KARTA INWENTARYZACYJNA

(zawiera 35 ponumerowanych stron)

| Kod stacji | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|---------------|
| Nazwa Stacji | | | | | | |
| Kod pocztowy | | | | | | |
| Miasto | | | | | | |
| Ulica z nr | | | | | | |
| Data wizyty | | | | | | |
| Otoczenie stacji 1. Banery na pod | jeździe | TAK/NIE | SZ | t. (wykonaj | zdjęcie każ | żdego) |
| Stacje z myjnia 1. Wykonaj kilka | zdjęć (min. 6 : | szt.) budynl | ku z zewnąti | rz i wewnąt | rz (na zdję: | ciach |
| powinno być v | | | _ | | | |
| 2. Czy jest nośnik | : Carwash | | TAK/NI | E | . szt. (wykc | onaj zdjęcie) |
| 3. Czy jest cenni | k myjni | | TAK/NI | E | . szt. (wyko | onaj zdjęcie) |
| Cennik na zewnątrz st | acji (zrób zdję | cie) | | szerokość | cennika | cm |
| | | | | wysokość c | ennika | cm |
| Cennik wewnątrz stac | ji (zrób zdjęcie | e) | | szerokość | cennika | cm |
| | | | | wysokość c | ennika | cm |

| | a. | Tablice z regulan | ninami | TAK/NI | E | szt. |
|---------------|-------------|---------------------|---------------|---------|--------------------|--------------|
| | b. | | | | | szt. |
| | c. | | | | | szt. |
| | | | | | | |
| <u>Na ze</u> | wnątrz st | tacji | | | | |
| <u>Nośnil</u> | ki reklamov | <u>we</u> | | | | |
| 1. | Ramka na | plakat | | TAK/NIE | | |
| | | szer/wy | s (cm) | Sī | zt. (wykonaj zdjęc | ie) |
| 2. | Nośnik typ | ou Citylight | TAK/NIE | szt | . (wykonaj zdjęcie | każdego) |
| 3 | Wolnosto | jący "potykacz" | | TAK/NIE | | |
| ٥. | vvoillosto | | s (cm) | - | zt. (wykonaj zdjęc | io) |
| | | 32e1/ wy | S (CIII) | 32 | zt. (wykonaj zujęc | ie) |
| 4. | | | | | | |
| 5. | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Stojak | i | | | | | |
| | =. | | | | | |
| 1. | Zamykany | z grafiką | | TAK/NIE | | |
| | szer/ | /wys/głęboko | ść (cm |) | szt. (wykonaj zdję | cie) |
| | a. | Wymiar grafiki n | a stojaku szo | er/wy | s (cm) | |
| 2. | Otwarte (| np. na płyny – z żć | ołtym podes | tem) | TAK/NIE | |
| | sze | er/wys/{ | głębokość | (cm) | szt. (wyko | naj zdjęcie) |

4. Czy na budynku myjni są:

| 3. | "Czerwone wózki" | przy dystrybutorach | TAK/NIE | szt. (wykonaj zdjęcie) |
|---------------|----------------------|------------------------|---------------|------------------------|
| 4. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | nętrze stacji | | | |
| *(wyk | onaj panoramiczne | zdjęcie wnętrza stacji | stojąc w wejś | <u>ciu)</u> |
| Powie | rzchnia sali sprzeda | ży ~ (m²) | | |
| Wysok | ość pomieszczenia | (cm) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| <u>Nośnil</u> | <u>ki reklamowe</u> | | | |
| 4 | Danaha wa alabat | | TA1//NUE | |
| 1. | Ramka na plakat | | TAK/NIE | |
| | szei | r/wys (cm) | szt. | (wykonaj zdjęcie) |
| 2. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 3. | | | | |
| 3. | | | | |

A. Regały systemowe (przy ścianach)

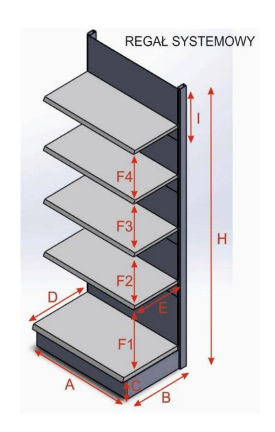
głębokość regału (B)

