

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 3 października 2000 r.

w sprawie ustanowienia składów wolnocłowych na terenie Bałtyckiego Terminalu Drobnicowego Portu Gdynia.

Na podstawie art. 168 § 3 ustawy z dnia 9 stycznia 1997 r. — Kodeks celny zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się dwa składy wolnocłowe na terenie Bałtyckiego Terminalu Drobnicowego Portu Gdynia.

2. Szczegółowy opis granic składów wolnocłowych określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Zarządzającym składami wolnocłowymi na terenie Bałtyckiego Terminalu Drobnicowego Portu Gdynia ustanawia się Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. z siedzibą w Gdyni.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *J. Buzek*

SZCZEGÓŁOWY OPIS GRANIC SKŁADÓW WOLNOCŁOWYCH NA TERENIE BAŁTYCKIEGO TERMINALU DROBNICOWEGO PORTU GDYNIA

Składy wolnocłowe znajdują się na terenie Bałtyckiego Terminalu Drobnicowego, na bazie obecnego magazynu celnego nr 22 przy nabrzeżu rumuńskim oraz magazynu „S” usytuowanego w drugiej strefie Terminalu pomiędzy ulicami Dokerów i Indyjską. Przebieg granic składów wolnocłowych przedstawiony jest na mapie w skali 1:500 przechowywanej u zarządzającego oraz w kopii we właściwym miejscowo urzędzie celnym nadzorującym skład wolnocłowy oraz w Głównym Urzędzie Cei i w Ministerstwie Finansów.

I. Skład wolnocłowy w budynku magazynu nr 22

Stanowi on strefę zamkniętą odcinkami ścian. Granice składu wolnocłowego stanowi 26 wyodrębnionych odcinków ścian, o powtarzającej się konstrukcji. Granice stanowią następujące odcinki ścian:

1. Ściana północna — odcinek A—B:

- a) element 1 — ściana o długości 8,80 m i grubości 25 cm, z cegły, murowana do wysokości 3,2 m, powyżej wypełniona oknami żelbetowymi oszklonymi szkłem o grubości 4 mm,
- b) element 2 — brama stalowa przesuwana o wymiarach 4 x 3 m, obita blachą o grubości 2 mm, zabezpieczona przed otwarciem skobłami i kłódką. Powyżej nadproża — mur z cegły o grubości 25 cm,
- c) element 3 — ściana o długości 8,32 m i grubości 25 cm, murowana do wysokości 3,2 m, powyżej wypełniona oknami żelbetowymi oszklonymi szkłem o grubości 4 mm,
- d) element 4 — ściana z cegły o długości 8,6 m i grubości 25 cm, murowana do wysokości 3,2 m, powyżej wypełniona oknami żelbetowymi oszklonymi szkłem o grubości 4 mm,
- e) element 5 — brama stalowa przesuwana o wymiarach 4 x 3 m, obita blachą o grubości 2 mm, zabezpieczona skobłami i kłódką. Powyżej nadproża — mur z cegły o grubości 25 cm,
- f) element 6 — ściana z cegły o długości 17,1 m i grubości 25 cm, murowana do wysokości 3,2 m, powyżej wypełniona oknami żelbetowymi oszklonymi szkłem o grubości 4 mm,
- g) element 7 — brama stalowa podnoszona o wymiarach 4 x 3 m, posiadająca dodatkowo drzwi stalowe o wymiarach 1 x 2 m, zabezpieczone skobłami i kłódką. Powyżej nadproża — mur z cegły o grubości 25 cm,
- h) element 8 — ściana z cegły o długości 17,5 m i grubości 25 cm, murowana do wysokości

