
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ NR 1 – MIĘSO

MIĘSO GULASZOWE WIEPRZOWE ŚWIEŻE – mięso wieprzowe, kawałki o wymiarach minimum 3 x 3 x 3 cm, nie mielone, nie siekane, schłodzone, **uprzednio nie mrożone**, maksymalna zawartość tłuszczu 20%.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Powierzchnia	nie zakrwawiona, bez opiótków kości, przekrwień, bez skóry i szczeciny; powierzchnia tkanki mięśniowej i tłuszczowej połyskująca, sucha lub lekko wilgotna; niedopuszczalna oślizgłość, nalot pleśni
2.	Czystość	mięso czyste, bez śladów jakichkolwiek zanieczyszczeń
3.	Barwa mięsa	jasnoróżowa do czerwonej, dopuszczalne zmatowienie, niedopuszczalny odcień szary lub zielonkawy
4.	Barwa tłuszczu	biała z odcieniem kremowym lub lekko różowym
5.	Konsystencja	jędrna i elastyczna
6.	Zapach	swoisty, charakterystyczny dla mięsa świeżego, bez oznak zaparzenia i psucia; niedopuszczalny zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 3 dni od daty dostawy.

MIĘSO MIELONE WIEPRZOWE ŚWIEŻE – mięso wieprzowe, **grubo rozdrobnione**, schłodzone, **uprzednio nie mrożone**, maksymalna zawartość tłuszczu 20%.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Czystość	mięso czyste, bez skóry i szczeciny, bez śladów jakichkolwiek zanieczyszczeń
2.	Barwa mięsa	jasnoróżowa do czerwonej, dopuszczalne zmatowienie, niedopuszczalny odcień szary lub zielonkawy
3.	Barwa tłuszczu	biała z odcieniem kremowym lub lekko różowym
4.	Konsystencja	jędrna i elastyczna

5.	Zapach	swoisty, charakterystyczny dla mięsa świeżego, bez oznak zaparzenia i rozpoczynającego się psucia; niedopuszczalny zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy
----	--------	---

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 3 dni od daty dostawy.

SZYNKA WIEPRZOWA B/K ŚWIEŻA – część zasadnicza wieprzowiny odcięta z części tylnej półtuszy wzdłuż linii cięcia pomiędzy I i II kręgiem kości krzyżowej, z odcięta golonką na wysokości 1/3 kości goleni licząc w dół od stawu kolanowego; wycięte kręgi kości krzyżowej oraz fałd tłuszczu pachwinowego; tłuszcz z zewnętrznej powierzchni szynki zdjęty; całkowicie odkostniona; w skład szynki wchodzi mięśnie: półbłoniasty, czworogłowy, dwugłowy, półścięgnisty, pośladowe, brzuchaty bez dolnej części, schłodzona, **uprzednio nie mrożona**.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Powierzchnia	gładka, nie zakrwawiona, nie postrzępiona, bez opiórków kości, przekrwień, głębszych zacięć; powierzchnia tkanki mięśniowej i tłuszczowej połyskująca, sucha lub lekko wilgotna; niedopuszczalna oślizgłość, nalot pleśni
2.	Czystość	mięso czyste, bez śladów jakichkolwiek zanieczyszczeń
3.	Barwa mięsa	jasnoróżowa do czerwonej, dopuszczalne zmatowienie, niedopuszczalny odcień szary lub zielonkawy
4.	Barwa tłuszczu	biała z odcieniem kremowym lub lekko różowym
5.	Konsystencja	jędrna i elastyczna
6.	Zapach	swoisty, charakterystyczny dla mięsa świeżego, bez oznak zaparzenia i rozpoczynającego się psucia; niedopuszczalny zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 3 dni od daty dostawy.

