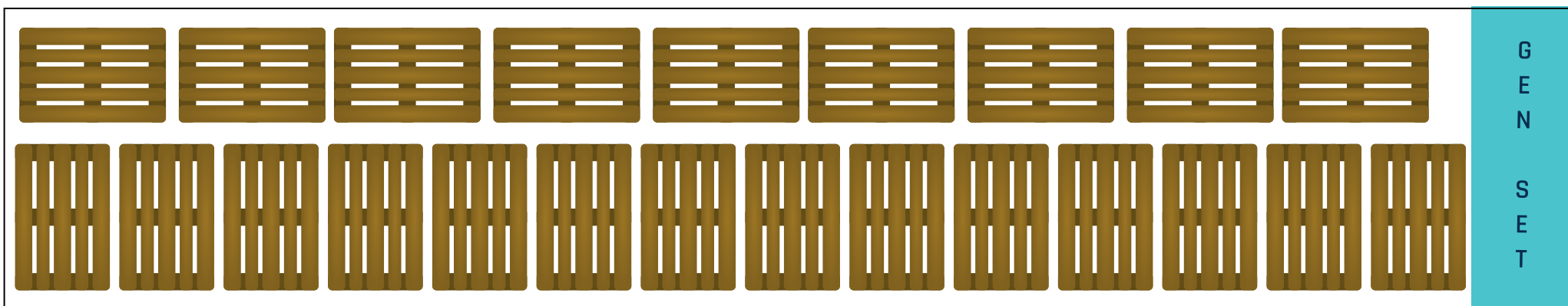
■ 40 FT REEFER CHŁODNICZY, 40 ft Reefer High Cube - chłodniczy podwyższony

Aby zapewnić skuteczną cyrkulację powietrza oraz odpowiednią pracę generatora w konterzenie należy umieścić poprawnie ładunek. Wymagana wolna przestrzeń pomiędzy dachem a towarem to minimum 12 centymetrów.

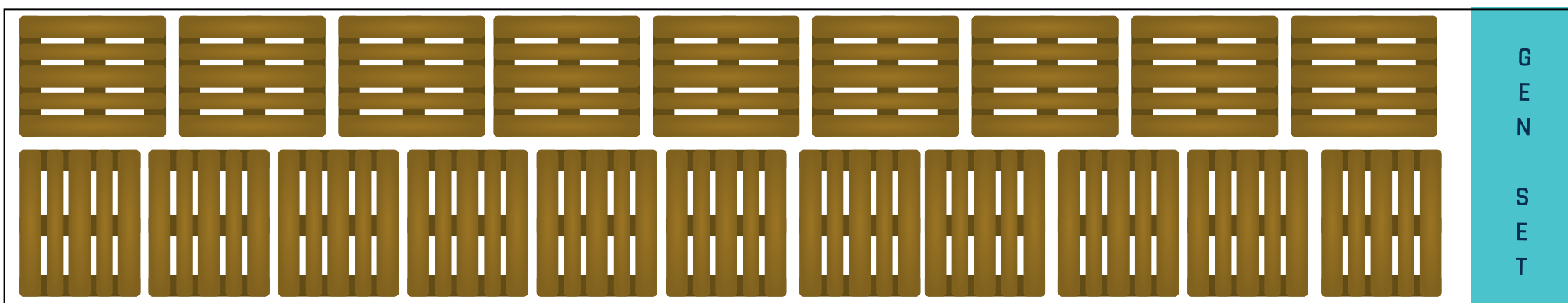
A) W jednej warstwie można załadować 23 europalety przemysłowe o wymiarach 800 x 1200 mm (towar nie może wystawać poza obrys palety!).

B) W jednej warstwie można załadować 20 europalet przemysłowych o wymiarach 1000 x 1200 mm (towar nie może wystawać poza obrys palety!).

A)



