

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

SPECYFIKACJA MEBLI GASTRONOMICZNYCH

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań i materiałów o parametrach lepszych (wyższych) niż opisane w specyfikacji tj. m.in. jakość stali nierdzewnej, grubość blach, rozwiązania konstrukcyjne wpływające na wytrzymałość i sztywność konstrukcji np. ilość zawiesi w przypadku półek wiszących, elementów wsporczych blatów.

Wymagania konstrukcyjne:

- 1) Blaty stołów, szafek wykonane z blachy o grubości minimum 0,8 mm, dodatkowo wzmocnione od spodu tak aby zachować sztywność na całej jego powierzchni. Obrzeże blatu z tyłu osłonięte profilem nierdzewnym zabezpieczającym przed wniknięciem wilgoci w głąb. Grubość blatu 35-50 mm. Przystawienie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 20-30 mm z przodu, 10-15 mm po bokach oraz 50-100 mm z tyłu.
- 2) Stoły wyposażone w rant tylny o wysokości 50 mm.
- 3) Stoły oraz szafki wykonane ze stali nierdzewnej jako jedna monolityczna konstrukcja.
- 4) Nogi stołów wykonane z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm.
- 5) Tylne nogi stołów odsunięte od tylnej krawędzi o 80-100 mm.
- 6) Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią profilu, półki lub spodem mebla wynosi 140-160 mm.
- 7) Drzwi wykonane z dwóch warstw blachy w formie usztywnionej puszki. Drzwi skrzydłowe wyposażone w zatrask magnetyczny, mocowane na zawiasach trzpieniowych. Przedni panel drzwi wykonany z blachy o grubości min. 0,8 mm. Wyposażone we wpuszczany uchwyt w formie rączki lub profilu.
- 8) Drzwi suwane wykonane są z dwóch warstw blachy w formie usztywnionej puszki, zawieszone w korpusie na prowadnicy ze stali nierdzewnej. Przesuwane za pomocą rolek. W dolnej części prowadzone na kostce ułatwiającej prosty demontaż drzwi. Przedni panel wykonany jest z blachy o grubości min. 0,8 mm. Wyposażone we wpuszczany uchwyt w formie rączki lub profilu.
- 9) Wszystkie elementy stojące powinny być wyposażone w regulowane nóżki (regulowane w zakresie +25mm do -5mm).
- 10) Szuflady wykonane ze stali nierdzewnej, prowadnice na łożyskach (np. kulkowych) umożliwiające pełen wysuw szuflady. Otwieranie (wysuwanie) za pomocą wpuszczanego uchwyty z ABS.
Szuflada o dopuszczalnym obciążeniu minimum 20 kg.
- 11) Półki szaf, szafek i stołów wzmocnione poprzez zagięcia krawędzi zewnętrznych do środka oraz metalowymi profilami

Wymagania techniczno-technologiczne:

- 1) Wszystkie urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 lub AISI 441 lub innej stali nierdzewnej o zawartości chromu co najmniej 17,5% i niklu 8%.
- 2) Wysokość robocza (całkowita) mebli gastronomicznych stojących powinna odpowiadać wymogom ergonomii pracy i wynosić 850mm (700mm w przypadku stołów pod kutry

gastronomiczne). Szerokość blatów 700 mm, szerokość korpusów poszczególnych elementów określa specyfikacja wyrobu.

- 3) Wszystkie urządzenia elektryczne powinny być przystosowane do zasilania z sieci o napięciu 230V, 50Hz wyposażonej w system ochrony przeciw porażeniowej przez zerowanie.