3,2 m, powyżej wypełniona oknami żelbetowymi oszklonymi szkłem o grubości 4 mm,

- i) element 9 — brama stalowa podnoszona o wymiarach 4 x 3 m. Powyżej nadproża — mur z cegły o grubości 25 cm. Zabezpieczenie bramy poprzez blokadę od wewnątrz,
 - j) element 10 — ściana z cegły o długości 17,5 m i grubości 25 cm, murowana do wysokości 3,2 m, powyżej wypełniona oknami żelbetowymi oszklonymi szkłem o grubości 4 mm,
 - k) element 11 — brama stalowa podnoszona o wymiarach 4 x 3 m. Powyżej nadproża — mur z cegły o grubości 25 cm. Zabezpieczenie bramy poprzez blokadę od wewnątrz,
 - l) element 12 — ściana z cegły o długości 6,33 m i grubości 25 cm, murowana do wysokości 3,2 m, powyżej wypełniona oknami żelbetowymi oszklonymi szkłem o grubości 4 mm.
- #### 2. Ściana wschodnia — odcinek B—C:
- element 13 — ściana murowana z cegły o długości 50,7 m i grubości 38 cm.
- #### 3. Ściana południowa — odcinek C—D:
- a) element 14 — ściana o długości 6,3 m i grubości 25 cm, murowana do wysokości 3,2 m, powyżej wypełniona oknami żelbetowymi oszklonymi szkłem o grubości 4 mm,
 - b) element 15 — brama stalowa o wymiarach 4 x 3 m. Powyżej nadproża — mur z cegły o grubości 25 cm. Zabezpieczenie bramy poprzez blokadę od wewnątrz,
 - c) element 16 — ściana z cegły o długości 17,5 m i grubości 25 cm, murowana do wysokości 3,2 m, powyżej wypełniona oknami żelbetowymi oszklonymi szkłem o grubości 4 mm,
 - d) element 17 — brama stalowa podnoszona o wymiarach 4 x 3 m. Powyżej nadproża — mur z cegły o grubości 25 cm. Zabezpieczenie bramy poprzez blokadę od wewnątrz,
 - e) element 18 — ściana z cegły o długości 17,5 m i grubości 25 cm, murowana do wysokości 3,2 m, powyżej wypełniona oknami żelbetowymi oszklonymi szkłem o grubości 4 mm,
 - f) element 19 — brama stalowa podnoszona o wymiarach 4 x 3 m, posiadająca dodatkowo drzwi stalowe o wymiarach 1 x 2 m, zabezpieczone skobłami i kłódką,
 - g) element 20 — ściana z cegły o długości 17,1 m i grubości 25 cm, murowana do wysokości 3,2 m, powyżej wypełniona oknami

żelbetowymi oszklonymi szkłem o grubości 4 mm. Wewnątrz pomieszczenie oddzielone ścianami murowanymi o grubości 25 cm, z drzwiami stalowymi. Pomieszczenie to nie ma połączenia z halą magazynową,

- h) element 21 — brama stalowa przesuwna o długości 4 m, obita blachą o grubości 2 mm, zabezpieczona przed otwarciem skobłami i kłódką. Powyżej nadproża — mur z cegły o grubości 25 cm,
- i) element 22 — ściana z cegły o długości 8,6 m i grubości 25 cm, murowana do wysokości 3,2 m, powyżej wypełniona oknami żelbetowymi oszklonymi szkłem o grubości 4 mm, dodatkowo wyposażona w drzwi stalowe o wymiarach 2 × 2 m, zabezpieczone skobłami i kłódką,
- j) element 23 — ściana z cegły o długości 8,6 m i grubości 25 cm, murowana do wysokości 3,2 m, powyżej wypełniona oknami żelbetowymi oszklonymi szkłem o grubości 4 mm,
- k) element 24 — brama stalowa przesuwna o wymiarach 4 × 3 m, obita blachą o grubości 2 mm, zabezpieczona skobłami i kłódką. Powyżej nadproża — mur z cegły o grubości 25 cm,
- l) element 25 — ściana z cegły o długości 8,8 m i grubości 25 cm, murowana do wysokości 3,2 m, powyżej wypełniona oknami żelbetowymi oszklonymi szkłem o grubości 4 mm.

4. Ściana zachodnia — odcinek D—A:

element 26 — ściana murowana z cegły, o długości 50,7 m i grubości 38 cm. Ściana ta oddziela budynek magazynowy od części socjalnej magazynu.

Powierzchnia składu wolnoctowego wynosi 7 291 m².

