

NR POM.	NAZWA POM.		WYPOSAŻENIE
II.01	KOMUNIKACJA		BRAK
II.02	MAG.PROD.SYPKICH	2.1	Regał siatkowy, stalowy. Regulacja wysokości półki co 2,5 cm, słupki oraz półki pokryte żywicą epoksydową, czterosłupkowy regał wytrzymuje obciążenie do 910 kg. Powłoka antybakteryjna - zapewnia ochronę przed rozwojem bakterii, pleśni, grzybów, glonów i korozji, 5-o półkowy. Wymiary: -długość: 137cm -głębokość: 61cm -wysokość: 188cm
		2.2	Regał siatkowy, stalowy. Regulacja wysokości półki co 2,5 cm, słupki oraz półki pokryte żywicą epoksydową, czterosłupkowy regał wytrzymuje obciążenie do 910 kg. Powłoka antybakteryjna - zapewnia ochronę przed rozwojem bakterii, pleśni, grzybów, glonów i korozji, 5-o półkowy. Wymiary: -długość: 183cm -głębokość: 61cm -wysokość: 188cm
		2.3	Stół przyścienny z półką 160x70x85cm spawany ze stali nierdzewnej. Meble wykonane z materiałów przeznaczonych do stosowania w warunkach szpitalnych - stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Błaty robocze ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. Tył blatów przyściennych wykonany z fartuchem ochronnym.
		2.4	Waga magazynowa stołowa elektroniczna do 15kg, wyświetlacz, zasilacz w zestawie.
		2.5	Wózek platformowy spawany. Wykonanie regałów, wózków, regałów jezdnych – w technologii szkieletu konstrukcyjnego wypełnionego profilowaną blachą w technologii zamkniętej kasety z podwójną ścianką. Koła skrętne z hamulcem o średnicy dostosowanej do wielkości i ciężaru wyrobu.
II.03	MAG. WARZYW	3.1	Regał siatkowy, stalowy. Regulacja wysokości półki co 2,5 cm, słupki oraz półki pokryte żywicą epoksydową, czterosłupkowy regał wytrzymuje obciążenie do 910 kg. Powłoka antybakteryjna - zapewnia ochronę przed rozwojem bakterii, pleśni, grzybów, glonów i korozji, 5-o półkowy. Wymiary: -długość: 137cm -głębokość: 61cm -wysokość: 188cm
		3.2	Regał siatkowy, stalowy. Regulacja wysokości półki co 2,5 cm, słupki oraz półki pokryte żywicą epoksydową, czterosłupkowy regał wytrzymuje obciążenie do 910 kg. Powłoka antybakteryjna - zapewnia ochronę przed rozwojem bakterii, pleśni, grzybów, glonów i korozji, 5-o półkowy. Wymiary: -długość: 183cm -głębokość: 61cm -wysokość: 188cm