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

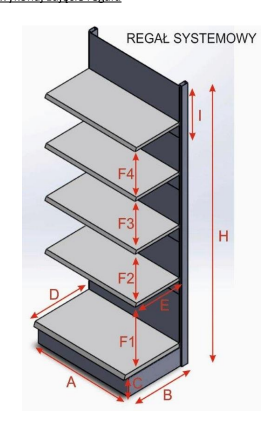
| 1. (wpisz zawartość sekcji) | | |
|--|----------------------------|------------------------|
| Kategoria (patrz spis) | | |
| (symbol regału do umiesz | czenia na szkicu) <u>–</u> | wykonaj zdjęcie regału |
| ilość półek w sekcji | (szt.) | |
| szerokość półki (A) | (cm) | REGAŁ SYSTEMOWY |
| głębokość regału (B) | (cm) | |
| wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) | (cm) | |
| głębokość najniższej półki (D) | (cm) | F4 |
| głębokość pozostałych półek (E) | (cm) | |
| odległość między półkami 1 i 2 (F1) | (cm) | H |
| odległość między półkami 2 i 3 (F2) | (cm) | D F2 |
| odległość między półkami 3 i 4 (F3) | (cm) | F1 |
| odległość między półkami 4 i 5 (F4) | (cm) | A |
| ilość modułów pleców w sekcji | (szt.) | В |
| wysokość jednego modułu pleców (I) | (cm) | |
| całkowita wysokość regału od ziemi (H) | (cm) | |
| 2. (wpisz zawartość sekcji) | | |
| Kategoria (patrz spis) | | |
| (symbol regału do umiesz | | |
| ilość półek w sekcji | (szt.) | |
| szerokość półki (A) | (cm) | |
| | | |

..... (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) |



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)

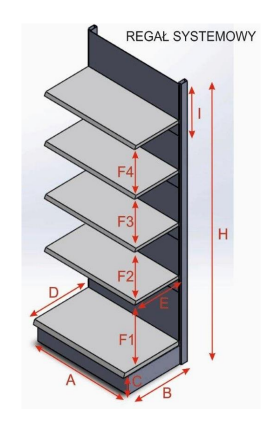


| ilość modułów pleców w sekcji | (szt.) | |
|---|--------------------------------|---------------------|
| wysokość jednego modułu pleców (I) | (cm) | |
| całkowita wysokość regału od ziemi (H) | (cm) | |
| 4. (wpisz zawartość sekcji) Kategoria (patrz spis) (symbol regału do umiesz | | |
| ilość półek w sekcji | (szt.) | |
| szerokość półki (A) | (cm) | |
| głębokość regału (B) | (cm) | |
| wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) | (cm) | REGAŁ SYSTEMOWY |
| głębokość najniższej półki (D) | (cm) | |
| głębokość pozostałych półek (E) | (cm) | |
| odległość między półkami 1 i 2 (F1) | (cm) | F4 |
| odległość między półkami 2 i 3 (F2) | (cm) | F3 H |
| odległość między półkami 3 i 4 (F3) | (cm) | |
| odległość między półkami 4 i 5 (F4) | (cm) | D |
| ilość modułów pleców w sekcji | (szt.) | F1 |
| wysokość jednego modułu pleców (I) | (cm) | A |
| całkowita wysokość regału od ziemi (H) | (cm) | |
| 5. (wpisz zawartość sekcji) | | |
| Kategoria (patrz spis) | | |
| (symbol regału do umiesz | czenia na szkicu) <u>– wyk</u> | onaj zdjęcie regału |

..... (szt.)

ilość półek w sekcji

| 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 umieszo | czenia na szkicu) <u>– wykonaj zdjęcie regału</u> |
| 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) |
| | |

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)

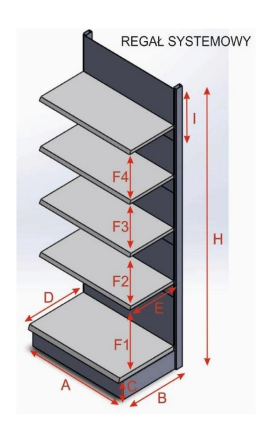
odległość między półkami 3 i 4 (F3) (cm)

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

ilość modułów pleców w sekcji (szt.)

wysokość jednego modułu pleców (I) (cm)

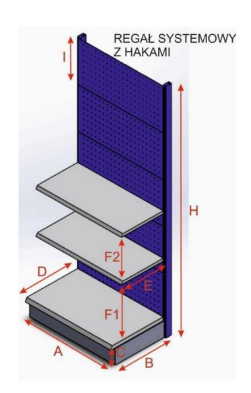
całkowita wysokość regału od ziemi (H) (cm)