Wymagania dodatkowe:

- 1) Wszystkie meble wykonane w jednym stylu/wzornictwie jednego producenta stanowiące spójną całość. Nie dopuszczalne jest wykonanie poszczególnych mebli z różnych rodzajów stali nierdzewnej, w różnych odcieniach czy o różnej fakturze.
- 2) Wykonawca dokona ustawienia, a następnie wypoziomowania wszystkich mebli tak jak na załączonych schematach.
Ustawione meble mają tworzyć jednolity ciąg technologiczny, a blaty poszczególnych elementów jedną płaską powierzchnie roboczą.
- 3) Półki wiszące i szafki zostaną zamontowane przez Wykonawcę na wysokości określonej przez przedstawiciela Zamawiającego w dniu realizacji zamówienia (montażu).
- 4) Podłączenie zlewu (montaż sitka, syfonu i innych elementów niezbędnych do prawidłowego podłączenia) do istniejącej infrastruktury odpływowej leży po stronie Wykonawcy.
- 5) Podłączenie baterii do przyłączy wody ciepłej i zimnej (w miejscu montażu stołu ze zlewem) leży po stronie Wykonawcy.

Specyfikacja poszczególnych elementów

1. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z PÓŁKA

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **1**

Wymiary w mm: 1700x700x700 (długość x głębokość x wysokość)

- stół spawany.
- rant tylny puszkowy 50x15 mm (lub zwykły h=50 mm).
- wyposażony w jedną dolną półkę.
- na środku wyposażony w dwie dodatkowe nóżki.
- stół w części centralnej wyposażony z tyłu oraz z przodu we wsporniki przenoszące obciążenie z blatu poprzez dolną półkę na nóżki umieszczone w części centralnej stołu jak w punkcie wyżej.
- stół o solidnej konstrukcji umożliwiający umieszczenie na nim oraz pracę ok. 130kg kutra gastronomicznego.

2. SZAFKA MAGAZYNOWA Z 4-DRZWIAMI SUWANYMI

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **2, 4**

Wymiary w mm: 1300x700x2000 (długość x głębokość x wysokość)

- konstrukcja spawana.
- wyposażona w 4 półki w tym w 2 przestawne perforowane.
- wyposażona w 4-drzwi suwanych zamontowanych od frontu po 2 w dolnej i 2 w górnej części.

3. SZAFKA MAGAZYNOWA Z 1-DRZWIAMI SKRZYDŁOWYMI

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **3**

Wymiary w mm: 600x700x2000 (długość x głębokość x wysokość)

- konstrukcja spawana.
- wyposażona w 4 półki w tym w 2 przestawne perforowane.
- wyposażona w 1 drzwi skrzydłowe z zawiasami po lewej stronie i uchwytem na prawej stronie (drzwi otwierana na lewo).

4. SZAFKA MAGAZYNOWA Z 4-DRZWIAMI SUWANYMI

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **5**

Wymiary w mm: 1200x700x2000 (długość x głębokość x wysokość)

- konstrukcja spawana.
- wyposażona w 4 półki w tym w 2 przestawne perforowane.
- wyposażona w 4-drzwi suwanych zamontowanych od frontu po 2 w dolnej i 2 w górnej części.

5. STÓŁ ZE ZLEWEM DWUKOMOROWYM I DRZWIAMI SUWANYMI

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **6**

Wymiary w mm: 1600x700x850 (długość x głębokość x wysokość)

- stół spawany.
- blat tłoczony.
- rant tylny puszkowy 50x15 mm (lub zwykły h=50 mm).
- otwór pod baterię na środku między komorami zlewu Ø33 mm.
- komory zlewozmywaków o wymiarach 500x500x250 mm.
- komory zlewozmywaków umieszczone z lewej strony stołu.
- z prawej strony stołu blat wyposażony w ociekacz.
- szafka wyposażona w parę drzwi suwanych.
- korpus stołu bez tylnej ścianki.

6. BATERIA UMYWALKOWA Z WYCIĄGANYM PRYSZNICEM NA SPRĘŻYNIE

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **6a, 12a**

Wymiary w mm: H=440-450 mm

- montowana w otworze o średnicy Φ 33-34 mm.
- długość węża razem z rączką 67 cm.
- wężyki przyłączeniowe 3/8 cala.
- bateria z wyciąganym prysznicem.
- montaż baterii do stołu ze zlewem z pozycji 6 oraz 12 schematu.

7. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z DRZWIAMI SUWANYMI

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **7, 8, 14, 16, 17**

Wymiary w mm: 1400x700x850 (długość x głębokość x wysokość)

- stół spawany.
- rant tylny puszkowy 50x15 mm (lub zwykły h=50 mm).
- wyposażony w przestawną półkę.
- stół wyposażony w parę drzwi suwanych.

8. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z BLOKIEM 3-SZUFLAD

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **9, 13**

Wymiary w mm: 450x700x850 (długość x głębokość x wysokość)

- stół spawany.
- rant tylny puszkowy 50x15 mm (lub zwykły h=50 mm).
- wyposażony w blok 3 szuflad.
- głębokość szuflad 140-160 mm.

9. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z PÓLKĄ

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **10**

Wymiary w mm: 1300x700x700 (długość x głębokość x wysokość)

- stół spawany.
- rant tylny puszkowy 50x15 mm (lub zwykły h=50 mm).
- wyposażony w jedną dolną półkę.

- na środku wyposażony w dwie dodatkowe nóżki.
- stół w części centralnej wyposażony z tyłu oraz z przodu we wsporniki przenoszące obciążenie z blatu poprzez dolną półkę na nóżki umieszczone w części centralnej stołu jak w punkcie wyżej.
- stół o solidnej konstrukcji umożliwiający umieszczenie na nim oraz pracę ok. 130kg kutra gastronomicznego.

10. SZAFKA MAGAZYNOWA Z 2-DRZWIAMI SKRZYDŁOWYMI

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **11**

Wymiary w mm: **900x700x2000 (długość x głębokość x wysokość)**

- konstrukcja spawana.
- szafka dzielona 1 nieprzestawną półką na wysokości 1550 mm.
- górna część korpusu szafy wyposażona w tylną ściankę, dolna część korpusu szafy bez tylnej ścianki.
- wyposażona w 2-drzwi skrzydłowych.
- skrzydła drzwi otwierane na zewnątrz (uchwyty drzwi zamontowane przy wewnętrznych krawędziach drzwiczek).
- dolna półka szafy wzmocniona w sposób umożliwiający umieszczenie na niej stacji uzdatniania wody o masie ok. 110kg.

11. PÓŁKA WISZĄCA PODWÓJNA DOLNA PÓŁKA Z OŚWIETLENIEM LED

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **20**

Wymiary w mm: **1100x300x390 (długość x głębokość x wysokość)**

- oświetlenie w dolnej części półki w przedniej jej części (od strony obsługi), zasilanie 230V, wykonane w technologii LED, barwa światła NEUTRALNA. Wyprowadzenie przewodu zasilania w tylnej części półki w prawej jej części.
- przewód o długości umożliwiającej podłączenie do gniazda 230V znajdującego się w pobliżu półki, zakończony wtyczką z możliwością częściowego schowania wewnątrz półki.
- włącznik oświetlenia w przedniej części półki przy prawej krawędzi. Moc świetlna odpowiadająca przepisom BHP dotyczącym oświetlenia miejsca pracy na blatach technologicznych w kuchniach właściwych.
- oprawa źródła światła LED chroniąca przed możliwymi bryzgami wody oraz dostawaniem się pyłu i kurzu z otoczenia.
- półki wiszące przestawne.
- półki zawieszane na prowadnicach (zawiesiach) w ilościach gwarantujących odpowiednią wytrzymałość oraz sztywność konstrukcji przy obciążeniu półki (minimum 2), umożliwiające zmianę wysokości umocowania półek