SCHAB WIEPRZOWY B/K ŚWIEŻY – część zasadnicza wieprzowiny, odcięta z odcinka piersiowo-lędźwiowego półtuszy bez warkocza; całkowicie odkostniona; słonina ze schabu w pełni zdjęta, schłodzony, **uprzednio nie mrożony**.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Powierzchnia	gładka, nie zakrwawiona, nie postrzępiona, bez opiórków kości, przekrwień, głębszych nacięć; powierzchnia tkanki mięśniowej i tłuszczowej połyskująca, sucha lub lekko wilgotna; niedopuszczalna oślizgłość, nalot pleśni
2.	Czystość	mięso czyste, bez śladów jakichkolwiek zanieczyszczeń

3.	Barwa mięsa	jasnoróżowa do czerwonej, dopuszczalne zmatowienie, niedopuszczalny odcień szary lub zielonkawy
4.	Barwa tłuszczu	biała z odcieniem kremowym lub lekko różowym
5.	Konsystencja	jędrna i elastyczna
6.	Zapach	swoisty, charakterystyczny dla mięsa świeżego, bez oznak zaparzenia i rozpoczynającego się psucia; niedopuszczalny zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 3 dni od daty dostawy.

WĄTROBA WIEPRZOWA ŚWIEŻA

jeden z elementów podrobów wieprzowych; składa się z czterech płatów oddzielonych od siebie trzema głębokimi wcięciami, pozbawiona woreczka żółciowego, schłodzona, **uprzednio nie mrożona**

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1	Powierzchnia	gładka, lekko błyszcząca i wilgotna; dopuszcza się zmatowienie powierzchni wątroby spowodowane częściowym obesznięciem
2	Struktura	nieznacznie ziarnista
3	Czystość	czysta, bez śladów jakichkolwiek zanieczyszczeń; dokładnie oczyszczona ze skrzepów krwi
4	Barwa	Brązowo-wiśniowa
5	Konsystencja	jędrna
6	Zapach	swoisty, charakterystyczny dla wątroby, bez oznak zaparzenia i rozpoczynającego się psucia; niedopuszczalny zapach obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 2 dni od daty dostawy.

CZĘŚĆ NR 2 - WĘDLINY

KASZANKA – wyrób wędliniarski z kaszy gryczanej lub jęczmiennej, krwi oraz podrobów: wątroba, płuca, skórki, tłuszcz; przyprawiony w osłonce naturalnej lub sztucznej.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd ogólny	wyrób w osłonce naturalnej (jelita wieprzowe cienkie lub osłonki białkowe); powierzchnia czysta, lekko wilgotna; niedopuszczalne zabrudzenia, oślizłość i naloty pleśni, waga jednego pęta 100-150 g.
2.	Konsystencja i struktura	dość ścisła; niedopuszczalne skupiska nie wymieszanych składników
3.	Barwa na powierzchni	szara do brunatnej
4.	Barwa na przekroju	brunatna, typowa dla użytych składników
5.	Smak i zapach	charakterystyczny dla wędliny podrobowej, parzonej, z dodatkiem krwi i kaszy gryczanej wyczuwalne przyprawy, niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 3 dni od daty dostawy.

SALCESON WŁOSKI – wyrób podrobowy z głowizny wieprzowej, wołowej lub cielęcej z dodatkiem tłuszczu, podrobów, krwi, mięsa, skórek i przypraw, w żołądkach wieprzowych lub osłonce sztucznej.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd ogólny	wyrób w osłonce naturalnej lub sztucznej; powierzchnia czysta, lekko wilgotna; niedopuszczalne zabrudzenia, oślizłość i naloty pleśni, batony o średnicy na przekroju od 8 cm do 10 cm
2.	Konsystencja i struktura	ścisła, plaster o grubości 0,5 cm nie powinien rozpadać się; niedopuszczalne skupiska nie wymieszanych składników
3.	Barwa na powierzchni	szara do różowej
4.	Barwa na przekroju	właściwa dla użytych surowców
5.	Smak i zapach	charakterystyczny dla wędliny podrobowej, parzonej, wyczuwalne przyprawy; niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 3 dni od daty dostawy.

