

KARTA INWENTARYZACYJNA

(zawiera 35 ponumerowanych stron)

Kod stacji	
Nazwa Stacji	
Kod pocztowy	
Miasto	
Ulica z nr	

Data wizyty

Otoczenie stacji

1. Banery na podjeździe TAK/NIE szt. (wykonaj zdjęcie każdego)

Stacje z myjnią

1. Wykonaj kilka zdjęć (min. 6 szt.) budynku z zewnątrz i wewnątrz (na zdjęciach powinno być widać oznaczenia myjni, ewentualnych zniszczeń/uszkodzeń)
2. Czy jest nośnik Carwash TAK/NIE szt. (wykonaj zdjęcie)
3. Czy jest cennik myjni TAK/NIE szt. (wykonaj zdjęcie)

Cennik na zewnątrz stacji (zrób zdjęcie) szerokość cennika cm

wysokość cennika cm

Cennik wewnątrz stacji (zrób zdjęcie) szerokość cennika cm

wysokość cennika cm

4. Czy na budynku myjni są:

- a. Tablice z regulaminami TAK/NIE szt.
- b. szt.
- c. szt.

Na zewnątrz stacji

Nośniki reklamowe

1. Ramka na plakat TAK/NIE
szer...../wys..... (cm) szt. (wykonaj zdjęcie)
2. Nośnik typu Citylight TAK/NIE szt. (wykonaj zdjęcie każdego)
3. Wolnostojący „potykacz” TAK/NIE
szer...../wys..... (cm) szt. (wykonaj zdjęcie)
4.
5.
.....
.....

Stojaki

1. Zamykany z grafiką TAK/NIE
szer...../wys...../głębokość..... (cm) szt. (wykonaj zdjęcie)
- a. Wymiar grafiki na stojaku szer...../wys..... (cm)
2. Otwarte (np. na płyny – z żółtym podestem) TAK/NIE
szer...../wys...../głębokość..... (cm) szt. (wykonaj zdjęcie)

3. „Czerwone wózki” przy dystrybutorach TAK/NIE szt. (wykonaj zdjęcie)

4.
.....
.....

Wnętrze stacji

*(wykonaj panoramiczne zdjęcie wnętrza stacji stojąc w wejściu)

Powierzchnia sali sprzedaży ~..... (m²)

Wysokość pomieszczenia (cm)

Nośniki reklamowe

1. Ramka na plakat TAK/NIE

szer...../wys..... (cm) szt. (wykonaj zdjęcie)

2.
.....

3.
.....

A. Regały systemowe (przy ścianach)

Uwaga: każda sekcja (szerokość pojedynczej sekcji: 90, 60, 45 cm lub inna) musi być opisana w osobnym punkcie

1. (wpisz zawartość sekcji)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału

ilość półek w sekcji (szt.)

szerokość półki (A) (cm)

głębokość regału (B) (cm)

wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) (cm)

głębokość najniższej półki (D) (cm)

głębokość pozostałych półek (E) (cm)

odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)

odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)

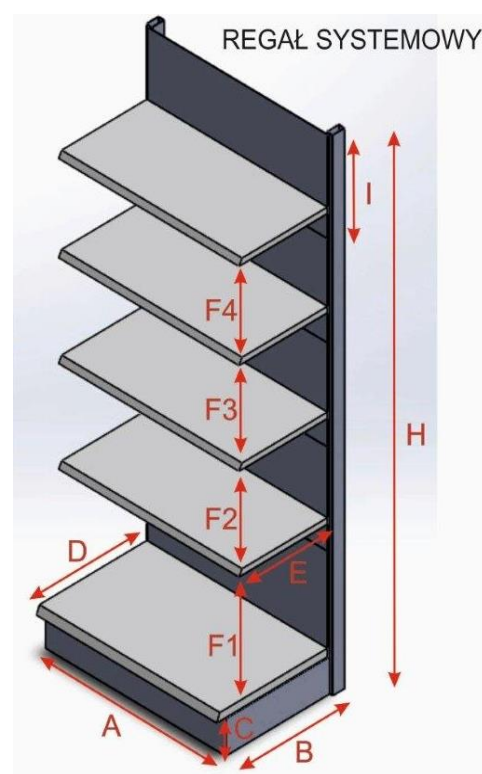
odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)

odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)

ilość modułów pleców w sekcji (szt.)

wysokość jednego modułu pleców (I) (cm)

całkowita wysokość regału od ziemi (H) (cm)



2. (wpisz zawartość sekcji)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału

ilość półek w sekcji (szt.)

szerokość półki (A) (cm)

głębokość regału (B) (cm)

wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) (cm)

głębokość najniższej półki (D) (cm)

głębokość pozostałych półek (E) (cm)

odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)

odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)

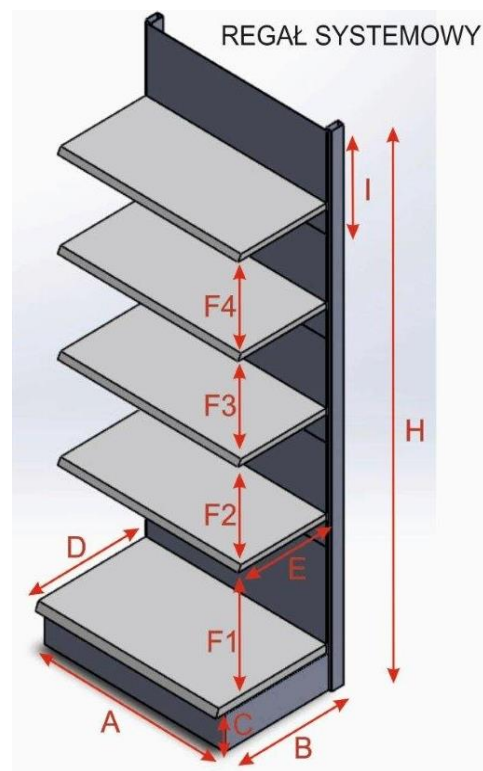
odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)

odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)

ilość modułów pleców w sekcji (szt.)

wysokość jednego modułu pleców (I) (cm)

całkowita wysokość regału od ziemi (H) (cm)



3. (wpisz zawartość sekcji)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału

ilość półek w sekcji (szt.)

szerokość półki (A) (cm)

głębokość regału (B) (cm)

wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) (cm)

głębokość najniższej półki (D) (cm)