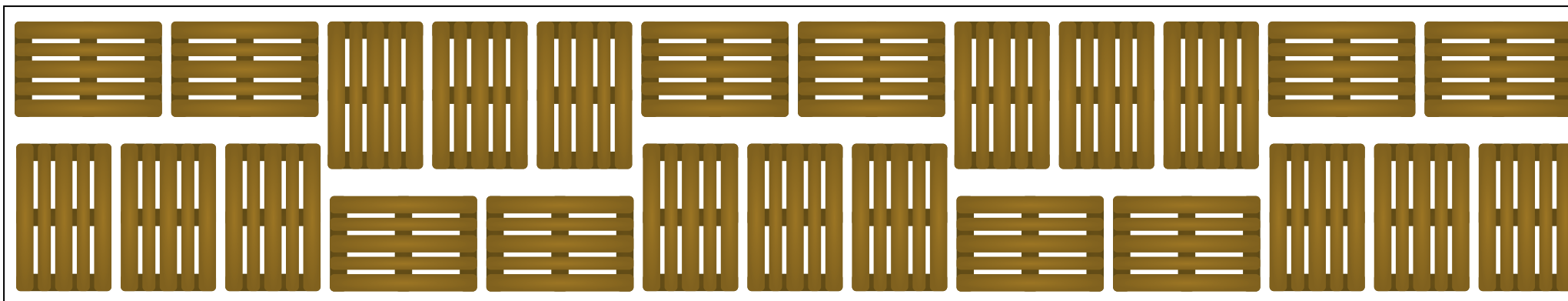
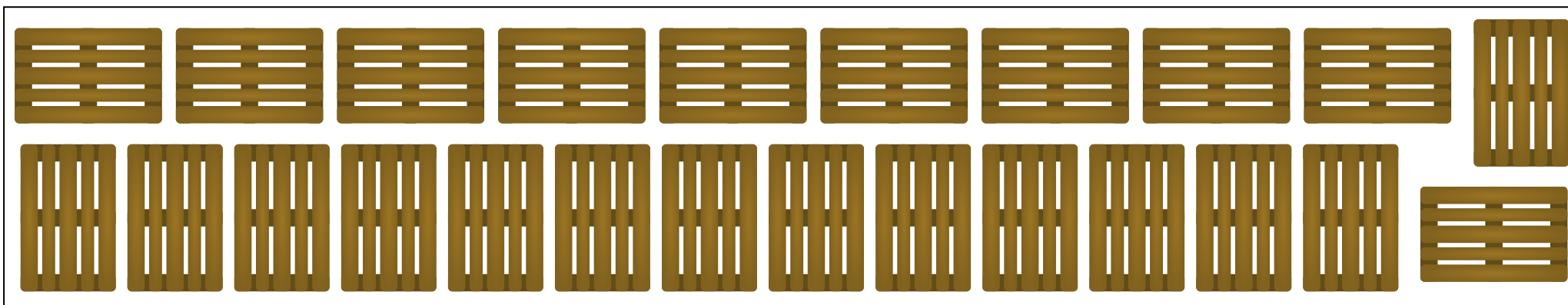
B)



KONTENERY MORSKIE

40 FT UNIWERSALNY

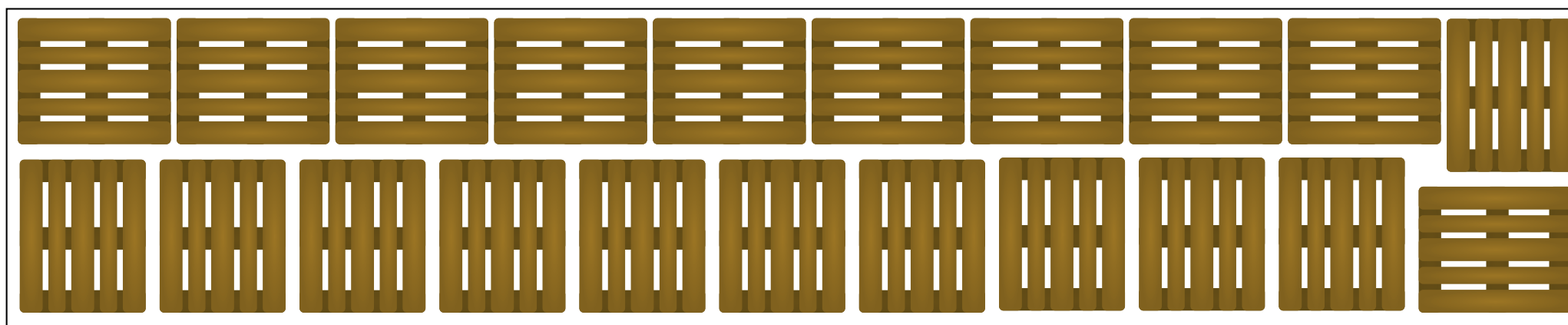
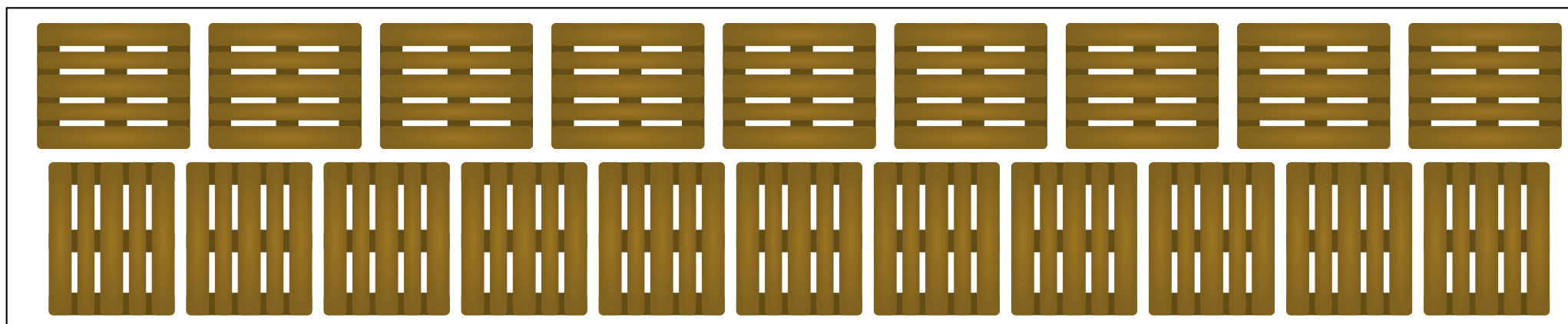
A) W jednej warstwie można załadować 24-25 europalet przemysłowych o wymiarach 800 x 1200 mm (towar nie może wystawać poza obrys palety!). z