12. SZAFKA WISZĄCA Z PÓŁKĄ I OŚWIETLENIEM LED

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **21**

Wymiary w mm: **600x300x600 (długość x głębokość x wysokość)**

- wyposażona w przestawną perforowaną półkę.
- w zestawie dedykowane elementy montażowe do ściany.
- oświetlenie w dolnej części szafki w przedniej jej części (od strony obsługi), zasilanie 230V, wykonane w technologii LED, barwa światła NEUTRALNA.
- wyprowadzenie przewodu zasilania z góry szafki w tylnej centralnej części.
- przewód o maksymalnej długości 1 m zakończony wtyczką z możliwością częściowego schowania wewnątrz półki.
- włącznik oświetlenia w przedniej części szafki: z lewej strony szafki.
- moc świetlna odpowiadająca przepisom BHP dotyczącym oświetlenia miejsca pracy na blatach technologicznych w kuchniach właściwych.
- oprawa źródła światła LED chroniąca przed możliwymi bryzgami wody oraz dostawaniem się pyłu i kurzu z otoczenia.

13. SZAFKA WISZĄCA Z DRZWIAMI SUWANymi I OŚWIETLENiEM LED

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **22, 24, 28**

Wymiary w mm: **1300x300x600 (długość x głębokość x wysokość)**

- wyposażona w przestawną perforowaną półkę.
- w zestawie dedykowane elementy montażowe do ściany.
- oświetlenie w dolnej części szafki w przedniej jej części (od strony obsługi), zasilanie 230V, wykonane w technologii LED, barwa światła NEUTRALNA.
- wyprowadzenie przewodu zasilania z góry szafki w tylnej centralnej części.
- przewód o maksymalnej długości 1 m zakończony wtyczką z możliwością częściowego schowania wewnątrz półki.
- włącznik oświetlenia w przedniej części szafki z prawej strony.
- moc świetlna odpowiadająca przepisom BHP dotyczącym oświetlenia miejsca pracy na blatach technologicznych w kuchniach właściwych.
- oprawa źródła światła LED chroniąca przed możliwymi bryzgami wody oraz dostawaniem się pyłu i kurzu z otoczenia.
- szafka wyposażona w parę drzwi suwanych.

14. PÓŁKA WISZĄCA PODWÓJNA DOLNA PÓŁKA Z OŚWIETLENiEM LED

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **23**

Wymiary w mm: **1000x300x390 (długość x głębokość x wysokość)**

- oświetlenie w dolnej części półki w przedniej jej części (od strony obsługi), zasilanie 230V, wykonane w technologii LED, barwa światła NEUTRALNA. Wyprowadzenie przewodu zasilania w tylnej części półki z lewej strony.
- przewód o długości umożliwiającej podłączenie do gniazda 230V znajdującego się w pobliżu półki, zakończony wtyczką z możliwością częściowego schowania wewnątrz półki.
- włącznik oświetlenia w przedniej części półki przy lewej krawędzi. Moc świetlna odpowiadająca przepisom BHP dotyczącym oświetlenia miejsca pracy na blatach technologicznych w kuchniach właściwych.
- oprawa źródła światła LED chroniąca przed możliwymi bryzgami wody oraz dostawaniem się pyłu i kurzu z otoczenia.
- półki wiszące przestawne.
- półki zawieszane na prowadnicach (zawiesiach) w ilościach gwarantujących odpowiednią wytrzymałość oraz sztywność konstrukcji przy obciążeniu półki (minimum 2), umożliwiające zmianę wysokości umocowania półek

15. SZAFKA WISZĄCA Z PÓŁKA I OŚWIETLENiEM LED

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **25**

Wymiary w mm: **850x300x600 (długość x głębokość x wysokość)**

- wyposażona w przestawną perforowaną półkę.
- w zestawie dedykowane elementy montażowe do ściany.
- oświetlenie w dolnej części szafki w przedniej jej części (od strony obsługi), zasilanie 230V, wykonane w technologii LED, barwa światła NEUTRALNA.
- wyprowadzenie przewodu zasilania z góry szafki w tylnej centralnej części.
- przewód o maksymalnej długości 1 m zakończony wtyczką z możliwością częściowego schowania wewnątrz półki.
- włącznik oświetlenia w przedniej części szafki: z prawej strony szafki.
- moc świetlna odpowiadająca przepisom BHP dotyczącym oświetlenia miejsca pracy na blatach technologicznych w kuchniach właściwych.
- oprawa źródła światła LED chroniąca przed możliwymi bryzgami wody oraz dostawaniem się pyłu i kurzu z otoczenia.