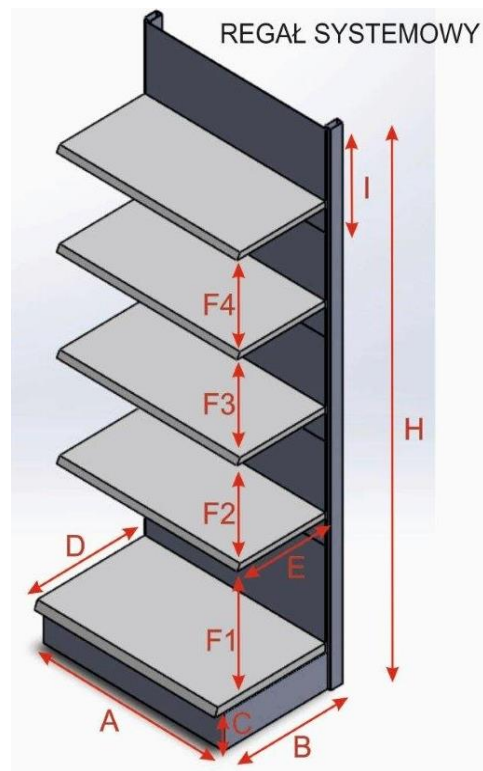
głębokość pozostałych półek (E) (cm)

odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)

odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)

odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)

odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)



ilość modułów pleców w sekcji (szt.)

wysokość jednego modułu pleców (I) (cm)

całkowita wysokość regału od ziemi (H) (cm)

4. (wpisz zawartość sekcji)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału

ilość półek w sekcji (szt.)

szerokość półki (A) (cm)

głębokość regału (B) (cm)

wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) (cm)

głębokość najniższej półki (D) (cm)

głębokość pozostałych półek (E) (cm)

odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)

odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)

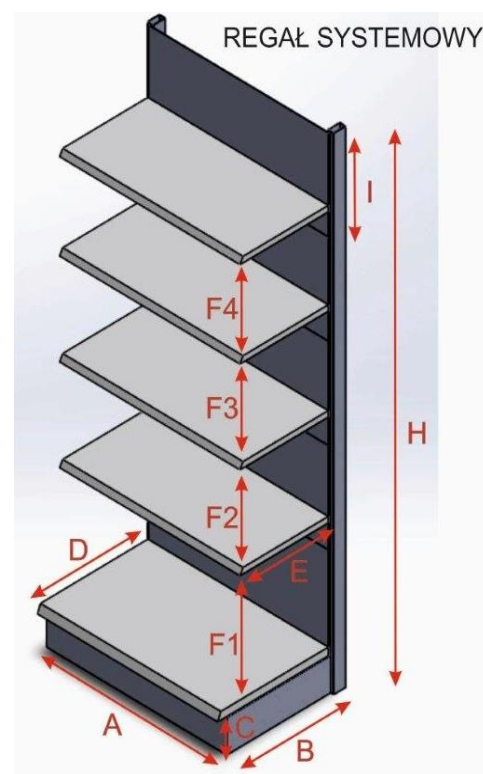
odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)

odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)

ilość modułów pleców w sekcji (szt.)

wysokość jednego modułu pleców (I) (cm)

całkowita wysokość regału od ziemi (H) (cm)



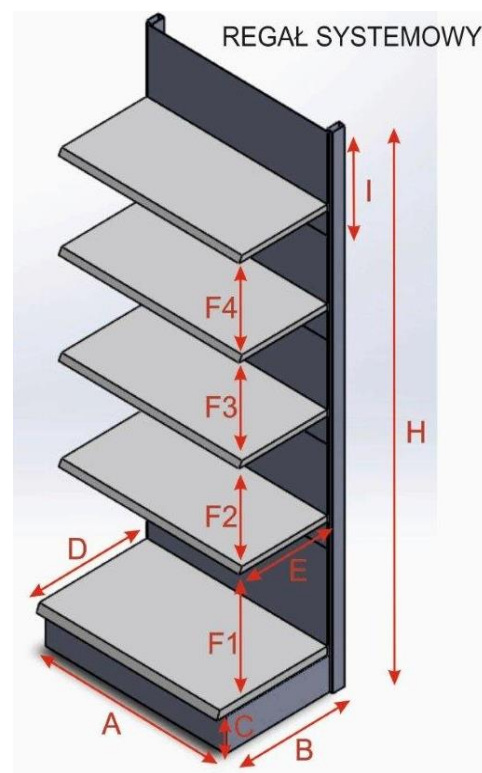
5. (wpisz zawartość sekcji)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału

ilość półek w sekcji (szt.)

szerokość półki (A) (cm)
 głębokość regału (B) (cm)
 wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) (cm)
 głębokość najniższej półki (D) (cm)
 głębokość pozostałych półek (E) (cm)
 odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)
 odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)
 odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)
 odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)
 ilość modułów pleców w sekcji (szt.)
 wysokość jednego modułu pleców (I) (cm)
 całkowita wysokość regału od ziemi (H) (cm)



6. (wpisz zawartość sekcji)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału

ilość półek w sekcji (szt.)
 szerokość półki (A) (cm)
 głębokość regału (B) (cm)
 wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) (cm)
 głębokość najniższej półki (D) (cm)
 głębokość pozostałych półek (E) (cm)
 odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)
 odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)

odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)

odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)

ilość modułów pleców w sekcji (szt.)

wysokość jednego modułu pleców (I) (cm)

całkowita wysokość regału od ziemi (H) (cm)

7. (wpisz zawartość sekcji)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału

ilość półek w sekcji (szt.)

szerokość półki (A) (cm)

głębokość regału (B) (cm)

wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) (cm)

głębokość najniższej półki (D) (cm)

głębokość pozostałych półek (E) (cm)

odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)

odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)

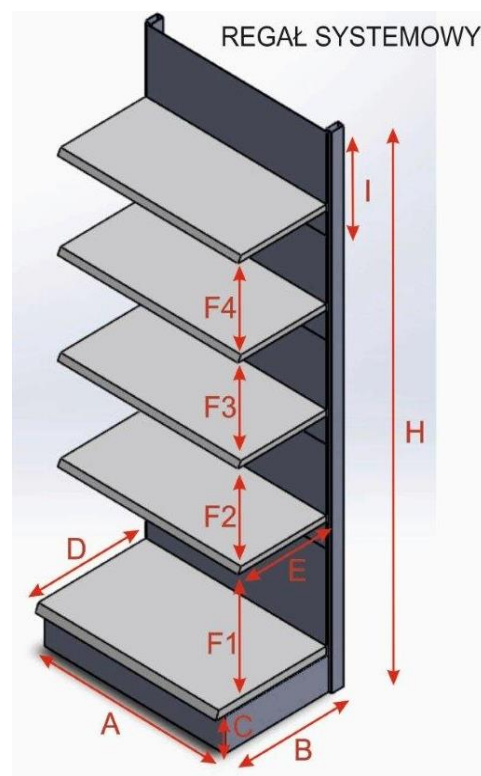
odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)

odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)

ilość modułów pleców w sekcji (szt.)