II. Skład wolnoctowy w budynku magazynu „S”

Granice składu wolnoctowego magazynu „S” stanowią strefę zamkniętą odcinkami ścian. Granice stanowią 38 wyodrębnionych odcinków ścian, o powtarzającej się konstrukcji. Granicę składu stanowią następujące odcinki ścian:

1. Ściana północna — odcinek A—B:

- a) element 1 — ściana murowana z cegły do wysokości 110 cm, o długości 6 m i grubości 25 cm, powyżej okna żelbetowe oszklone szkłem zbrojonym o grubości 5 mm, okratowane do wysokości 350 cm stalową kratą,
- b) element 2 — ściana murowana z cegły o długości 6 m i grubości 25 cm, z bramą podnoszoną o konstrukcji stalowej, od zewnątrz obłożoną blachą stalową o grubości 2 mm. Wymiary bramy — 4,1 × 3 m. Zabezpieczenie bramy stanowi blokada stalowa od wewnątrz, uniemożliwiająca podniesienie bramy. Brama wyposażona jest w drzwi stalowe o wymiarach 1 × 2 m, zabezpieczone przed otwarciem skobłami i kłódką od zewnątrz,

- c) element 3 — ściana murowana z cegły do wysokości 110 cm, o długości 12 m i grubości 25 cm, powyżej okna żelbetowe oszklone szkłem zbrojonym o grubości 5 mm, okratowane do wysokości 350 cm stalową kratą,
- d) element 4 — ściana murowana z cegły o długości 6 m i grubości 25 cm, z bramą podnoszoną o konstrukcji stalowej, od zewnątrz obłożoną blachą stalową o grubości 2 mm. Wymiary bramy — 4,1 × 3 m. Zabezpieczenie bramy stanowi blokada stalowa od wewnątrz, uniemożliwiająca podniesienie bramy,
- e) element 5 — ściana murowana z cegły do wysokości 110 cm, o długości 12 m i grubości 25 cm, powyżej okna żelbetowe oszklone szkłem zbrojonym o grubości 5 mm, okratowane do wysokości 350 cm stalową kratą,
- f) element 6 — ściana murowana z cegły o długości 6 m i grubości 25 cm, z bramą podnoszoną o konstrukcji stalowej, od zewnątrz obłożoną blachą stalową o grubości 2 mm. Wymiary bramy — 4,1 × 3 m. Zabezpieczenie bramy stanowi blokada stalowa od wewnątrz, uniemożliwiająca podniesienie bramy. Brama posiada drzwi stalowe o wymiarach 1 × 2 m, ze skoblem i kłódką,
- g) element 7 — ściana murowana z cegły do wysokości 110 cm, o długości 12 m i grubości 25 cm, powyżej okna żelbetowe oszklone szkłem zbrojonym o grubości 5 mm, okratowane do wysokości 350 cm stalową kratą,
- h) element 8 — ściana murowana z cegły o długości 6 m i grubości 25 cm, z bramą podnoszoną o konstrukcji stalowej, od zewnątrz obłożoną blachą stalową o grubości 2 mm. Wymiary bramy — 4,1 × 3 m. Zabezpieczenie bramy stanowi blokada stalowa od wewnątrz, uniemożliwiająca podniesienie bramy,
- i) element 9 — ściana murowana z cegły do wysokości 110 cm, o długości 12 m i grubości 25 cm, powyżej okna żelbetowe oszklone szkłem zbrojonym o grubości 5 mm, okratowane do wysokości 350 cm stalową kratą,
- j) element 10 — ściana murowana z cegły o długości 12 m i grubości 25 cm, z bramą podnoszoną o konstrukcji stalowej, od zewnątrz obłożoną blachą stalową o grubości 2 mm. Wymiary bramy — 4,1 × 3 m. Zabezpieczenie bramy stanowi blokada stalowa od wewnątrz, uniemożliwiająca podniesienie bramy,
- k) element 11 — ściana murowana z cegły do wysokości 110 cm, o długości 12 m i grubości 25 cm, powyżej okna żelbetowe oszklone szkłem zbrojonym o grubości 5 mm, okratowane do wysokości 350 cm stalową kratą,
- l) element 12 — ściana murowana z cegły o długości 6 m i grubości 25 cm, z bramą podnoszoną o konstrukcji stalowej, od zewnątrz obłożoną blachą stalową o grubości 2 mm. Wymiary bramy — 4,1 × 3 m. Zabezpieczenie bramy stanowi