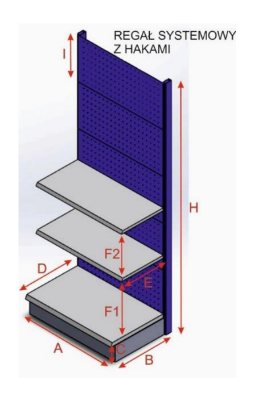
...... (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału ilość półek w sekcji (szt.) szerokość półki (A) (cm) REGAŁ SYSTEMOWY (cm) głębokość regału (B) wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) (cm) głębokość najniższej półki (D) (cm) głębokość pozostałych półek (E) (cm) odległość między 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.) (cm) wysokość jednego modułu pleców (I) (cm) całkowita wysokość regału od ziemi (H) 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.) |



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.)

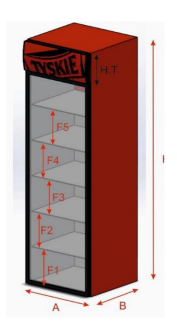


| 3. (wpisz zawartość sekcji) Kategoria (patrz spis) | | |
|---|--------|-----------------------------|
| ilość półek w sekcji | (szt.) | |
| szerokość półki (A) | (cm) | |
| głębokość regału (B) | (cm) | REGAŁ SYSTEMOWY Z HAKAMI |
| wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) | (cm) | 1 |
| głębokość najniższej półki (D) | (cm) | |
| głębokość pozostałych półek (E) | (cm) | |
| odległość między półkami 1 i 2 (F1) | (cm) | Н |
| odległość między półkami 2 i 3 (F2) | (cm) | F2 |
| ilość modułów pleców w sekcji | (szt.) | D |
| wysokość jednego modułu pleców (I) | (cm) | F1 |
| całkowita wysokość regału od ziemi (H) | (cm) | AB |
| 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 sufiter | m lodówki (cm) |



...... (symbol lodówki do umieszczenia na szkicu) – <u>wykonaj zdjęcie każdej lodówki</u>

brand lodówki

otwarta/zamknięta

ilość półek do umieszczenia towaru (szt.)

szerokość lodówki (A) (cm)

wysokość lodówki (I) (cm)

głębokość lodówki (B) (cm)

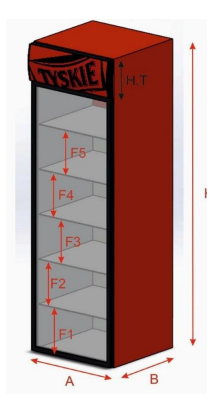
odległość między półkami 1 i 2 (F1) (cm)

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)



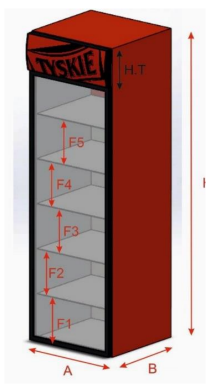
odległość między najwyższą półką i sufitem lodówki (cm)

| (zawartość lodówki – piwo/napoje Kategoria (patrz spis) (symbol lodówki do umies | | | |
|---|----------------|----------------|--|
| brand lodówki | | | |
| otwarta/zamknięta | | | |
| ilość półek do umieszczenia towaru | (szt.) | TYSKIE I 1 H.T | |
| szerokość lodówki (A) | (cm) | | |
| wysokość lodówki (I) | (cm) | E5 | |
| głębokość lodówki (B) | (cm) | F4 | |
| odległość między półkami 1 i 2 (F1) | (cm) | F3 | |
| odległość między półkami 2 i 3 (F2) | (cm) | F 2 | |
| odległość między półkami 3 i 4 (F3) | (cm) | | |
| odległość między półkami 4 i 5 (F4) | (cm) | EI | |
| odległość między półkami 5 i 6 (F5) | (cm) | AB | |
| odległość między najwyższą półką i sufitem | n 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 (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) |
| | |

| 5. | (zawartość lodówki – piwo/nap | ooje itp.) | |
|---------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| | Kategoria (patrz spis) | | |
| | (symbol lodówki do u | mieszczenia na szkicu) – <u>w</u> | ykonaj zdjęcie każdej lodówki |
| brand | lodówki | | |
| otwar | za/zamknięta | | |
| ilość p | ółek do umieszczenia towaru | (szt.) | TVCKIE I THE |
| szerok | ość lodówki (A) | (cm) | TO BILL |