wysokość jednego modułu pleców (I) (cm)

całkowita wysokość regału od ziemi (H) (cm)



8. (wpisz zawartość sekcji)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału

ilość półek w sekcji (szt.)

szerokość półki (A) (cm)

głębokość regału (B) (cm)

wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) (cm)

głębokość najniższej półki (D) (cm)

głębokość pozostałych półek (E) (cm)

odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)

odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)

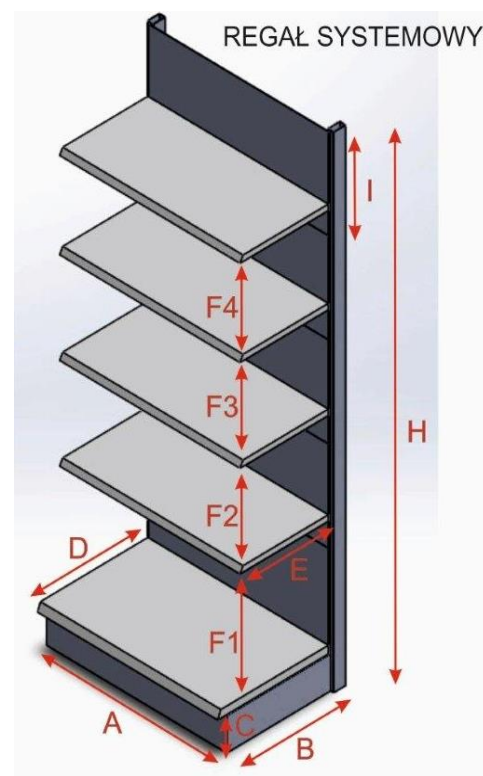
odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)

odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)

ilość modułów pleców w sekcji (szt.)

wysokość jednego modułu pleców (I) (cm)

całkowita wysokość regału od ziemi (H) (cm)



B. Regały systemowe z hakami (przy ścianach)

Uwaga: każda sekcja (szerokość pojedynczej sekcji: 90, 60, 45 cm lub inna) musi być opisana w osobnym punkcie

1. (wpisz zawartość sekcji)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału

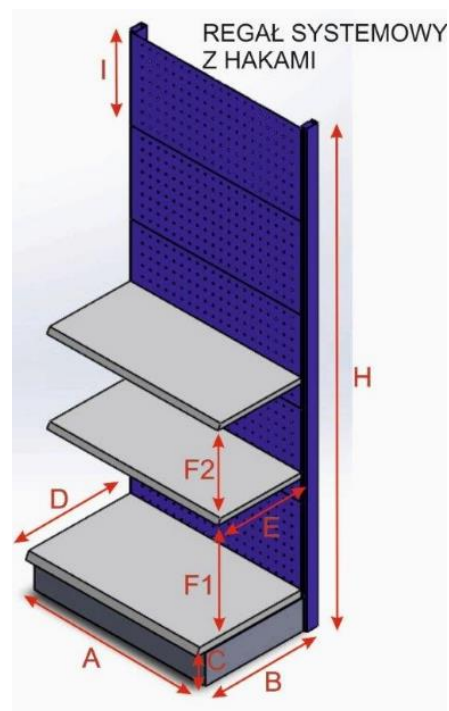
ilość półek w sekcji (szt.)

szerokość półki (A) (cm)

głębokość regału (B) (cm)

wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) (cm)

głębokość najniższej półki (D) (cm)
 głębokość pozostałych półek (E) (cm)
 odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)
 odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)
 ilość modułów pleców w sekcji (szt.)
 wysokość jednego modułu pleców (I) (cm)
 całkowita wysokość regału od ziemi (H) (cm)
 Ilość euro haczyków w sekcji (szt.)

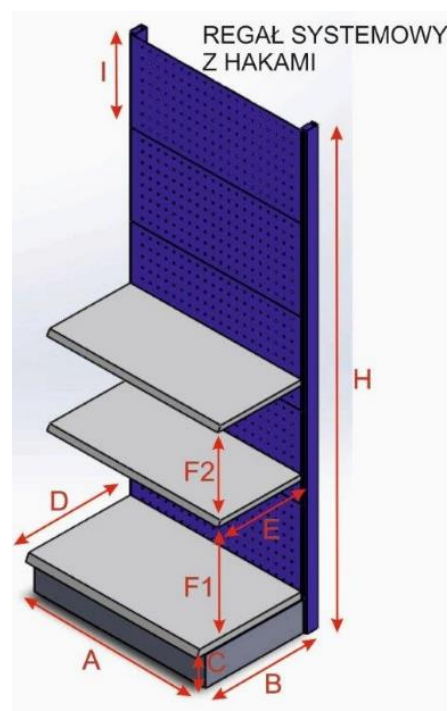


2. (wpisz zawartość sekcji)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału

ilość półek w sekcji (szt.)
 szerokość półki (A) (cm)
 głębokość regału (B) (cm)
 wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) (cm)
 głębokość najniższej półki (D) (cm)
 głębokość pozostałych półek (E) (cm)
 odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)
 odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)
 ilość modułów pleców w sekcji (szt.)
 wysokość jednego modułu pleców (I) (cm)
 całkowita wysokość regału od ziemi (H) (cm)
 Ilość euro haczyków w sekcji (szt.)



3. (wpisz zawartość sekcji)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału

ilość półek w sekcji (szt.)

szerokość półki (A) (cm)

głębokość regału (B) (cm)

wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) (cm)

głębokość najniższej półki (D) (cm)

głębokość pozostałych półek (E) (cm)

odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)

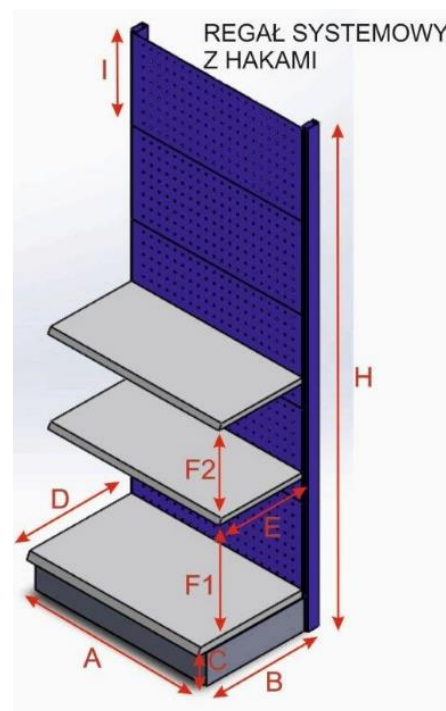
odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)

ilość modułów pleców w sekcji (szt.)

wysokość jednego modułu pleców (I) (cm)

całkowita wysokość regału od ziemi (H) (cm)

Ilość euro haczyków w sekcji (szt.)