WĄTROBIANKA – wyrób podrobowy nie krwisty z wątroby wieprzowej, słoniny kaszy manny, cebuli, przypraw, wędzony o konsystencji smarownej, plastry o grubości 5 mm nie mogą się rozpadać, w osłonce naturalnej lub sztucznej.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd ogólny	wyrób w osłonce naturalnej lub sztucznej; powierzchnia czysta, lekko wilgotna; niedopuszczalne zabrudzenia, oślizłość i naloty pleśni, batony o średnicy na przekroju około 4 cm
2.	Konsystencja i struktura	smarowna, jędrna, jednolita, dopuszcza się pod osłonką niewielkie ilości wytopionego tłuszczu
3.	Barwa na powierzchni	jasnokremowa z szarym odcieniem lub barwa zastosowanej osłonki sztucznej
4.	Barwa na przekroju	szara, szaro-kremowa do różowej; niedopuszczalna niejednorodność barwy
5.	Smak i zapach	charakterystyczny dla wędliny podrobowej, parzonej, wyczuwalne przyprawy i posmak gotowanej wątroby; niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 3 dni od daty dostawy.

MIELONKA – wędlina drobno rozdrobniona, wieprzowa z dodatkami mięsa wołowego, parzona, przyprawiona, w osłonce naturalnej lub sztucznej, powierzchnia gładka, składniki równomiernie rozmieszczone.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd ogólny i powierzchnia	wyrób w osłonce naturalnej lub sztucznej, w kształcie prostokątnego bloku (wymiary min. 6 x 8 cm), dopuszcza się nieznaczne wycieki tłuszczu i galarety pod osłonką w końcach bloku
2.	Wygląd na przekroju	surowce równomiernie rozmieszczone; konsystencja soczysta
3.	Konsystencja	ściśła
4.	Smak i zapach	charakterystyczny dla kiełbasy mielonki, wyczuwalne przyprawy; niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 7 dni od daty dostawy.

KIEŁBASA MORTADELA Z PAPRYKĄ – kiełbasa wieprzowo-wołowa (produkt, w którym mięso wieprzowe stanowi nie mniej niż 75% wsadu ale przeważa w składzie surowcowym), nie wędzona, homogenizowana, w skład której wchodzi mięso wieprzowe i mięso wołowe, tłuszcz wieprzowy i surowce uzupełniające.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd ogólny i powierzchnia	batony w osłonkach sztucznych lub białkowych, o średnicy od 6 cm do 8 cm; powierzchnia batonu o barwie jasnobrązowej do ciemnobrązowej lub o barwie użytej osłonki; osłonka gładka ściśle przylegająca do farszu, niedopuszczalna barwa szarzielona, zawilgocenie powierzchni osłonki
2.	Barwa mięsa	jasnoróżowa
3.	Rozdrobnienie i układ składników	składniki zhomogenizowane równomiernie rozmieszczone; dopuszczalne pojedyncze komory powietrzne nie połączone ze zmianą barwy oraz niewielkie wycieki tłuszczu i galarety pod osłonką na końcówkach batonów, dopuszczalna obecność ziarna gorczycy
4.	Konsystencja	dość ścisła, elastyczna, plastry grubości 1cm nie mogą się rozpadać
5.	Smak i zapach	charakterystyczny dla mortadeli z papryką, z wyczuwalnymi użytymi przyprawami; niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 7 dni od daty dostawy.

KIEŁBASA BIAŁA PARZONA – kiełbasa wieprzowa (produkt, w którym mięso wieprzowe stanowi nie mniej niż 75% wsadu surowcowego), parzona, średnio rozdrobniona (przeważająca część surowców mięsno-tłuszczowych została rozdrobniona na cząstki o wielkości od 0,5 cm do 2 cm) oraz przyprawy charakterystyczne dla tego wyrobu; nie dopuszcza się stosowania preparatów białkowych i składników zwiększających wodochłonność.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd ogólny i powierzchnia	kiełbasa w osłonkach naturalnych (jelitach wieprzowych cienkich), o średnicy użytej osłonki, (waga jednego pęta 90g +/- 5g) powierzchnia kiełbasy o barwie naturalnego jelita z lekkim połyskiem i prześwitującymi składnikami farszu, niedopuszczalne zawilgocenie powierzchni osłonki
2.	Barwa mięsa	charakterystyczna dla użytych surowców mięsnych solonych nie peklowanych, parzonych