blokada stalowa od wewnątrz, uniemożliwiająca podniesienie bramy. Brama posiada drzwi stalowe o wymiarach 1 × 2 m, ze skoblem i kłódką,

m) element 13 — ściana murowana z cegły do wysokości 110 cm, o długości 12 m i grubości 25 cm, powyżej okna żelbetowe oszkłone szkłem zbrojonym o grubości 5 mm, okratowane do wysokości 350 cm stalową kratą,

n) element 14 — ściana murowana z cegły o długości 6 m i grubości 25 cm, z bramą podnoszoną o konstrukcji stalowej, od zewnątrz obłożoną blachą stalową o grubości 2 mm. Wymiary bramy — 4,1 × 3 m. Zabezpieczenie bramy stanowi blokada stalowa od wewnątrz, uniemożliwiająca podniesienie bramy,

o) element 15 — ściana murowana z cegły do wysokości 110 cm, o długości 12 m i grubości 25 cm, powyżej okna żelbetowe oszkłone szkłem zbrojonym o grubości 5 mm, okratowane do wysokości 350 cm stalową kratą,

p) element 16 — ściana murowana z cegły o długości 6 m i grubości 25 cm, z bramą podnoszoną o konstrukcji stalowej, od zewnątrz obłożoną blachą stalową o grubości 2 mm. Wymiary bramy — 4,1 × 3 m. Zabezpieczenie bramy stanowi blokada stalowa od wewnątrz, uniemożliwiająca podniesienie bramy. Brama posiada drzwi stalowe o wymiarach 1 × 2 m, ze skoblem i kłódką,

q) element 17 — ściana murowana z cegły do wysokości 110 cm, o długości 6 m i grubości 25 cm, powyżej okna żelbetowe oszkłone szkłem zbrojonym o grubości 5 mm, okratowane do wysokości 350 cm stalową kratą.

2. Ściana wschodnia — odcinek B—C:

a) element 18 — ściana murowana z cegły o długości 17,2 m i grubości 38 cm,

b) element 19 — drzwi stalowe o wymiarach 2 × 0,8 m, zabezpieczone zasuwą i kłódką,

c) element 20 — ściana murowana z cegły o długości 16 m i grubości 38 cm.

3. Ściana południowa — odcinek C—D:

a) element 21 — ściana murowana z cegły do wysokości 110 cm, o długości 6 m i grubości 25 cm, powyżej okna żelbetowe oszkłone szkłem zbrojonym o grubości 5 mm, okratowane do wysokości 350 cm stalową kratą,

b) element 22 — ściana murowana z cegły o długości 6 m i grubości 25 cm, z bramą podnoszoną o konstrukcji stalowej, od zewnątrz obłożoną blachą stalową o grubości 2 mm. Wymiary bramy — 4,1 × 3 m. Zabezpieczenie bramy stanowi blokada stalowa od wewnątrz, uniemożliwiająca podniesienie bramy,

c) element 23 — ściana murowana z cegły do wysokości 110 cm, o długości 12 m i grubości 25 cm, powyżej okna żelbetowe oszkłone szkłem

zbrojonym o grubości 5 mm, okratowane do wysokości 350 cm stalową kratą,

d) element 24 — ściana murowana z cegły o długości 6 m i grubości 25 cm, z bramą podnoszoną o konstrukcji stalowej, od zewnątrz obłożoną blachą stalową o grubości 2 mm. Wymiary bramy — 4,1 × 3 m. Zabezpieczenie bramy stanowi blokada stalowa od wewnątrz, uniemożliwiająca podniesienie bramy,

e) element 25 — ściana murowana z cegły do wysokości 110 cm, o długości 12 m, grubości 25 cm, powyżej okna żelbetowe oszkłone szkłem zbrojonym o grubości 5 mm, okratowane do wysokości 350 cm stalową kratą,