C. Lodówki z napojami i piwem

1. (zawartość lodówki – piwo/napoje itp.)

Kategoria (patrz spis)

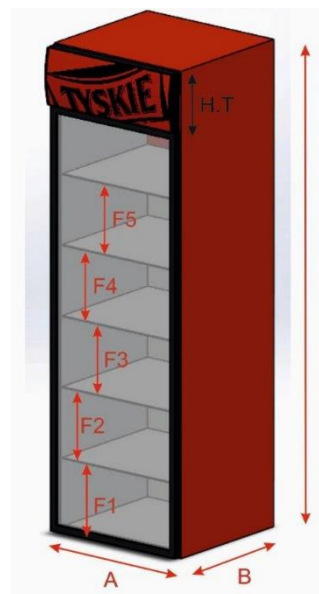
..... (symbol lodówki do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie każdej lodówki

brand lodówki

otwarta/zamknięta

ilość półek do umieszczenia towaru (szt.)

szerokość lodówki (A) (cm)
 wysokość lodówki (I) (cm)
 głębokość lodówki (B) (cm)
 odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)
 odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)
 odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)
 odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)
 odległość między półkami 5 i 6 (F5) (cm)
 odległość między najwyższą półką i sufitem lodówki (cm)



2. (zawartość lodówki – piwo/napoje itp.)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol lodówki do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie każdej lodówki

brand lodówki

otwarta/zamknięta

ilość półek do umieszczenia towaru (szt.)

szerokość lodówki (A) (cm)

wysokość lodówki (I) (cm)

głębokość lodówki (B) (cm)

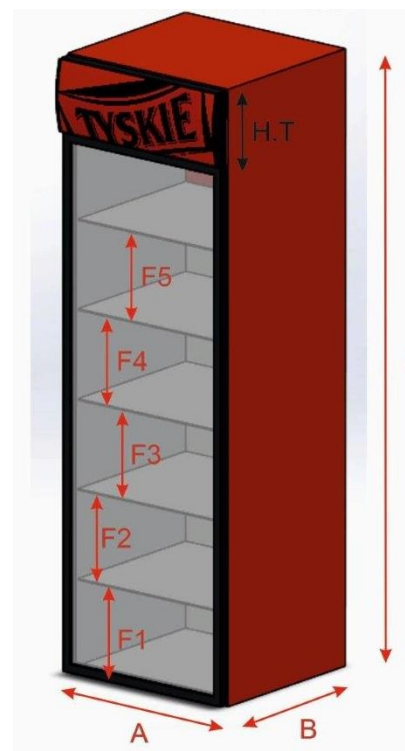
odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)

odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)

odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)

odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)

odległość między półkami 5 i 6 (F5) (cm)



odległość między najwyższą półką i sufitem lodówki (cm)

3. (zawartość lodówki – piwo/napoje itp.)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol lodówki do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie każdej lodówki

brand lodówki

otwarta/zamknięta

ilość półek do umieszczenia towaru (szt.)

szerokość lodówki (A) (cm)

wysokość lodówki (I) (cm)

głębokość lodówki (B) (cm)

odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)

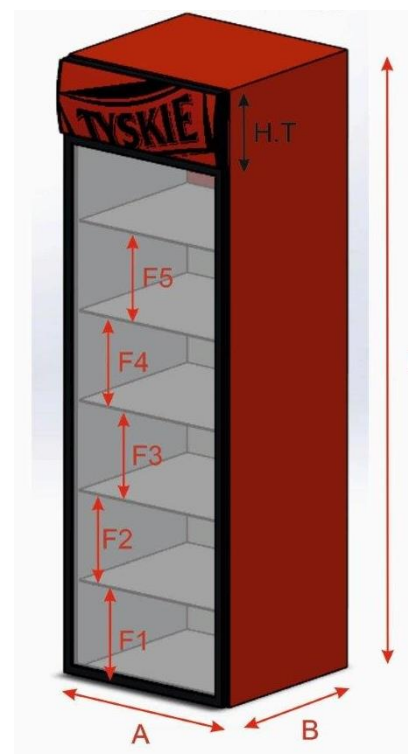
odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)

odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)

odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)

odległość między półkami 5 i 6 (F5) (cm)

odległość między najwyższą półką i sufitem lodówki (cm)



4. (zawartość lodówki – piwo/napoje itp.)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol lodówki do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie każdej lodówki

brand lodówki

otwarta/zamknięta

ilość półek do umieszczenia towaru (szt.)

szerokość lodówki (A) (cm)
 wysokość lodówki (l) (cm)
 głębokość lodówki (B) (cm)
 odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)
 odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)
 odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)
 odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)
 odległość między półkami 5 i 6 (F5) (cm)
 odległość między najwyższą półką i sufitem lodówki (cm)

5. (zawartość lodówki – piwo/napoje itp.)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol lodówki do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie każdej lodówki

brand lodówki

otwarta/zamknięta

ilość półek do umieszczenia towaru (szt.)

szerokość lodówki (A) (cm)

wysokość lodówki (l) (cm)

głębokość lodówki (B) (cm)

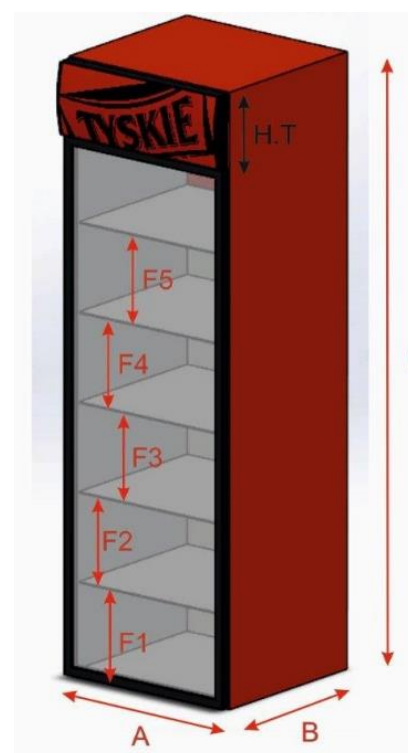
odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)

odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)

odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)

odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)

odległość między półkami 5 i 6 (F5) (cm)



odległość między najwyższą półką i sufitem lodówki (cm)