KONTENERY MORSKIE

■ 40 FT UNIWERSALNY

B) W jednej warstwie można załadować 20-21 europalet przemysłowych o wymiarach 1000 x 1200 mm (towar nie może wystawać poza obrys palety!).



KONTENERY

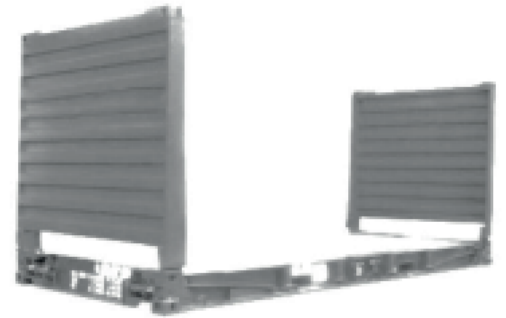
FLAT RACK

DIMENSIONS	20'	40'
------------	-----	-----

L OVERALL	5 850 mm	12 050 mm
W	2 230 mm	2 120 mm
H	2 150 mm	1 960 mm

CAPACITIES	20'	40'
------------	-----	-----

TARE (APPROX.)	3 100 kg	6 646 kg
CARGO CAPACITY	20 015 kg	30 476 kg



OPEN TOP

DIMENSIONS	20'	40'
------------	-----	-----

L (EXT)	6 058 mm	12 192 mm
W (EXT)	2 438 mm	2 438 mm
H (EXT)	2 591 mm	2 591 mm
L (INT)	5 880 mm	12 010 mm
W (INT)	2 330 mm	2 330 mm
H (INT)	2 310 mm	2 310 mm



KONTENERY

REFRIGERATED

DIMENSIONS	20'	40'
------------	-----	-----

L (EXT)	6 060 mm	12 190 mm
W (EXT)	2 440 mm	2 440 mm
H (EXT)	2 590 mm	2 590 mm
L (INT)	5 485 mm	11 558 mm
W (INT)	2 286 mm	2 291 mm
H (INT)	2 265 mm	2 225 mm

CAPACITIES	20'	40'
------------	-----	-----

TARE (APPROX.)	3 200 kg	4 110 kg
CARGO CAPACITY	27 280 kg	28 390 kg
CUBIC CAPACITY	28.4 m ³	58.9 m ³



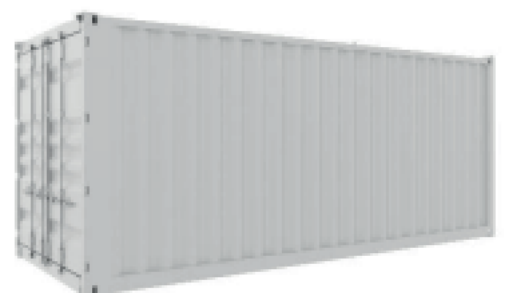
STANDARD

DIMENSIONS	10'	20'	40'
------------	-----	-----	-----

L (EXT)	3 100 mm	6 058 mm	12 192 mm
W (EXT)	2 435 mm	2 438 mm	2 438 mm
H (EXT)	2 591 mm	2 591 mm	2 591 mm
L (INT)	2 980 mm	5 867 mm	11 988 mm
W (INT)	2 330 mm	2 330 mm	2 330 mm
H (INT)	2 350 mm	2 350 mm	2 350 mm
DOOR OPENING H	2 275 mm	2 275 mm	2 275 mm

CAPACITIES	10'	20'	40'
------------	-----	-----	-----

TARE (APPROX.)	Non Payload	2 300 kg	3 900 kg
MAX GROSS WT	Static Storage Only	24 000 kg	30 000 kg
PAYLOAD	Static Storage Only	21 700 kg	26 100 kg
CUBIC CAPACITY	15.4 m ³	33.2 m ³	66.4 m ³



KONTENERY

HIGH CUBE

DIMENSIONS	20'	40'
------------	-----	-----

L (EXT)	6 060 mm	12 190 mm
W (EXT)	2 440 mm	2 440 mm
H (EXT)	2 900 mm	2 900 mm
L (INT)	5 800 mm	11 900 mm
W (INT)	2 286 mm	2 291 mm
H (INT)	2 660 mm	2 660 mm

CAPACITIES	20'	40'
------------	-----	-----

TARE (APPROX.)	3 200 kg	4 110 kg
CARGO CAPACITY	27 280 kg	28 390 kg
CUBIC CAPACITY	28.4 m ³	58.9 m ³