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)

| (zawartość lodówki – piwo/napoje | e itp.) | |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|
| Kategoria (patrz spis) | | |
| (symbol lodówki do umie | szczenia na szkicu) – <u>wykona</u> | <u>j zdjęcie każdej lodówki</u> |
| brand lodówki | | |
| otwarta/zamknięta | | |
| ilość półek do umieszczenia towaru | (szt.) | |
| szerokość lodówki (A) | (cm) | |
| wysokość lodówki (I) | (cm) | TOKIE |
| głębokość lodówki (B) | (cm) | |
| odległość między półkami 1 i 2 (F1) | (cm) | E5 |
| odległość między półkami 2 i 3 (F2) | (cm) | F4 |
| odległość między półkami 3 i 4 (F3) | (cm) | |
| odległość między półkami 4 i 5 (F4) | (cm) | Fis |
| odległość między półkami 5 i 6 (F5) | (cm) | FZ |
| odległość między najwyższą półką i sufite | m lodówki (cm) | E1 |
| | | AB |
| 7. (zawartość lodówki – piwo/napoj | e itp.) | |
| Kategoria (patrz spis) | | |
| (symbol lodówki do umie | szczenia na szkicu) – <u>wykona</u> | <u>i zdjęcie każdej lodówki</u> |
| 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 sufiten | n lodówki (cm) | |
| D. <u>Witryna/Lodówka Deli 2 go</u> | | |
| 1. (zawartość witryny/lodówki) | | |
| Kategoria (patrz spis) | | |
| | do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie każdej | |
| <u>lodówki</u> | , | |
| Chłodzi/grzeje/temp | o. 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) – <u>wykonaj zdjęcie każde</u> | | |
| <u>lodówki</u> | | |
| Chłodzi/grzeje/temp | o. pokojowa | |
| otwarta/zamknięta | | |

| | ilość półek | (szt.) |
|------------------|---|---|
| | szerokość | (cm) |
| | wysokość | (cm) |
| | głębokość | (cm) |
| 3. (zawart | ość witryny/lodówki) | |
| | ia (patrz spis) | |
| | | |
| | . (symbol witryny/lodówki do umieszczenia | na szkicu) – <u>wykonaj zdjęcie kazde</u> j |
| <u>lodówki</u> | Chłodzi/grzeje/temp. pokojowa | |
| | otwarta/zamknięta | |
| | ilość półek | (szt.) |
| | szerokość | (cm) |
| | wysokość | (cm) |
| | głębokość | (cm) |
| | | |
| | | |
| E. <u>Lodówk</u> | <u>a z innymi produktami niż napoje</u> | |
| 1. (zawart | ość lodówki) | |
| Kategor | ia (patrz spis) | |
| _ | | |
| | . (symbol lodówki do umieszczenia na szkicu | I) — <u>wykonaj zdjęcie każdej lodówki</u> |
| | brand lodówki | |
| | otwarta/zamknięta | |
| | ilość półek | (szt.) |
| | szerokość lodówki | (cm) |
| | wysokość lodówki | (cm) |
| | głebokość lodówki | (cm) |

| 2. | (zawartość lodówki) | | |
|----|---|---|--|
| | Kategoria (patrz spis) | | |
| | (symbol lodówki do umieszczenia na szkicu brand lodówki |) – <u>wykonaj zdjęcie każdej lodówki</u> | |
| | 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 | ı) — <u>wykonaj zdjęcie każdego podestu</u> | |
| | brand | | |
| | szerokość | (cm) | |
| | wysokość | (cm) | |

| 2. | (zawartość podestu) | | |
|----|--|---|--|
| | Kategoria (patrz spis) | | |
| | (symbol podestu do umieszczenia | na szkicu) – <u>wykonaj zdjęcie każdego podestu</u> | |
| | 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) | | |
| ۷. | (zawartość standu) | | |
| | Kategoria (patrz spis) | | |
| | (symbol standu do umieszczenia n | a SZKICU) — <u>wykonaj zdjęcie każdego standu</u> | |
| | brand standu | | |
| | szerokość | (cm) | |
| | wysokość | (cm) | |
| | głębokość | (cm) | |