6. (zawartość lodówki – piwo/napoje itp.)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol lodówki do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie każdej lodówki

brand lodówki

otwarta/zamknięta

ilość półek do umieszczenia towaru (szt.)

szerokość lodówki (A) (cm)

wysokość lodówki (I) (cm)

głębokość lodówki (B) (cm)

odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)

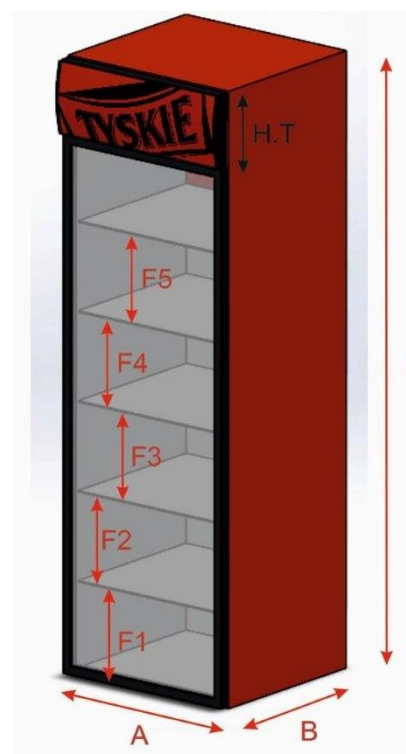
odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)

odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)

odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)

odległość między półkami 5 i 6 (F5) (cm)

odległość między najwyższą półką i sufitem lodówki (cm)



7. (zawartość lodówki – piwo/napoje itp.)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol lodówki do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie każdej lodówki

brand lodówki

otwarta/zamknięta

ilość półek do umieszczenia towaru (szt.)

szerokość lodówki (A) (cm)

wysokość lodówki (I) (cm)

głębokość lodówki (B) (cm)

odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)

odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)

odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)

odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)

odległość między półkami 5 i 6 (F5) (cm)

odległość między najwyższą półką i sufitem lodówki (cm)

D. Witryna/Lodówka Deli 2 go

1. (zawartość witryny/lodówki)
- Kategoria (patrz spis)
- (symbol witryny/lodówki do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie każdej lodówki

Chłodzi/grzeje/temp. pokojowa
otwarta/zamknięta
ilość półek (szt.)
szerokość (cm)
wysokość (cm)
głębokość (cm)

2. (zawartość witryny/lodówki)
- Kategoria (patrz spis)
- (symbol witryny/lodówki do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie każdej lodówki

Chłodzi/grzeje/temp. pokojowa
otwarta/zamknięta

ilość półek (szt.)
szerokość (cm)
wysokość (cm)
głębokość (cm)

3. (zawartość witryny/lodówki)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol witryny/lodówki do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie każdej

lodówki

Chłodzi/grzeje/temp. pokojowa
otwarta/zamknięta
ilość półek (szt.)
szerokość (cm)
wysokość (cm)
głębokość (cm)

E. Lodówka z innymi produktami niż napoje

1. (zawartość lodówki)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol lodówki do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie każdej lodówki

brand lodówki
otwarta/zamknięta
ilość półek (szt.)
szerokość lodówki (cm)
wysokość lodówki (cm)
głębokość lodówki (cm)

2. (zawartość lodówki)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol lodówki do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie każdej lodówki

brand lodówki

otwarta/zamknięta

ilość półek (szt.)

szerokość lodówki (cm)

wysokość lodówki (cm)

głębokość lodówki (cm)

3. (zawartość lodówki)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol lodówki do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie każdej lodówki

brand lodówki

otwarta/zamknięta

ilość półek (szt.)

szerokość lodówki (cm)

wysokość lodówki (cm)

głębokość lodówki (cm)

F. Podest piwny

1. (zawartość podestu)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol podestu do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie każdego podestu

brand

szerokość (cm)

wysokość (cm)

głębokość (cm)

2. (zawartość podestu)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol podestu do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie każdego podestu

brand

szerokość (cm)

wysokość (cm)

głębokość (cm)

G. Standy (z piciem, prasą, art. różne)

1. (zawartość standu)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol standu do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie każdego standu

brand standu

szerokość (cm)

wysokość (cm)

głębokość (cm)

2. (zawartość standu)

Kategoria (patrz spis)

..... (symbol standu do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie każdego standu

brand standu

szerokość (cm)

wysokość (cm)

głębokość (cm)

3. (zawartość standu)
- Kategoria (patrz spis)
- (symbol standu do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie każdego standu
- | | |
|--------------|------------|
| brand standu | |
| szerokość | (cm) |
| wysokość | (cm) |
| głębokość | (cm) |
4. (zawartość standu)
- Kategoria (patrz spis)
- (symbol standu do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie każdego standu
- | | |
|--------------|------------|
| brand standu | |
| szerokość | (cm) |
| wysokość | (cm) |
| głębokość | (cm) |
5. (zawartość standu)
- Kategoria (patrz spis)
- (symbol standu do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie każdego standu
- | | |
|--------------|------------|
| brand standu | |
| szerokość | (cm) |
| wysokość | (cm) |
| głębokość | (cm) |

H. Regał z prasa

..... (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału

Kategoria (patrz spis)

Czy jest to regał systemowy?

TAK/NIE

Ilość sekcji (szt.)

Szerokość sekcji (cm) ilość półek w sekcji (szt.)

Szerokość sekcji (cm) ilość półek w sekcji (szt.)

Szerokość sekcji (cm) ilość półek w sekcji (szt.)

Szerokość sekcji (cm) ilość półek w sekcji (szt.)

ilość modułów pleców w sekcji (szt.)

wysokość jednego modułu pleców (cm)

szerokość całkowita regału (cm)

wysokość regału (cm)

głębokość regału (cm)

I. Regały z produktami w strefie przy kasowej (wykonaj zdjęcie strefy przy kasowej) (Jeśli mamy do czynienia z regałami systemowymi każda sekcja musi być opisana w osobnym punkcie)

1. (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału

Kategoria (patrz spis)

czy jest to regał systemowy? TAK/NIE

półki proste czy załamane (trapez)

możliwa zawartość półek: leki OTC/prezerwatywy/słodycze/inne

łączna ilość półek w sekcji (szt.)

ilość półek (wpisz zawartość) (szt.)

szerokość półki (A) (cm)

głębokość regału (B) (cm)

wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) (cm)

głębokość najniższej półki (D) (cm)

głębokość pozostałych półek (E) (cm)

odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)

odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)