3.	Barwa tłuszczu	biała
4.	Rozdrobnienie i układ składników	kawałki średnio rozdrobnione związane masą wiążącą i równomiernie rozmieszczone na przekroju, niedopuszczalne skupiska jednego ze składników
5.	Konsystencja	kiełbasa dość ścisła, lekko krucha, soczysta po podgrzaniu
6.	Smak i zapach	charakterystyczny dla kiełbasy z mięsa wieprzowego, nie wędzonego, z wyczuwalnymi przyprawami; niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 7 dni od daty dostawy.

KIEŁBASA ŚLĄSKA – kiełbasa wieprzowa (produkt, w którym mięso wieprzowe stanowi nie mniej niż 75% wsadu, surowcowego), wędzona, parzona, podsuszana, średnio rozdrobniona (przeważająca część surowców mięsno-tłuszczowych została rozdrobniona na cząstki o wielkości od 0,5 cm do 2 cm), w skład której wchodzi przyprawy charakterystyczne dla tego wyrobu; nie dopuszcza się stosowania preparatów białkowych i składników zwiększających wodochłonność.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd ogólny i powierzchnia	kiełbasa w osłonkach naturalnych (jelitach wieprzowych cienkich lub osłonkach białkowych), o średnicy użytej osłonki (waga jednego pęta 90g +/- 5g), powierzchnia kiełbasy o barwie od jasnobrązowej do brązowej z lekkim połyskiem i prześwitami składników pod osłonką, osłonka ściśle przylegająca do masy mięsnej, niedopuszczalne zawilgocenie powierzchni osłonki, barwa szarzielona, plamy na powierzchni wynikające z niedowędzenia w miejscu styku z innymi batonami
2.	Barwa na przekroju	różowa do ciemnoróżowej, barwa tłuszczu biała do kremowej
3.	Rozdrobnienie i układ składników	około 80% kawałków średnio rozdrobnionych związanych z masą wiążącą, składniki równomiernie rozmieszczone na przekroju, dopuszczalne pojedyncze komory powietrzne nie połączone ze zmianą barwy, niedopuszczalne skupiska jednego ze składników oraz wycieki tłuszczu i galarety pod osłonką
4.	Konsystencja	ścisła, dość krucha, dobre związanie składników plastry grubości 0,3 cm nie mogą się rozpadać
5.	Smak i zapach	charakterystyczny dla kiełbasy z mięsa peklowanego, wędzonego, parzonego i podsuszonego z wyraźnym wycuciem wędzenia, z wyczuwalnymi przyprawami; niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 7 dni od daty dostawy.

KIEŁBASA ZWYCZAJNA – kiełbasa wieprzowo-wołowa (produkt, w którym mięso wieprzowe stanowi mniej niż 75% wsadu, ale przeważa w składzie surowcowym), wędzona, parzona, średnio rozdrobniona (przeważająca część surowców mięsno-tłuszczowych została rozdrobniona na cząstki o wielkości od 0,5 cm do 2 cm), w skład której wchodzi mięso wieprzowe, mięso wołowe, tłuszcz wieprzowy w tym dopuszczalne podgardle, emulsja ze skórek i 10% surowców uzupełniających (składników białkowych, tłuszczowych, węglowodanowych i przypraw); nie dopuszcza się stosowania składników zwiększających wodochłonność (waga jednego pęta 180-200 g lub 270 – 300 g).

