

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – po modyfikacji (2)**

### **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 pólek 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 puszkii. 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 puszkii, 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 wpuszczonego 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 przeciwporażeniowej 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 powierzchnię 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**

## **STOŁÓWKA WOJSKOWA BRODNICA**

#### **KUCHNIA WŁAŚCIWA (PARTER)**

##### **1. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z BLOKIEM 3-SZUFLAD I PÓŁKA**

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

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

- stół spawany
- z prawej strony stołu wyposażony w blok 3 szuflad
- głębokość szuflad 140-160 mm
- z lewej strony wyposażony w jedną dolną półkę (stanowiącą „podłogę” stołu)
- wyposażony w 4 lub 6 nóg (dwie pary zewnętrznych oraz jedna parę opcjonalnie w części środkowej)
- rant tylny puszkowy 50 x15 mm (lub zwykły h=50 mm)

##### **2. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z PARĄ DRZWI SUWANYCH**

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

Wymiary w mm: **1800x700x700** (długość x głębokość x wysokość)

- stół spawany
- wyposażony w przestawną półkę
- wyposażony w parę drzwi suwanych
- rant tylny puszkowy 50x15 mm (lub zwykły h=50 mm)
- wyposażony w 6 nóg (dwie pary zewnętrznych oraz jedna parę w części środkowej)
- stół o solidnej konstrukcji umożliwiający umieszczenie na nim oraz pracę ok. 130kg kutra gastronomicznego.

### **3. STÓŁ CENTRALNY Z 2-PÓLKAMI**

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

**Wymiary w mm: 2100x700x850 (długość x głębokość x wysokość)**

- stół spawany
- wyposażony w 2 półki z czego dolna półka stanowi „podłogę” stołu
- wyposażony 6 nóg ( dwie pary zewnętrznych oraz jedna parę w części środkowej)
- 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.

### **4. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z BASENEM 2-KOMOROWYM**

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

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

- stół spawany
- rant tylny puszkowy 100x15 mm (lub zwykły h=100 mm)
- otwór pod baterię na środku między komorami basenu Ø33 mm
- wysokość komory h=300 mm.
- wielkość komór dopasowana do wielkości stołu

### **5. BATERIA – NAPEŁNIACZ Z PRYSZNICEM I WYLEWKĄ**

**Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): 4a, 8a**

- bateria zlewozmywakowa stojąca, 1-otworowa ze 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
- materiały wykonania niezawierające kadmu i ołowiu
- wylewka obrotowa z zaworem regulującym strumień wody
- wysięg wylewki 270-290 mm
- wysokość całkowita baterii 1100-1400 mm
- wyposażona w uchwyt mocujący do ściany

### **6. STÓŁ CENTRALNY Z PÓLKĄ**

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

**Wymiary w mm: 1700x700x850 (długość x głębokość x wysokość)**

- stół spawany
- wyposażony w jedną dolną półkę (stanowiącą „podłogę” stołu)
- wyposażony 6 nóg ( dwie pary zewnętrznych oraz jedna parę w części środkowej)
- 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.

### **7. STÓŁ CENTRALNY Z PÓLKĄ**

**Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): 6, 7**

**Wymiary w mm: 1700x600x850 (długość x głębokość x wysokość)**

- stół spawany
- wyposażony w jedną dolną półkę (stanowiącą „podłogę” stołu)
- wyposażony 6 nóg ( dwie pary zewnętrznych oraz jedna parę w części środkowej)

- 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.

#### **8. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z BASENEM 2-KOMOROWYM**

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **8**

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

- stół spawany
- rant tylny puszkowy 100x15 mm (lub zwykły h=100 mm)
- otwór pod baterię na środku między komorami basenu Ø33 mm
- wysokość komory h=300 mm.
- wielkość komór dopasowana do wielkości stołu

#### **9. STÓŁ ZE ZLEWEM DWUKOMOROWYM I DRZWIAMI SUWANYMI**

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

Wymiary w mm: **1500x700x850 (długość x głębokość x wysokość)**

- stół spawany
- blat tłoczony lub wykonany poprzez gięcie blachy (blat zagłębiony z progiem wodnym)
- 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
- komory zlewozmywaków umieszczone z prawej strony stołu
- z lewej strony stołu blat wyposażony w ociekacz
- szafka wyposażona w parę drzwi suwanych
- korpus stołu bez tylnej ścianki

#### **10. BATERIA UMYWALKOWA Z WYCIAGANYM PRYSZNICEM NA SPREŻYNIE**

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

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 2): **5a**

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

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 3): **6a**

Wymiary w mm: **H=440-450 mm**

- montowana w otworze o średnicy  $\Phi$  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 9a schematu nr 1, 5a schematu nr 2, 3a i 6a schematu nr 3.