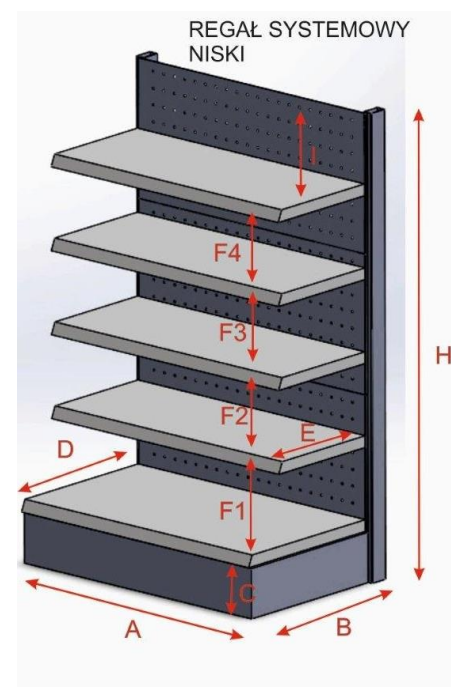
odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)

odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)

ilość modułów pleców w sekcji (szt.)

całkowita wysokość regału od ziemi (H) (cm)

Ilość euro haczyków w sekcji (szt.)



2. (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału

Kategoria (patrz spis)

czy jest to regał systemowy? TAK/NIE

półki proste czy załamane (trapez)

możliwa zawartość półek: leki OTC/prezerwatywy/słodycze/inne

łączna ilość półek w sekcji (szt.)

ilość półek (wpisz zawartość) (szt.)

szerokość półki (A) (cm)

głębokość regału (B) (cm)

wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) (cm)

głębokość najniższej półki (D) (cm)

głębokość pozostałych półek (E) (cm)

odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)

odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)

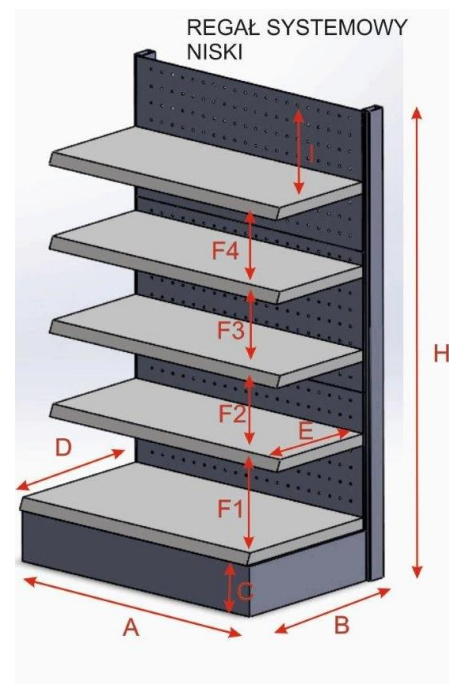
odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)

odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)

ilość modułów pleców w sekcji (szt.)

całkowita wysokość regału od ziemi (H) (cm)

Ilość euro haczyków w sekcji (szt.)



3. (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału

Kategoria (patrz spis)

czy jest to regał systemowy? TAK/NIE

półki proste czy załamane (trapez)

możliwa zawartość półek: leki OTC/prezerwatywy/słodycze/inne)

łączna ilość półek w sekcji (szt.)

ilość półek (wpisz zawartość) (szt.)

szerokość półki (A) (cm)

głębokość regału (B) (cm)

wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) (cm)

głębokość najniższej półki (D) (cm)

głębokość pozostałych półek (E) (cm)

odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)

odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)

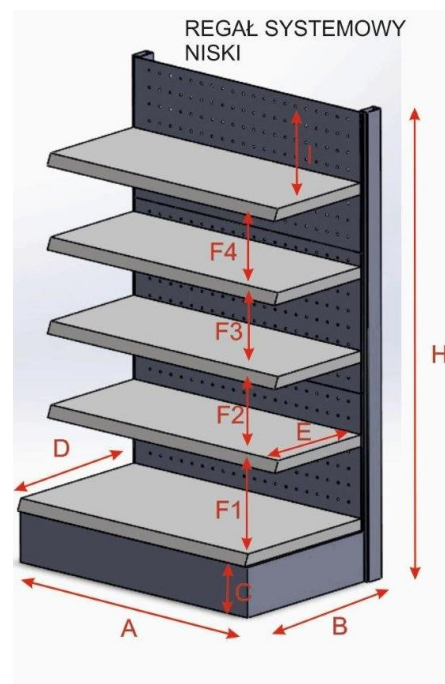
odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)

odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)

ilość modułów pleców w sekcji (szt.)

całkowita wysokość regału od ziemi (H) (cm)

Ilość euro haczyków w sekcji (szt.)



4. (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału
 Kategoria (patrz spis)

czy jest to regał systemowy? TAK/NIE

półki proste czy załamane (trapez)

możliwa zawartość półek: leki OTC/prezerwatywy/słodycze/inne)

łączna ilość półek w sekcji (szt.)

ilość półek (wpisz zawartość) (szt.)

szerokość półki (A) (cm)

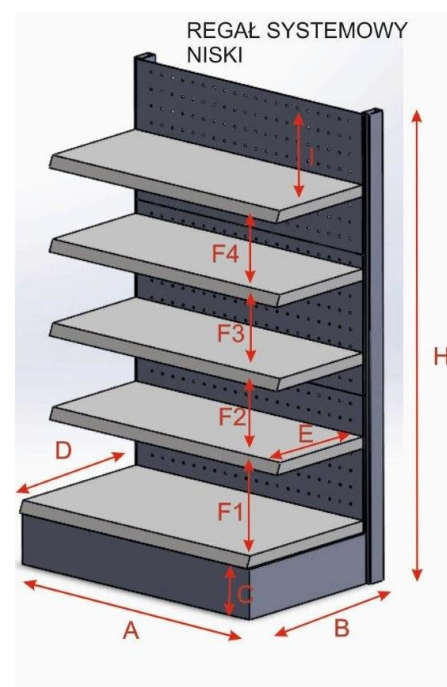
głębokość regału (B) (cm)

wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) (cm)

głębokość najniższej półki (D) (cm)

głębokość pozostałych półek (E) (cm)

odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)



odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)
odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)
odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)
ilość modułów pleców w sekcji (szt.)
całkowita wysokość regału od ziemi (H) (cm)
Ilość euro haczyków w sekcji (szt.)