f) element 26 — ściana murowana z cegły o długości 6 m i grubości 25 cm, z bramą podnoszoną o konstrukcji stalowej, od zewnątrz obłożoną blachą stalową o grubości 2 mm. Wymiary bramy — 4,1 × 3 m. Zabezpieczenie bramy stanowi blokada stalowa od wewnątrz, uniemożliwiająca podniesienie bramy,

g) element 27 — ściana murowana z cegły do wysokości 110 cm, o długości 12 m i grubości 25 cm, powyżej okna żelbetowe oszkłone szkłem zbrojonym o grubości 5 mm, okratowane do wysokości 350 cm stalową kratą,

h) element 28 — ściana murowana z cegły o długości 6 m i grubości 25 cm, z bramą podnoszoną o konstrukcji stalowej, od zewnątrz obłożoną blachą stalową o grubości 2 mm. Wymiary bramy — 4,1 × 3 m. Zabezpieczenie bramy stanowi blokada stalowa od wewnątrz, uniemożliwiająca podniesienie bramy,

i) element 29 — ściana murowana z cegły do wysokości 110 cm, o długości 12 m i grubości 25 cm, powyżej okna żelbetowe oszkłone szkłem zbrojonym o grubości 5 mm, okratowane do wysokości 350 cm stalową kratą,

j) element 30 — ściana murowana z cegły o długości 6 m i grubości 25 cm, z bramą podnoszoną o konstrukcji stalowej, od zewnątrz obłożoną blachą stalową o grubości 2 mm. Wymiary bramy — 4,1 × 3 m. Zabezpieczenie bramy stanowi blokada stalowa od wewnątrz, uniemożliwiająca podniesienie bramy,

k) element 31 — ściana murowana z cegły do wysokości 110 cm, o długości 12 m i grubości 25 cm, powyżej okna żelbetowe oszkłone szkłem zbrojonym o grubości 5 mm, okratowane do wysokości 350 cm stalową kratą,

l) element 32 — ściana murowana z cegły o długości 6 m i grubości 25 cm, z bramą podnoszoną o konstrukcji stalowej, od zewnątrz obłożoną blachą stalową o grubości 2 mm. Wymiary bramy — 4,1 × 3 m. Zabezpieczenie bramy stanowi blokada stalowa od wewnątrz, uniemożliwiająca podniesienie bramy,

- m) element 33 — ściana murowana z cegły do wysokości 110 cm, o długości 12 m i grubości 25 cm, powyżej okna żelbetowe oszklone szkłem zbrojonym o grubości 5 mm, okratowane do wysokości 350 cm stalową kratą,
- n) element 34 — ściana murowana z cegły o długości 6 m i grubości 25 cm, z bramą podnoszoną o konstrukcji stalowej, od zewnątrz obłożoną blachą stalową o grubości 2 mm. Wymiary bramy — 4,1 × 3 m. Zabezpieczenie bramy stanowi blokada stalowa od wewnątrz, uniemożliwiająca podniesienie bramy,
- o) element 35 — ściana murowana z cegły do wysokości 110 cm, o długości 12 m i grubości 25 cm, powyżej okna żelbetowe oszklone szkłem zbrojonym o grubości 5 mm, okratowane do wysokości 350 cm stalową kratą,
- p) element 36 — ściana murowana z cegły o długości 6 m i grubości 25 cm, z bramą podnoszoną o konstrukcji stalowej, od zewnątrz obłożoną blachą stalową o grubości 2 mm. Wymiary bramy — 4,1 × 3 m. Zabezpieczenie bramy stanowi blokada stalowa od wewnątrz, uniemożliwiająca podniesienie bramy,
- q) element 37 — ściana murowana z cegły do wysokości 110 cm, o długości 6 m i grubości 25 cm, powyżej okna żelbetowe oszklone szkłem zbrojonym o grubości 5 mm, okratowane do wysokości 350 cm stalową kratą.
4. Ściana zachodnia — odcinek D—A:
element 38 — ściana murowana z cegły o długości 34 m i grubości 38 cm.
- Budynek magazynu podzielony jest na 2 komory ścianą murowaną o grubości 38 cm, z zamontowanymi w ścianie wrotami stalowymi podnoszonymi o wymiarach 4,1 × 4 m.
- Powierzchnia składu wolnoctowego wynosi 4 825 m².