#### **11. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z PARĄ DRZWI SKRZYDŁOWYCH**

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

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

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

## **12. SZAFKA MAGAZYNOWA Z 4-DRZWIAMI SKRZYDŁOWYMI**

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

Wymiary w mm: 1200x600x2000 (długość x głębokość x wysokość)

- konstrukcja spawana
- wyposażona w 4 półki w tym w 2 przestawne perforowane
- wyposażona w 4-drzwi skrzydłowych zamontowanych od frontu po 2 w dolnej i 2 w górnej części
- skrzydła drzwi otwierane na zewnątrz (uchwyty drzwi zamontowane przy wewnętrznych krawędziach drzwiczek)

## **13. SZAFKA MAGAZYNOWA Z 4-DRZWIAMI SKRZYDŁOWYMI**

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

Wymiary w mm: 800x600x2000 (długość x głębokość x wysokość)

- konstrukcja spawana
- wyposażona w 4 półki w tym w 2 przestawne perforowane
- wyposażona w 4-drzwi skrzydłowych zamontowanych od frontu po 2 w dolnej i 2 w górnej części
- skrzydła drzwi otwierane na zewnątrz (uchwyty drzwi zamontowane przy wewnętrznych krawędziach drzwiczek)

## **14. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z DRZWIAMI SUWANYMI**

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **13, 14**

Wymiary w mm: 1400x600x850 (długość x głębokość x wysokość)

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

## **15. PÓŁKA WISZĄCA POJEDYŃCZA Z OŚWIETLENIEM LED**

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **15, 24**

Wymiary w mm: 2300x300x390 (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.
- przewód o długości 1 m zakończony wtyczką z możliwością częściowego schowania wewnątrz półki. Dla półki o nr 15 wyprowadzenie przewodu zasilania z tyłu w dolnej prawej części, dla półki o nr 24 z tyłu w górnej lewej części.
- włącznik oświetlenia w przedniej części półki ( dla półki nr 15 przy bocznej prawej krawędzi, dla półki nr 24 z lewej bocznej 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 dostawianiem się pyłu i kurzu z otoczenia.
- półka wisząca przestawna.
- półka zawieszona na prowadnicach (zawiesiach) w ilościach gwarantujących odpowiednią wytrzymałość oraz sztywność konstrukcji przy obciążeniu półki (minimum 4), umożliwiające zmianę wysokości umocowania półki.

## **16. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z PARĄ DRZWI SKRZYDŁOWYCH**

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): **16**

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

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

#### **17. STÓL PRZYŚCIENNY Z PARĄ DRZWI SKRZYDŁOWYCH**

**Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): 17**

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

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

#### **18. STÓL PRZYŚCIENNY Z PARĄ DRZWI SUWANYCH**

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

**Wymiary w mm: 1500x700x850 (długość x głębokość x wysokość)**

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

#### **19. STÓL PRZYŚCIENNY BEZ PÓŁKI**

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

**Wymiary w mm: 2100x700x850 (długość x głębokość x wysokość)**

- stół spawany
- stół bez półki
- wyposażony 6 nóg (dwie pary zewnętrznych oraz jedna parę w części środkowej)
- 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.
- rant tylny puszkowy 50x15 mm (lub zwykły h=50 mm)

#### **20. STÓL PRZYŚCIENNY Z PÓŁKĄ**

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

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

- stół spawany
- wyposażony wyposażony w jedną dolną półkę (stanowiącą „podłogę” stołu)
- rant tylny puszkowy 50x15 mm (lub zwykły h=50 mm)

#### **21. STÓL PRZYŚCIENNY Z BLOKIEM 3-SZUFLAD I PÓŁKĄ**

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

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

- stół spawany
- z lewej strony stołu wyposażony w blok 3 szuflad
- głębokość szuflad 140-160 mm
- z prawej strony wyposażony w jedną dolną półkę (stanowiącą „podłogę” stołu)
- rant tylny puszkowy 50 x15 mm (lub zwykły h=50 mm)

**22. PÓŁKA WISZĄCA POJEDYŃCZA Z OŚWIECENIEM LED****Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): 22, 23, 25****Wymiary w mm: 1800x300x390 (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.
- przewód o długości 1 m zakończony wtyczką z możliwością częściowego schowania wewnątrz półki. Dla półki o nr 22 i 25 wyprowadzenie przewodu zasilania z tyłu w górnej prawej części, dla półki o nr 23 z tyłu w górnej lewej części.
- włącznik oświetlenia w przedniej części półki ( dla półki nr 22 przy bocznej prawej krawędzi, dla półki nr 23 i 25 z lewej bocznej 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 dostawianiem się pyłu i kurzu z otoczenia.
- półka wisząca przestawna.
- półka zawieszona na prowadnicach (zawiesiach) w ilościach gwarantujących odpowiednią wytrzymałość oraz sztywność konstrukcji przy obciążeniu półki (minimum 4), umożliwiające zmianę wysokości umocowania półki.