5. (symbol ekspozytora/nadstawki z gumami do żucia do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie ekspozytora/nadstawki
 Kategoria (patrz spis)

półki proste czy załamane (trapez)
zawartość półek:	(gumy do żucia)
ilość półek (szt.)
szerokość półek (cm)
wysokość ekspozytora/nadstawki (cm)
głębokość półek (cm)

6. (symbol ekspozytora/nadstawki z gumami do żucia do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie ekspozytora/nadstawki
 Kategoria (patrz spis)

półki proste czy załamane (trapez)
zawartość półek:	(gumy do żucia)
ilość półek (szt.)

szerokość półek (cm)
wysokość ekspozytora/nadstawki (cm)
głębokość półek (cm)

7. (symbol ekspozytora/nadstawki z gumami do żucia do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie ekspozytora/nadstawki

Kategoria (patrz spis)

półki proste czy załamane (trapez)
zawartość półek:	(gumy do żucia)
ilość półek (szt.)
szerokość półek (cm)
wysokość ekspozytora/nadstawki (cm)
głębokość półek (cm)

J. Inne regały z produktami na sali sprzedaży

(Jeśli mamy do czynienia z regałami systemowymi każda sekcja musi być opisana w osobnym punkcie)

1. (wpisz zawartość sekcji)

..... (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału

Kategoria (patrz spis)

czy jest to regał systemowy?	TAK/NIE
łączna ilość półek w sekcji (szt.)
szerokość półki (A) (cm)

głębokość regału (B) (cm)

wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) (cm)

głębokość najniższej półki (D) (cm)

głębokość pozostałych półek (E) (cm)

odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)

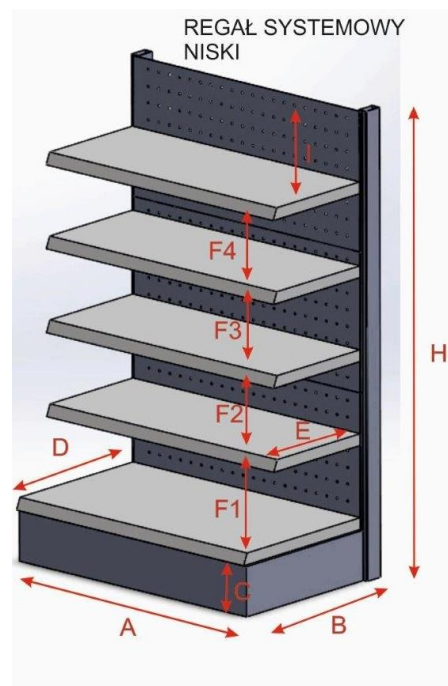
odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)

odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)

odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)

ilość modułów pleców w sekcji (szt.)

całkowita wysokość regału od ziemi (H) (cm)



2. (wpisz zawartość sekcji)

..... (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału

Kategoria (patrz spis)

czy jest to regał systemowy? TAK/NIE

łączna ilość półek w sekcji (szt.)

szerokość półki (A) (cm)

głębokość regału (B) (cm)

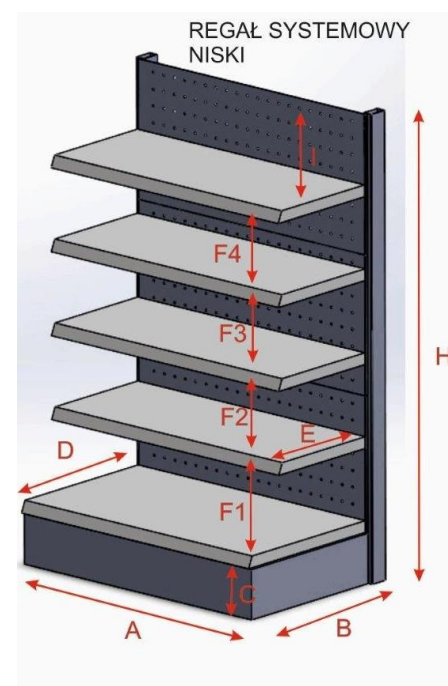
wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) (cm)

głębokość najniższej półki (D) (cm)

głębokość pozostałych półek (E) (cm)

odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)

odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)



odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)

odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)

ilość modułów pleców w sekcji (szt.)

całkowita wysokość regału od ziemi (H) (cm)

3. (wpisz zawartość sekcji)
 (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału
 Kategoria (patrz spis)

czy jest to regał systemowy? TAK/NIE

łączna ilość półek w sekcji (szt.)

szerokość półki (A) (cm)

głębokość regału (B) (cm)

wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) (cm)

głębokość najniższej półki (D) (cm)

głębokość pozostałych półek (E) (cm)

odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)

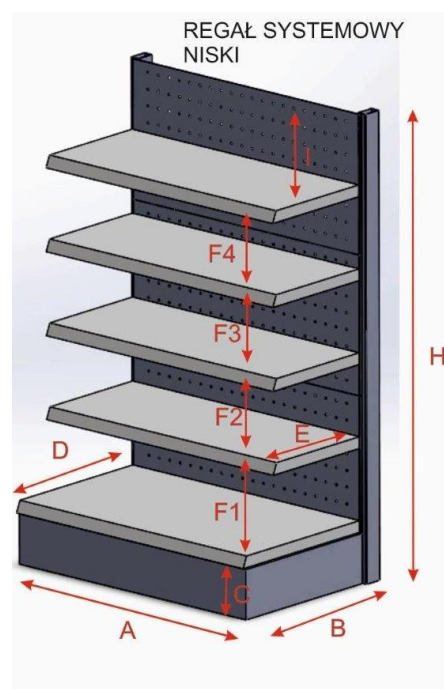
odległość między półkami 2 i 3 (F2) (cm)

odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)

odległość między półkami 4 i 5 (F4) (cm)

ilość modułów pleców w sekcji (szt.)

całkowita wysokość regału od ziemi (H) (cm)



K. Strefa Smart

..... (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału

Kategoria (patrz spis)

czy jest to regał systemowy?	TAK/NIE
ilość półek (szt.)
szerokość półek (cm)
odstęp między półkami (cm)
ilość modułów pleców (szt.)
wysokość jednego modułu pleców (cm)
szerokość regału (cm)
wysokość regału (od ziemi) (cm)
głębokość regału (cm)

L. Strefa papierosowa (za kasą)

..... (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału

(wykonaj szkic regału/strefy na papierosy)

Kategoria (patrz spis)

czy jest to regał systemowy?	TAK/NIE
łączna ilość półek (szt.)
ilość face-ów na półce nr – po szerokości (szt.)
ilość face-ów na półce nr – po szerokości (szt.)
ilość face-ów na półce nr – po szerokości (szt.)
ilość face-ów na półce nr – po szerokości (szt.)