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd ogólny i powierzchnia	kiełbasa w osłonkach naturalnych (jelitach wieprzowych cienkich), o średnicy użytej osłonki, uformowana w zwoje, powierzchnia kiełbasy o barwie od jasnobrązowej do ciemnobrązowej; osłonka równomiernie ściśle przylegająca do farszu; niedopuszczalna barwa szarzielona, plamy na powierzchni wynikające z nie dowędzenia w miejscu styku z innymi batonami oraz zawilgocenie powierzchni osłonki
2.	Barwa mięsa	różowa do ciemnoróżowej
3.	Barwa tłuszczu	Biała
4.	Barwa masy wiążącej	Różowa
5.	Rozdrobnienie i układ składników	średnio rozdrobnione równomiernie rozmieszczone na przekroju, dobrze związane składniki, dopuszczalne pojedyncze komory powietrzne nie połączone ze zmianą barwy, niedopuszczalne skupiska jednego ze składników, wycieki tłuszczu i galarety pod osłonką
6.	Konsystencja	ściśła, plastry grubości 0,3 cm nie mogą się rozpadać, soczysta po podgrzaniu
7.	Smak i zapach	charakterystyczny dla kiełbasy z mięsa peklowanego, wędzonego, parzonego, wyczuwalne przyprawy; niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 7 dni od daty dostawy.

KIEŁBASA SŁOIKOWA – kiełbasa średnio rozdrobniona z mięsa wieprzowo-wołowego z dodatkami, przyprawiona, parzona, w osłonce naturalnej lub sztucznej, z min. zawartością mięsa 50%.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd ogólny i powierzchnia	batony w osłonkach sztucznych lub białkowych, o średnicy od 6 cm do 8 cm; powierzchnia batonu gładka, ściśle przylegająca do farszu, niedopuszczalna barwa szarzielona, plamy na powierzchni osłonki oraz zawilgocenie powierzchni osłonki, dopuszcza się nieznaczne wycieki tłuszczu i galarety pod osłonką w końcach batonów
2.	Wygląd na przekroju	surowce równomiernie rozmieszczone; konsystencja soczysta, widoczne kawałki mięsa
3.	Konsystencja	Ścisła
4.	Smak i zapach	charakterystyczny dla kiełbasy stoikowej, wyczuwalne przyprawy; niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 7 dni od daty dostawy.

KIEŁBASA SZYMKOWA WIEPRZOWA – kiełbasa czysto wieprzowa (produkt, w którym mięso wieprzowe stanowi 100% wsadu mięsnego), wędzona, parzona, grubo rozdrobniona (przeważająca część surowców mięsno-tłuszczowych została rozdrobniona na cząstki o wielkości powyżej 2 cm), w skład której wchodzi 85% mięsa wieprzowego kl. I i 15% mięsa wieprzowego kl. III oraz przyprawy charakterystyczne dla tego wyrobu; nie dopuszcza się stosowania preparatów białkowych i składników zwiększających wodochłonność.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd ogólny i powierzchnia	batony w osłonkach sztucznych o średnicy od 6 cm do 8 cm; powierzchnia batonu gładka o barwie jasnobrązowej do brązowej; osłonka gładka ściśle przylegająca do farszu; niedopuszczalna barwa szarzielona, plamy na powierzchni wynikające z nie dowędzenia w miejscu styku z innymi batonami oraz zawilgocenie powierzchni osłonki
2.	Barwa mięsa	jasnoróżowa do ciemnoróżowej
3.	Rozdrobnienie i układ składników	nie mniej niż 75% powierzchni przekroju stanowią kawałki grubo rozdrobnione, równomiernie rozmieszczone, związane masą wiążącą; dopuszczalne pojedyncze komory powietrzne nie połączone ze zmianą barwy; niedopuszczalne skupiska jednego ze składników oraz wycieki galarety pod osłonką
4.	Konsystencja	ściśła, plastry grubości 0,3 cm nie mogą się rozpaść
5.	Smak i zapach	charakterystyczny dla kiełbasy z mięsa wieprzowego peklowanego, parzonego, wyczuwalne przyprawy i zapach wędzenia; niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 7 dni od daty dostawy.