16. STÓŁ ZE ZLEWEM JEDNOKOMOROWYM Z DRZWIAMI SKRZYDŁOWYMI

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **12**

Wymiary w mm: 1100x700x850 (długość x głębokość x wysokość)

- stół spawany.
- blat tłoczony.
- rant tylny puszkowy 50x15 mm (lub zwykły h=50 mm).
- otwór pod baterię na środku komory zlewu Ø33 mm.
- komora zlewozmywaka o wymiarach 500x500x250 z prawej strony stołu .
- z lewej strony stołu ociekacz ryflowany lub płaski.
- wyposażona w parę symetrycznych drzwi skrzydłowych.
- korpus stołu bez tylnej ścianki.

17. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z 2-PÓLKAMI

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **15**

Wymiary w mm: 1200x700x850 (długość x głębokość x wysokość)

- stół spawany.
- rant tylny puszkowy 50x15 mm (lub zwykły h=50 mm).
- wyposażony w 2 półki (jedną dolną półkę oraz jedną na środku).
- w lewej tylnej stronie wcięcie o długości 340 mm i głębokości 200 mm (umożliwiające umieszczenie stołu przy ścianie w rogu której idą rury z CWU oraz rury od CO).
- tylna lewa noga stołu odsunięta odpowiednio do wyżej opisanego wcięcia w stole.

18. SZAFKA WISZĄCA Z DRZWIAMI SUWANymi I OŚWIETLENiEM LED

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **26, 27**

Wymiary w mm: 1500x300x600 (długość x głębokość x wysokość)

- wyposażona w przestawną perforowaną półkę.
- w zestawie dedykowane elementy montażowe do ściany.
- oświetlenie w dolnej części szafki w przedniej jej części (od strony obsługi), zasilanie 230V, wykonane w technologii LED, barwa światła NEUTRALNA.
- wyprowadzenie przewodu zasilania z góry szafki w tylnej centralnej części.
- przewód o maksymalnej długości 1 m zakończony wtyczką z możliwością częściowego schowania wewnątrz półki.
- włącznik oświetlenia w przedniej części szafki (z prawej strony szafki nr 27 i lewej strony szafki nr 26).
- moc świetlna odpowiadająca przepisom BHP dotyczącym oświetlenia miejsca pracy na blatach technologicznych w kuchniach właściwych.
- oprawa źródła światła LED chroniąca przed możliwymi bryzgami wody oraz dostawaniem się pyłu i kurzu z otoczenia.
- szafka wyposażona w parę drzwi suwanych.

19. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z BASENEM JEDNOKOMOROWYM

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **18**

Wymiary w mm: 1000x700x850 (długość x głębokość x wysokość)

- stół spawany.
- rant tylny puszkowy 50x15 mm (lub zwykły h=50 mm).
- otwór pod baterię na środku komory basenu Ø33 mm.
- wysokość komory h=400 mm.

20. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z BASENEM DWUKOMOROWYM

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **19**

Wymiary w mm: **1300x700x850** (długość x głębokość x wysokość)

- stół spawany.
- rant tylny puszkowy 50x15 mm (lub zwykły h=50 mm).
- otwór pod baterię na środku między komorami basenu Ø33 mm.
- wysokość komory h=300 mm.