..... (cm)

głębokość

| 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 s | | na szkicu) – <u>wykonaj zdjęcie każdego standu</u> | |
| | brand standu | | |
| | szerokość | (cm) | |
| | wysokość | (cm) | |
| | głębokość | (cm) | |
| | | | |
| | | | |
| 5. | (zawartość standu) | | |
| | Kategoria (patrz spis) | | |
| (symbol standu do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie k | | na szkicu) – <u>wykonaj zdjęcie każdego standu</u> | |
| | brand standu | | |
| | szerokość | (cm) | |
| | wysokość | (cm) | |
| | głębokość | (cm) | |

| (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – <u>wykonaj zdjęcie regału</u> Kategoria (patrz spis) | | | |
|--|--------------|----------------------|--------|
| Czy jest to regał syste | emowy? | 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 plecó | w w sekcji | (szt.) | |
| wysokość jednego m | odułu pleców | (cm) | |
| szerokość całkowita | regału | (cm) | |
| wysokość regału | | (cm) | |
| głębokość regału | | (cm) | |
| 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) | | | |
| (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – <u>wykonaj zdjęcie regału</u> Kategoria (patrz spis) | | | |
| czy jest to regał syste | emowy? TAK/ | | |

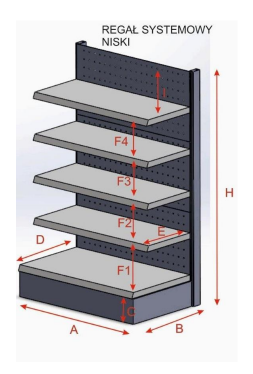
H. Regał z prasą

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) | REGAŁ SYSTEMOWY NISKI | |
| wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) | (cm) | | |
| głębokość najniższej półki (D) | (cm) | F4 | |
| głębokość pozostałych półek (E) | (cm) | Fa | |
| odległość między półkami 1 i 2 (F1) | (cm) | | |
| odległość między półkami 2 i 3 (F2) | (cm) | D | |
| odległość między półkami 3 i 4 (F3) | (cm) | F1 | |
| odległość między półkami 4 i 5 (F4) | (cm) | AB | |
| ilość modułów pleców w sekcji | (szt.) | | |
| całkowita wysokość regału od ziemi (H) | (cm) | | |
| Ilość euro haczyków w sekcji | (szt.) | | |
| | | | |
| (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – <u>wykonaj zdjęcie regału</u> Kategoria (patrz spis) | | | |
| czy jest to regał systemowy? TAK/NIE | | | |
| półki proste czy załamane (trapez) | | | |
| możliwa zawartość półek: leki OTC/prezery | watywy/słodycze/inne) | | |
| Łączna ilość półek w sekcji | (szt.) | | |

| ilość półek (wpisz zawartość) | | (szt.) |
|--|----------------------|-----------------|
| szerokość półki (A) | (cm) | |
| głębokość regału (B) | (cm) | REGAŁ SYSTEMOWY |
| wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) | (cm) | NISKI |
| głębokość najniższej półki (D) | (cm) | |
| głębokość pozostałych półek (E) | (cm) | F4 |
| odległość między półkami 1 i 2 (F1) | (cm) | F3 |
| odległość między półkami 2 i 3 (F2) | (cm) | F2 E |
| odległość między półkami 3 i 4 (F3) | (cm) | F1 |
| odległość między półkami 4 i 5 (F4) | (cm) | |
| ilość modułów pleców w sekcji | (szt.) | AB |
| całkowita wysokość regału od ziemi (H) | (cm) | |
| Ilość euro haczyków w sekcji | (szt.) | |
| 3(symbol regału do umi Kategoria (patrz spis) | · | |
| czy jest to regał systemowy? TAK/NIE | | |
| półki proste czy załamane (trapez) | | |
| możliwa zawartość półek: leki OTC/prezery | watywy/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.) |



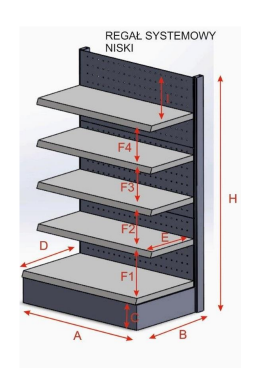
4. (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – <u>wykonaj zdjęcie regału</u>

Kategoria (patrz spis)

czy jest to regał systemowy? TAK/NIE

półki proste czy załamane (trapez)