PARÓWKI Z CIEŁĘCINĄ - kiełbasa drobno rozdrobniona homogenizowana, **wyprodukowana z mięsa wieprzowego oraz cielęcego min. 80 % (w tym min. zawartość mięsa cielęcego 30%)** luksusowa, parzona, przyprawiona, surowce rozdrobnione i kutrowane, w osłonce naturalnej, **produkt przeznaczony do żywienia dzieci i osób chorych, nie zawierający alergenów tj. soja i gluten.**

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd ogólny	produkt w osłonce naturalnej, o średnicy użytej osłonki, pozostawione w zwojach, powierzchnia czysta, sucha; osłonka ściśle przylegająca do farszu
2.	Struktura i konsystencja	na przekroju – masa jednolita, homogenna; dopuszcza się pojedyncze otwory powietrzne, konsystencja dość ścisła
3.	Barwa	barwa powierzchni różowa do jasnobrązowej, charakterystyczna dla użytego mięsa cielęcego
4.	Smak i zapach	charakterystyczny dla parówek z mięsa cielęcego, z wyczuwalnymi użytymi przyprawami; niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 4 dni od daty dostawy.

PARÓWKI DROBIOWE – wędlina drobiowa otrzymana z mięsa drobiowego, tłuszczów, podrobów, surowców uzupełniających, przypraw i substancji dodatkowych dozwolonych, zgodnie z recepturą i procesem technologicznym właściwym dla parówki drobiowej.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
-----	-------	-----------

1.	Wygląd	wędlina w ostonkach naturalnych lub sztucznych, o średnicy użytej ostonki, o masie od 90g +/- 5g , pozostawione w zwojach, barwa powierzchni różowa do jasnobrązowej, ostonka ściśle przylegająca do powierzchni farszu
2.	Na przekroju	barwa mięsa jasnoróżowa, surowce jednolicie drobno rozdrobnione lub homogenizowane, równo rozłożone
3.	Konsystencja	dość ścisła, elastyczna, soczysta po podgrzaniu
4.	Barwa	barwa powierzchni różowa do jasnobrązowej, na przekroju – barwa jasnoróżowa, charakterystyczna dla użytego mięsa drobiowego
5.	Smak i zapach	charakterystyczny dla parówek drobiowych, z wyczuwalnymi użytymi przyprawami; niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 7 dni od daty dostawy.

KIEŁBASA SZYMKOWA Z INDYKA – kiełbasa grubo rozdrobniona z udźca z indyka, przyprawiona, wędzona, parzona, w ostonce białkowej lub sztucznej, minimalna zawartość mięsa 80 %, **produkt przeznaczony do żywienia dzieci oraz osób chorych nie zawierający alergenów tj. soja i gluten.**

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd ogólny i powierzchnia	batony w ostonkach białkowych lub sztucznych, o średnicy od 5 cm do 8 cm; powierzchnia batonu gładka o barwie jasnobrązowej do brązowej; ostonka gładka ściśle przylegająca do farszu; niedopuszczalna barwa szarzielona, plamy na powierzchni wynikające z nie dowędzenia w miejscu styku z innymi batonami oraz zawilgocenie powierzchni ostonki
2.	Barwa mięsa	jasnoróżowa do ciemnoróżowej
3.	Rozdrobnienie i układ składników	nie mniej niż 75% powierzchni przekroju stanowią kawałki grubo rozdrobnione, równomiernie rozmieszczone, związane masą wiążącą; niedopuszczalne skupiska tłuszczu, dopuszczalne pojedyncze komory powietrzne nie połączone ze zmianą barwy; niedopuszczalne skupiska jednego ze składników oraz wycieki galarety pod ostonką
4.	Konsystencja	ścisła, plastry grubości 3 mm nie powinny się rozpadać
5.	Smak i zapach	charakterystyczny dla kiełbasy szynkowej, wędzonej, parzonej, wyczuwalne przyprawy i zapach wędzenia; niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 7 dni od daty dostawy.