ilość face-ów na półce nr	– po szerokości	(szt.)
ilość face-ów na półce nr	– po szerokości	(szt.)
ilość face-ów na półce nr	– po szerokości	(szt.)
ilość face-ów na półce nr	– po szerokości	(szt.)
ilość face-ów na półce nr	– po szerokości	(szt.)
ilość face-ów na półce nr	– po szerokości	(szt.)
szerokość półki	(cm)
ilość modułów pleców	(szt.)
wysokość jednego modułu pleców	(cm)
szerokość regału	(cm)
wysokość regału (od ziemi)	(cm)
głębokość regału	(cm)

M. Strefa alkoholowa (za kasą)

..... (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału

(wykonaj szkic regału/strefy na alkohole)

Kategoria (patrz spis)

czy jest to regał systemowy?	TAK/NIE
łączna ilość półek (szt.)
łączna szerokość półek (cm)
odstęp między półkami (cm)
ilość modułów pleców (szt.)
wysokość jednego modułu pleców (cm)
szerokość regału (cm)
wysokość regału (od ziemi) (cm)
głębokość regału (cm)

N. Automat z kawą

..... (symbol automatu do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału
(wykonaj szkic regału/strefy na alkohole)

Kategoria (patrz spis)

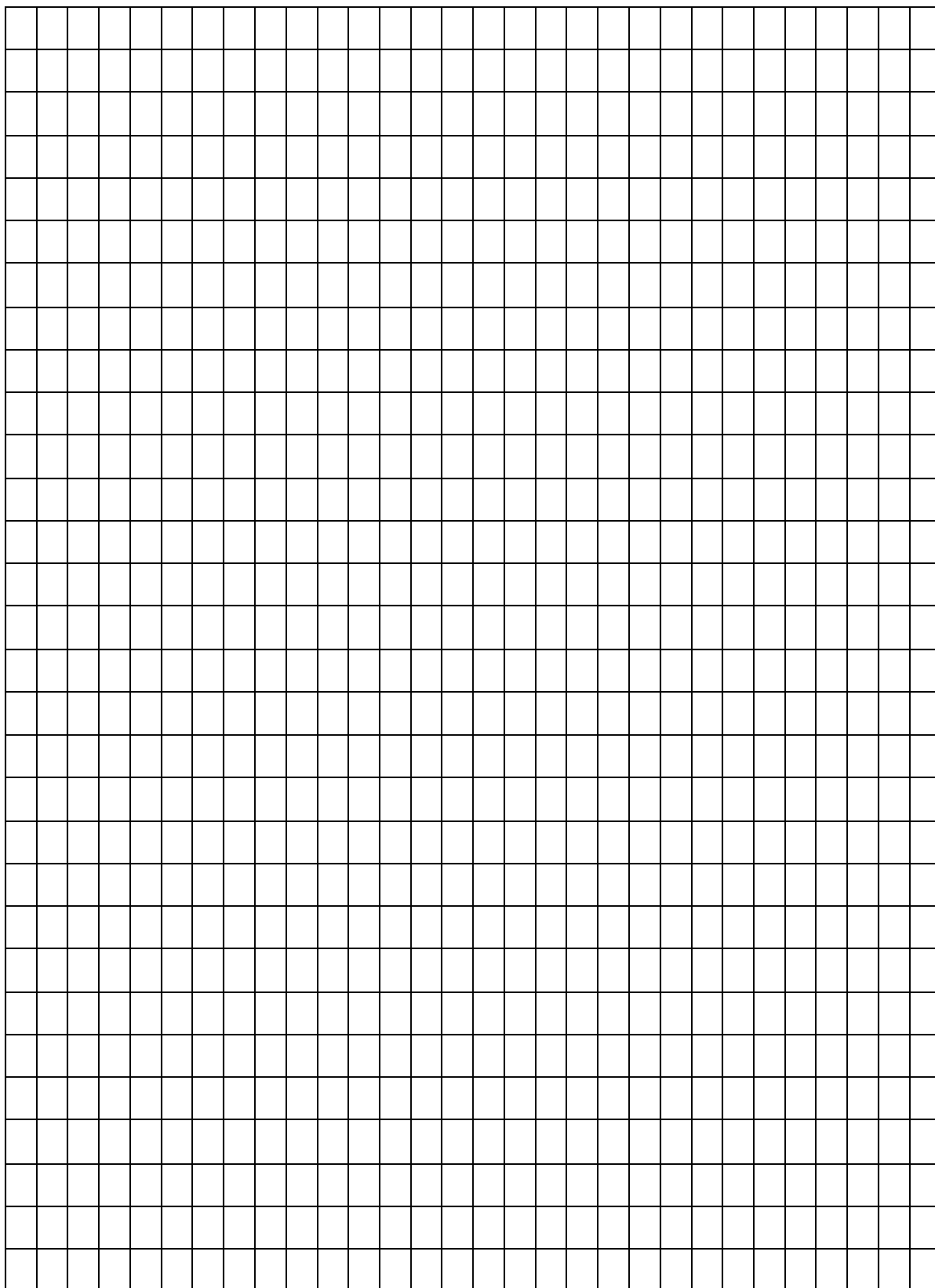
Szerokość (cm)

wysokość (od ziemi) (cm)

głębokość (cm)

Szkic/rzut z góry wnętrza

(umieść symbole regałów/standów/lodówek wykorzystane przy wypełnianiu karty). Zaznacz odległości między meblami ułatwiające ich lokalizację na sali sprzedaży. Zaznacz wymiary pomieszczenia, drzwi i okna



Szkic strefy papierosowej

Szkic strefy alkoholowej

Spis kategorii

Kategoria	Komentarz
Papierosy	
Alkohol mocny	
Wino	
Piwo	
Kawa	(tu chodzi o automaty Deli2Go lub Costa)
Jedzenie Deli2Go	(kanapki, hot-dogi etc.)
Prasa/mapy/książki	
Napoje bezalkoholowe	(woda, soki, npoje gazowane etc.)
Produkty spożywcze	(np. jedzenie w słoikach, kabanosy, płatki śniadoaniowe, kawa i herbata w opakowaniach)
Świeże pieczowo lub warzywa	
Parafarmacja (leki)	
Prezerwatywy	
Przekąski słone	(chipsy, paluszki)
Przekąski słodkie	(batony)
Cukierki	
Ciastka	
Czekolady	
Bombonierki	
Gumy do żucia	
Lody	
Non-food – samochodowy	(oleje, car care, akcesoria)
Non-food inne	(węgiel do grilla, tacki plastikowe, papier toaletowy, produkty do domu, pasta do zębów itp.)
Zabawki	
Inne	