**23. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z PARĄ DRZWI SUWANYCH****Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 1): 26****Wymiary w mm: 1900x600x850 (długość x głębokość x wysokość)**

- stół spawany
- wyposażony w przestawną półkę
- wyposażony w parę drzwi suwanych
- rant tylny puszkowy 50x15 mm (lub zwykły h=50 mm)
- wyposażony 6 nóg ( dwie pary zewnętrznych oraz jedna parę w części środkowej)

**MAGAZYN ŻYWNOŚCI ( PARTER)****24. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z DRZWIAMI SUWANymi****Nr elementu na załączonym schemacie – nie ujęto na schemacie****Wymiary w mm: 2000x600x850 (długość x głębokość x wysokość)**

- stół spawany
- wyposażony w przestawną półkę
- wyposażony w ~~parę drzwi skrzydłowych~~ drzwi suwane (ilość dostosowana do długości stołu)
- rant tylny puszkowy 50x15 mm (lub zwykły h=50 mm)
- wyposażony 6 nóg ( dwie pary zewnętrznych oraz jedna parę w części środkowej)

**25. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z BLOKIEM 3-SZUFLAD****Nr elementu na załączonym schemacie – nie ujęto na schemacie****Wymiary w mm: 450x600x850 (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.



**26. PÓŁKA WISZĄCA POJEDYŃCZA Z OŚWIECENIEM LED****Nr elementu na załączonym schemacie – nie ujęto na schemacie****Wymiary w mm: 1800x300x390 (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.
- przewód o długości 1 m zakończony wtyczką z możliwością częściowego schowania wewnątrz półki. Dla półki wyprowadzenie przewodu zasilania z tyłu w górnej lewej części.
- włącznik oświetlenia w przedniej prawej części półki.
- 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.
- półka wisząca przestawna.
- półka zawieszona na prowadnicach (zawiesiach) w ilościach gwarantujących odpowiednią wytrzymałość oraz sztywność konstrukcji przy obciążeniu półki (minimum 4), umożliwiające zmianę wysokości umocowania półki.

**Miejsce montażu (ustawienia) mebli z pozycji 24-26 zostanie wskazane przez Zamawiającego w trakcie wizji lokalnej.**

**WYDAWALNIA POTRAW ORAZ JADALNIA ( I PIĘTRO)****27. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z PÓŁKĄ I PROWADNICĄ DO TAC****Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 2): 1****Wymiary w mm: 2000x700x850 (długość x głębokość x wysokość)**

- stół spawany
- wyposażony w jedną dolną półkę (stanowiącą „podłogę” stołu)
- wyposażony 6 nóg ( dwie pary zewnętrznych oraz jedna parę w części środkowej)
- 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.
- rant tylny puszkowy 50x15 mm (lub zwykły h=50 mm)
- stół w przedniej górnej części wyposażony w nierdzewną prowadnicę do tac o długości takiej jak stół oraz o szerokości („głębokości”) ok. 330mm ( stół konstrukcyjnie wykonany w taki sposób aby umożliwić montaż prowadnicy, gwarantując jej sztywność oraz wytrzymałość na dedykowane obciążenia eksploatacyjne.
- ilość podpór dopasowana do długości stołu.
- średnica rur prowadnic 35mm ±5mm, rozstaw rur prowadnic 100mm ±5mm.

**28. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z BLOKIEM 3-SZUFLAD****Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 2): 2****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.



## **29. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z PARĄ DRZWI SUWANYCH I PROWADNICĄ DO TAC**

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 2): **3, 4**

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

- stół spawany
- wyposażony w przestawną półkę
- wyposażony w parę drzwi suwanych (wysokość drzwi suwanych zmniejszona (dopasowana) do konieczności zamontowania nad nimi prowadnicy do tac.
- rant tylny puszkowy 50x15 mm (lub zwykły h=50 mm)
- stoły o nr 3 i 4 w przedniej górnej części wyposażone w nierdzewną prowadnicę do tac o długości takiej jak długość obu stołów oraz o szerokości („głębokości”) ok. 330mm (stoły konstrukcyjnie wykonane w taki sposób aby umożliwić montaż prowadnicy, gwarantując jej sztywność oraz wytrzymałość na dedykowane obciążenia eksploatacyjne.
- ilość podpór dopasowana do długości stołów (nie mniej niż 5 szt.).
- średnica rur prowadnic 35mm ±5mm, rozstaw rur prowadnic 100mm ±5mm.