		3.3	Wózek platformowy spawany. Wykonanie regałów, wózków, regałów jezdnych – w technologii szkieletu konstrukcyjnego wypełnionego profilowaną blachą w technologii zamkniętej kasety z podwójną ścianką. Koła skrętne z hamulcem o średnicy dostosowanej do wielkości i ciężaru wyrobu.
		3.4	Paleta higieniczna, dopuszczona do kontaktu z żywnością wymiary dł. x szer. x wys. 1200 x 800 x 150 mm nośność statyczna 5000 kg, dynamiczna 1500 kg nośność statyczna 5000 kg, dynamiczna 1500 kg, regałowa 1500 kg Wykonana z polietylenu odpornego na działanie mrozu i chemikaliów, łatwo zmywalna. Odporna na temperaturę od -30 do +70°C. Dzięki solidnej konstrukcji odporna na wpływy zewnętrzne.
		3.5	Boks z siatki stalowej na ziemniaki poj.500kg
		3.6	Stół przyścienny z półką 90x70x85cm spawany ze stali nierdzewnej. Meble wykonane z materiałów przeznaczonych do stosowania w warunkach szpitalnych - stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Błaty robocze ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. Tył blatów przyściennych wykonany z fartuchem ochronnym.
		3.7	Waga magazynowa stołowa elektroniczna do 15kg, wyświetlacz, zasilacz w zestawie.
II.04	CHŁODNIA	4.1	Mroźnia mięso czerwone; automatyczne rozmrażanie i odprowadzanie skroplin gorącym gazem, drzwi przeszkłone, oświetlenie LED 700L. Higienicznie wykończone wnętrze z zaokrąglonymi krawędziami i wytłaczaną podłogą. Parownik umieszczony poza komorą chłodniczą. Agregat w formie monoblokuumieszczony na górze urządzenia.
		4.2	Mroźnia mięso białe; automatyczne rozmrażanie i odprowadzanie skroplin gorącym gazem , drzwi przeszkłone oświetlenie LED 700L. Higienicznie wykończone wnętrze z zaokrąglonymi krawędziami i wytłaczaną podłogą. Parownik umieszczony poza komorą chłodniczą. Agregat w formie monoblokuumieszczony na górze urządzenia.
		4.3	Mroźnia warzywa owoce; automatyczne rozmrażanie i odprowadzanie skroplin gorącym gazem, drzwi przeszkłone oświetlenie LED 1400L.
		4.4	Chłodnia nabiał; automatyczne rozmrażanie i odprowadzanie skroplin gorącym gazem , drzwi przeszkłone oświetlenie LED 700L. Higienicznie wykończone wnętrze z zaokrąglonymi krawędziami i wytłaczaną podłogą. Parownik umieszczony poza komorą chłodniczą. Agregat w formie monoblokuumieszczony na górze urządzenia.
		4.5	Chłodnia wędliny; automatyczne rozmrażanie i odprowadzanie skroplin gorącym gazem , drzwi przeszkłone oświetlenie LED 700L. Higienicznie wykończone wnętrze z zaokrąglonymi krawędziami i wytłaczaną podłogą. Parownik umieszczony poza komorą chłodniczą. Agregat w formie monoblokuumieszczony na górze urządzenia.
		4.6	Mroźnia ryby ; automatyczne rozmrażanie i odprowadzanie skroplin gorącym gazem , drzwi przeszkłone oświetlenie LED 1400L. Higienicznie wykończone wnętrze z zaokrąglonymi krawędziami i wytłaczaną podłogą. Parownik umieszczony poza komorą chłodniczą. Agregat w formie monoblokuumieszczony na górze urządzenia.
		4.7	Stół chłodniczy 2-u drzwiowy, agregat z boku, szerokość stołu 1200-1250mm

		4.8	Stół ze zlewem, drzwi skrzydłowe wykonane są w formie nakładanej na korpus na zawiasach zewnętrznych spawanych w formie klocka, co tworzy bardzo solidną konstrukcję z możliwością pełnego otwarcia
		4.9	Bateria zlewozmywakowa z mieszaczem ½" dwustopniowe głowice ceramiczne Eco ☑ wylewka obrotowa, z jednego odlewu wraz z korpusem ☑ podłączenie elastycznymi przewodami ☑ otwór w blacie Ø 35 mm ☑ natężenie przepływu 25 l/min przy ciśnieniu 3 barów
			Syfon rurowy sztywny zlewozmywakowy, sitko ze stali nierdzewnej
		4.10	Wózek platformowy spawany. Wykonanie regałów, wózków, regałów jezdnych – w technologii szkieletu konstrukcyjnego wypełnionego profilowaną blachą w technologii zamkniętej kasety z podwójną ścianką. Koła skrętne z hamulcem o średnicy dostosowanej do wielkości i ciężaru wyrobu.
		4.11	Stół ze stali nierdzewnej 160x90x70. Meble wykonane z materiałów przeznaczonych do stosowania w warunkach szpitalnych - stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Błaty robocze ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. Tył blatów przyściennych wykonany z fartuchem ochronnym.
		4.12	Waga magazynowa stołowa elektroniczna do 15kg, wyświetlacz, zasilacz w zestawie.
		D	Dozownik płynu dezynfekującego + 3 wkłady zapasowe Materiał plastik z łokciownikiem wysokość 134 mm szerokość 146 mm długość 350 mm objętość 6.8 dm <sup>3</sup> masa netto 511 g masa brutto 734 g
		RO	Roleta zaciemniająca, sterowanie manualne, napęd ręczny koralikowo – sprężynowy, montaż do nadproży okiennych, zaciemnienie 80%, tkanina odporna na promienie UV.
		SI	Siatka okienna ramkowa z tworzywa sztucznego oczko 2mm
II.05	PRZYG. MIĘSA	5.1	Stół ze zlewem z ociekaczem karbowanym, komora 400*500*250, drzwi skrzydłowe wykonane są w formie nakładanej na korpus na zawiasach zewnętrznych spawanych w formie klocka, co tworzy bardzo solidną konstrukcję z możliwością pełnego otwarcia, rant tył i lewy.
		5.2	Bateria zlewozmywakowa z mieszaczem ½" dwustopniowe głowice ceramiczne Eco ☑ wylewka obrotowa, z jednego odlewu wraz z korpusem ☑ podłączenie elastycznymi przewodami ☑ otwór w blacie Ø 35 mm ☑ natężenie przepływu 25 l/min przy ciśnieniu 3 barów
			Syfon rurowy sztywny zlewozmywakowy, sitko ze stali nierdzewnej
		5.3	Stół przyścienny z modułem 3-ch szuflad z pełnym wysuwem cichym domykiem + Drzwi przesuwne zawieszone są na prowadnicy rolkowej wykonanej ze stali nierdzewnej, a w dolnej części prowadzone na trzpieniu, rant tył
		5.4	Podstawa pod klocek rozbiórowy ze stali nierdzewnej.