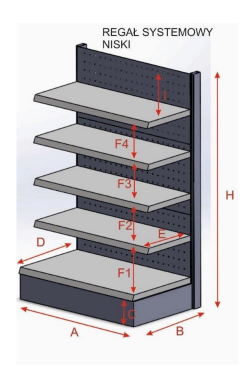
możliwa zawartość półek: leki OTC/prezerwatywy/słodycze/inne)



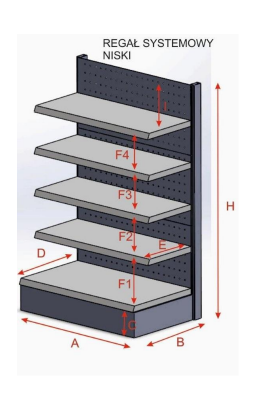
| odległość | między półkami 2 i 3 (F2) | (cm) | |
|------------|---|-----------------------------|--------------------|
| odległość | między półkami 3 i 4 (F3) | (cm) | |
| odległość | między półkami 4 i 5 (F4) | (cm) | |
| ilość modi | ułów pleców w sekcji | (szt.) | |
| całkowita | wysokość regału od ziemi (H) | (cm) | |
| Ilość euro | haczyków w sekcji | (szt.) | |
| 5. | (symbol ekspozytora/i szkicu) – <u>wykonaj zdjęcie ekspozyto</u> Kategoria (patrz spis) | ra/nadstawki | |
| | półki proste czy zała | mane (trapez) | |
| | zawartość półek: | | (gumy do żucia) |
| | ilość półek | | (szt.) |
| | szerokość półek | | (cm) |
| | wysokość ekspozyto | ra/nadstawki | (cm) |
| | głębokość półek | | (cm) |
| 6. | (symbol ekspozytora/i | nadstawki z gumami do żucia | do umieszczenia na |
| | szkicu) – <u>wykonaj zdjęcie ekspozyto</u> | ra/nadstawki | |
| | Kategoria (patrz spis) | | |
| | półki proste czy zała | mane (trapez) | |
| | zawartość półek: | | (gumy do żucia) |
| | ilość półek | | (szt.) |

| | szerokość półe | k | (cm) |
|---------|--|-------------------------------------|-----------------------------|
| | wysokość eksp | ozytora/nadstawki | (cm) |
| | głębokość półek | | (cm) |
| | | | |
| | 7(symbol ekspozy | tora/nadstawki z gumami d | o żucia do umieszczenia na |
| | szkicu) – <u>wykonaj zdjęcie eks</u> | pozytora/nadstawki | |
| | Kategoria (patrz spis) | | |
| | | | |
| | półki proste cz | / załamane (trapez) | |
| | zawartość półe | k: | (gumy do żucia) |
| | ilość półek | | (szt.) |
| | szerokość półe | k | (cm) |
| | wysokość eksp | ozytora/nadstawki | (cm) |
| | głębokość półe | ek | (cm) |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| J. | Inne regały z produktami na | | |
| | (Jeśli mamy do czynienia z re osobnym punkcie) | gałami systemowymi każda | a sekcja musi być opisana w |
| | , , , | | |
| 1. | (wpisz zawartość sekcji) | | |
| | (symbol regału do u | mieszczenia na szkicu) <u>– wyk</u> | onaj zdjęcie regału |
| | Kategoria (patrz spis) | | |
| | | | |
| czy jes | t to regał systemowy? | TAK/NIE | |
| Łączna | ilość półek w sekcji | (szt.) | |
| szerok | ość 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) |



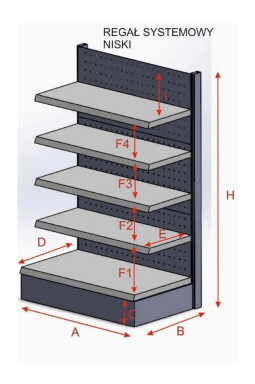
| czy jest to regał systemowy? | TAK/NIE |
|--|---------|
| Łączna ilość półek w sekcji | (szt.) |
| szerokość półki (A) | (cm) |
| głębokość regału (B) | (cm) |
| wysokość od ziemi do pierwszej półki (C) | (cm) |
| głębokość najniższej półki (D) | (cm) |
| głębokość pozostałych półek (E) | (cm) |
| odległość między półkami 1 i 2 (F1) | (cm) |
| odległość między półkami 2 i 3 (F2) | (cm) |



| odległość między połkami 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) <u>– wykonaj zdjęcie regału</u> |
| | 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