## **30. STÓŁ ZE ZLEWEM JEDNOKOMOROWYM I DRZWIAMI SKRZYDŁOWYMI**

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 2): **5**

Wymiary w mm: 1000x600x850 (długość x głębokość x wysokość)

- stół spawany
- blat tłoczony lub wykonany poprzez gięcie blachy (blat zagłębiony z progiem wodnym)
- rant tylny puszkowy 50x15 mm (lub zwykły h=50 mm)
- otwór pod baterię na środku komory zlewu Ø33 mm
- komora zlewozmywaka o wymiarach 400x400x250 umieszczona centralnie
- wyposażona w drzwi skrzydłowe
- korpus stołu bez tylnej ścianki

### **STOŁÓWKA WOJSKOWA GRUDZIĄDZ UL. BEMA**

#### **KUCHNIA WŁAŚCIWA (PARTER)**

## **31. STÓŁ CENTRALNY Z PÓLKĄ I BLOKIEM 2-SZUFLAD**

Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 3): **1, 2**

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

- stół spawany
- wyposażony w jedną dolną półkę (stanowiącą „podłogę” stołu)
- wyposażony w blok 2 szuflad ( z prawej części stołu o nr 2 oraz z lewej części stołu o nr 1 na załączonym schemacie nr 3)
- wyposażony 6 nóg ( dwie pary zewnętrznych oraz jedna parę w części środkowej)
- stoły w tylnej części skrócone ze sobą w sposób uniemożliwiający przemieszczenie się stołów względem siebie

## **32. STÓŁ ZE ZLEWEM JEDNOKOMOROWYM I DRZWIAMI SKRZYDŁOWYMI**

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

Wymiary w mm: 1100x600x850 (długość x głębokość x wysokość)

- stół spawany
- blat tłoczony lub wykonany poprzez gięcie blachy (blat zagłębiony z progiem wodnym)
- rant tylny puszkowy 50x15 mm (lub zwykły h=50 mm)
- otwór pod baterię na środku komory zlewu Ø33 mm
- komora zlewozmywaka o wymiarach 400x400x250 umieszczona centralnie

- wyposażona w drzwi skrzydłowe
- korpus stołu bez tylnej ścianki

### **33. SZAFKA MAGAZYNOWA Z 4-DRZWIAMI SUWANymi**

**Nr elementu na załączonym schemacie (załącznik nr 3): 4,5**

**Wymiary w mm: 1700x700x2000 (długość x głębokość x wysokość)**

- konstrukcja spawana.
- wyposażona w 4 półki w tym w 2 przestawne lub stałe perforowane.
- wyposażona w 4-drzwi suwanych zamontowanych od frontu po 2 w dolnej i 2 w górnej części.
- wyposażony 6 nóg ( dwie pary zewnętrznych oraz jedna parę w części środkowej)

### **34. STÓŁ ZE ZLEWEM DWUKOMOROWYM I DRZWIAMI SUWANymi**

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

**Wymiary w mm: 1300x600x850 (długość x głębokość x wysokość)**

- stół spawany
- blat tłoczony lub wykonany poprzez gięcie blachy (blat zagłębiony z progiem wodnym)
- rant tylny puszkowy 50x15 mm (lub zwykły h=50 mm)
- otwór pod baterię na środku między komorami zlewu Ø33 mm
- komory zlewozmywaków o wymiarach 400x400x250
- komory zlewozmywaków umieszczone centralnie
- szafka wyposażona w parę drzwi suwanych
- korpus stołu bez tylnej ścianki

#### **Załączniki:**

Załącznik nr 1 – Stołówka wojskowa Brodnica, schemat rozmieszczenia mebli w kuchni właściwej, meble stojące i wiszące – 1 str.

Załącznik nr 2 – Stołówka wojskowa Brodnica, schemat rozmieszczenia mebli w wydawalni potraw oraz jadalni, meble stojące – 1 str.

Załącznik nr 3 – Stołówka wojskowa Bema, schemat rozmieszczenia mebli w kuchni właściwej, meble stojące – 1 str.