		5.5	Kłoc rozbiorowy drewniany (drewno bukowe).
		5.1A	Stół ze zlewem z ociekaczem karbowanym, komora 400*500*250, drzwi skrzydłowe wykonane są w formie nakładanej na korpus na zawiasach zewnętrznych spawanych w formie klocka, co tworzy bardzo solidną konstrukcję z możliwością pełnego otwarcia, rant tył.
		5.3A	Stół przyścienny z modułem 3-ch szuflad z pełnym wysuwem cichym domykiem + Drzwi przesuwne zawieszone są na prowadnicy rolkowej wykonanej ze stali nierdzewnej, a w dolnej części prowadzone na trzpieniu, rant tył i prawy.
		5.6	Stół ze stali nierdzewnej 160x90x70. Meble wykonane z materiałów przeznaczonych do stosowania w warunkach szpitalnych - stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Blaty robocze ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. Tył blatów przyściennych wykonany z fartuchem ochronnym.
		5.7	Waga magazynowa stołowa elektroniczna do 15kg, wyświetlacz, zasilacz w zestawie.
		5.8	Waga magazynowa platformowa elektroniczna do 50kg, wyświetlacz elektroniczny, zasilacz w zestawie.
		D	Dozownik płynu dezynfekującego + 3 wkłady zapasowe Materiał plastik z łokciownikiem wysokość 134 mm szerokość 146 mm długość 350 mm objętość 6.8 dm <sup>3</sup> masa netto 511 g masa brutto 734 g
		RO	Roleta zaciemniająca, sterowanie manualne, napęd ręczny koralikowo – sprężynowy, montaż do nadproży okiennych, zaciemnienie 80%, tkanina odporna na promienie UV.
		SI	Siatka okienna ramkowa z tworzywa sztucznego oczko 2mm
II.06	KOMUNIKACJA	M	Dozownik mydła w pianie + 3 wkłady zapasowe Materiał plastik z łokciownikiem. wysokość 134 mm szerokość 146 mm długość 350 mm objętość 6.8 dm <sup>3</sup> masa netto 511 g masa brutto 734 g
		D	Dozownik płynu dezynfekującego + 3 wkłady zapasowe Materiał plastik z łokciownikiem wysokość 134 mm szerokość 146 mm długość 350 mm objętość 6.8 dm <sup>3</sup> masa netto 511 g masa brutto 734 g

		R	<p>Dozownik ręczników papierowych + 3 wkłady zapasowe</p> <p>materiał Corrugated board</p> <p>wysokość 303 mm</p> <p>szerokość 337 mm</p> <p>długość 140 mm</p> <p>objętość 14.3 dm<sup>3</sup></p> <p>masa netto 975 g</p> <p>masa brutto 1221 g</p>
		K	<p>Kosz na odpady 35l, materiał tworzywo sztuczne, kolor imitacja aluminium. Wyposażony w pedał uruchamiający klapę.</p>