L.

| (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału | | | | | |
|--|--|------------|--|--|--|
| Kategoria (p | 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) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Strefa papie | erosowa (za kasą) | | | | |
| | | | | | |
| (symbol regału do umieszczenia na szkicu) – wykonaj zdjęcie regału | | | | | |
| (wykonaj szkic | regału/strefy na papierosy) | | | | |
| Kategoria (p | atrz spis) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | czy jest to regał systemowy? | TAK/NIE | | | |
| | łączna ilość półek | (szt.) | | | |
| | ilość face-ów na półce nr – po szeroko | ości(szt.) | | | |
| | ilość face-ów na półce nr – po szeroko | ości(szt.) | | | |
| | ilość face-ów na półce nr – po szeroko | ości(szt.) | | | |
| | ilość face-ów na półce nr – po szeroko | ości(szt.) | | | |

| ilość tace-ów na półce nr – po szerokość | Cİ | (szt.) |
|--|----|--------|
| ilość face-ów na półce nr – po szerokość | ci | (szt.) |
| ilość face-ów na półce nr – po szerokość | ci | (szt.) |
| ilość face-ów na półce nr – po szerokość | ci | (szt.) |
| ilość face-ów na półce nr – po szerokość | ci | (szt.) |
| ilość face-ów na półce nr – po szerokość | ci | (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) – <u>wykonaj zdjęcie regału</u> | |
|---|--|
| (wykonaj szkic regału/strefy na alkohole) | |
| Kategoria (patrz spis) | |

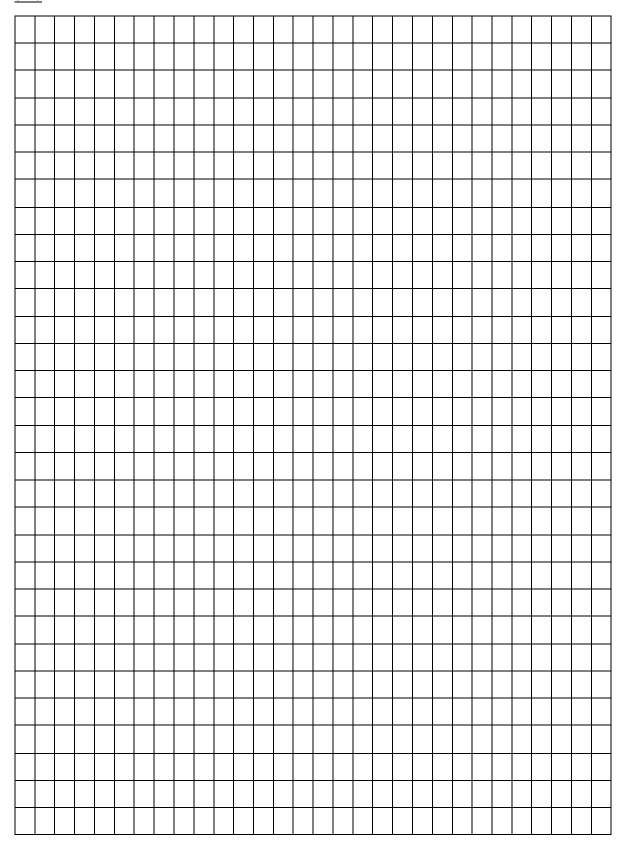
| czy jest to regał systemowy? | TAK/NIE |
|--------------------------------|---------|
| Łączna ilość półek | (szt.) |
| Łączna szerokość półek | (cm) |
| odstęp między półkami | (cm) |
| ilość modułów pleców | (szt.) |
| wysokość jednego modułu pleców | (cm) |
| szerokość regału | (cm) |
| wysokość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

N. Automat z kawą

| (symbol automa | atu do umieszczen | ia na szkicu) – <u>wykonaj zdjęc</u> | ie regału |
|--------------------------------|-------------------|--------------------------------------|-----------|
| (wykonaj szkic regału/strefy n | a alkohole) | | |
| Kategoria (patrz spis) | | | |
| | | | |
| Szerokość | | (cm) | |
| wysokość | (od ziemi) | (cm) | |
| głębokość | 3 | (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 sloikach, 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 | |