21. BATERIA – NAPEŁNIACZ Z PRYSZNICEM I WYLEWKA

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **18a, 19a**

Wymiary w mm: **H=1100-1400 mm**

- bateria zlewozmywakowa stojąca, 1-otworowa z prysznicem (spryskiwaczem) i wylewką.
- wyposażona w: metalowe pokręta, chromowane sprężyny z podparciem z obu stron, regulowany wspornik kolumnowy.
- ręczna wylewka (prysznic) odporna na uderzenia wody pod dużym ciśnieniem.
- wysokociśnieniowy wąż wylewki (prysznic) z osłoną z tworzywa sztucznego.
- wylewka obrotowa z zaworem regulującym strumień wody.
- wysięg wylewki 260-300 mm.
- wyposażona w wężyki zasilające, wyposażona w uchwyt mocowania do ściany.
- wykonana z materiałów trwałych i odpornych na korozję.

22. STÓŁ PRZYŚCIENNY ZABUDOWANY Z DRZWIAMI SUWANYMI

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **29, 31**

Wymiary w mm: **1800x700x850** (długość x głębokość x wysokość)

- stół spawany.
- wyposażony w przestawną półkę.
- stół wyposażony w parę drzwi suwanych.
- wyposażony w dodatkową nóżkę (lub parę nóżek) w centralnej części stołu.
- dodatkowo w zewnętrznej bocznej części zamontowane podwójne gniazdo 230V wyposażone w bolec ochronny, gniazda wykonane w taki sposób że nie wystają poza rant blatu.

23. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z 2-PÓŁKAMI

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **30**

Wymiary w mm: **1800x700x850** (długość x głębokość x wysokość)

- stół spawany.
- wyposażony w 2 półki (jedną dolną półkę oraz jedną na środku).
- na środku wyposażony w dwie dodatkowe nóżki.
- stół w części centralnej wyposażony z tyłu oraz z przodu we wsporniki przenoszące obciążenie z blatu poprzez dolną półkę na nóżki umieszczone w części centralnej stołu jak w punkcie wyżej.

24. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z 2-PÓŁKAMI

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **32, 34**

Wymiary w mm: **1800x600x850** (długość x głębokość x wysokość)

- stół spawany.
- wyposażony w 2 półki (jedną dolną półkę oraz jedną na środku).
- na środku wyposażony w dwie dodatkowe nóżki.
- stół w części centralnej wyposażony z tyłu oraz z przodu we wsporniki przenoszące obciążenie z blatu poprzez dolną półkę na nóżki umieszczone w części centralnej stołu jak w punkcie wyżej.
- zewnętrzny (prawy dla stołu o nr 32 oraz lewy dla stołu o nr 34) bok zabudowany.

25. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z PÓLKĄ I SZUFLADAMI

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **33**

Wymiary w mm: **1800x600x850** (długość x głębokość x wysokość)

- stół spawany.
- wyposażony w jedną dolną półkę.
- na środku wyposażony w dwie dodatkowe nóżki.
- stół w części centralnej wyposażony z tyłu oraz z przodu we wsporniki przenoszące obciążenie z blatu poprzez dolną półkę na nóżki umieszczone w części centralnej stołu jak w punkcie wyżej.
- z prawej oraz z lewej zewnętrznej strony wyposażony w podblatową szufladę ze stali nierdzewnej (łącznie 2 sztuki). Wymiary szuflad: szerokość 400mm, wysokość 150-200mm, głębokość dopasowana do głębokości stołu.

ELEMENTY NR 29 – 34 (NA SCHEMACIE – ZAŁĄCZNIK NR 1) POŁĄCZONE ZE SOBĄ (SKRĘCONE) W TAKI SPOSÓB, ŻE TWORZĄ WYSPĘ ROBOCZĄ. NA CAŁOŚCI WSPÓLNY BLAT WYKONANY W POSTACI DWÓCH ELEMENTÓW ŁĄCZONYCH ZE SOBĄ W ŚRODKOWEJ CZĘŚCI NA TZW. „WŁOS”. BLAT Z KAŻDEJ STRONY WYSTAJACY POZA OBRYS MEBLI TWORZĄCYCH WYSPĘ ROBOCZĄ O 20-30 MM. W DWÓCH DŁUŻSZYCH BOKACH (PO DŁUŻSZYCH KRAWĘDZIACH) WYPOSAŻONY W KAPINOS.