KIEŁBASA DROBIOWA - kiełbasa średnio rozdrobniona z mięsa drobiowego, skórek i tłuszczu drobiowego, przyprawiona, wędzona, parzona, w osłonce naturalnej lub sztucznej, **produkt przeznaczony do żywienia dzieci oraz osób chorych nie zawierająca alergenów tj. soja i gluten.**

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd ogólny i powierzchnia	kiełbasa w osłonkach naturalnych o średnicy użytej osłonki (waga jednego pęta 90g +/- 5g), powierzchnia kiełbasy o barwie od jasnobrązowej do brązowej z lekkim połyskiem i prześwitami składników pod osłonką, osłonka ściśle przylegająca do masy mięsnej, niedopuszczalne zawilgocenie powierzchni osłonki, barwa szarzielona, plamy na powierzchni wynikające z nie dowędzenia w miejscu styku
2.	Wygląd na przekroju	surowce równomiernie rozmieszczone; konsystencja soczysta, widoczne kawałki mięsa
3.	Konsystencja	ściśła
4.	Smak i zapach	charakterystyczny dla kiełbasy drobiowej, wyczuwalne przyprawy; niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 7 dni od daty dostawy.

SZYNKA KANAPKOWA - wyrób otrzymany z wyselekcjonowanej szynki wieprzowej bez kości oraz zewnętrznej warstwy tłuszczu, z dodatkiem przypraw, wędlina parzona

Waga szynki do 0,7 do 2 kg.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd ogólny	wędlina w kształcie foremnego walca lub bloku, w sztucznej osłonce o średnicy do 10cm lub bloku o wymiarach ok. 6cm x 10 cm.
2.	Konsystencja i struktura	ściśła, dopuszczalna marmurkowatość; nie dopuszczalne złogi tłuszczu wewnętrznego i ścięgien
3.	Barwa na przekroju	jasnoróżowa do różowej
4.	Smak i zapach	charakterystyczny dla mięsa peklowanego, gotowanego; niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 7 dni od daty dostawy.

KIEŁBASA SERDELOWA – . kiełbasa wieprzowa (produkt, w którym mięso wieprzowe stanowi nie mniej niż 75% wsadu ale przeważa w składzie surowcowym), nie wędzona, homogenizowana, w skład której wchodzi mięso wieprzowe, tłuszcz wieprzowy i surowce uzupełniające.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd ogólny i powierzchnia	kiełbasa w ostonkach naturalnych o średnicy użytej ostonki (waga jednego pęta 90g +/- 5g) powierzchnia kiełbasy o barwie od jasnobrązowej do brązowej z lekkim połyskiem i prześwitami składników pod ostonką, ostonka ściśle przylegająca do masy mięsnej, niedopuszczalne zawilgocenie powierzchni ostonki, barwa szarzielona, plamy na powierzchni wynikające z niedowędzenia w miejscu styku
2.	Wygląd na przekroju	barwa mięsa jasnoróżowa, surowce jednolicie drobno rozdrobnione lub homogenizowane, równo rozłożone
3.	Konsystencja	Ściśła
4.	Smak i zapach	charakterystyczny dla kiełbasy serdelowej, wyczuwalne przyprawy; niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 7 dni od daty dostawy.

KIEŁBASA ŻYWIECKA DROBIOWA - Kiełbasa drobiowa, średnio rozdrobniona, parzona i podsuszana, w skład której wchodzi: mięso drobiowe - 85% oraz tłuszcz drobny - 15%/o z dodatkiem przypraw, **produkt przeznaczony do żywienia dzieci oraz osób chorych nie zawierająca alergenów tj. soja i gluten.**

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd ogólny	powierzchnia batonów barwy jasnobrązowej do ciemnobrązowej, równomiernie pomarszczona; ostonka ściśle przylegająca do farszu ; batony o długości do 30 cm o średnicy do 6cm.
2.	Konsystencja i struktura	<ul style="list-style-type: none"> – Wygląd na przekroju - surowce na przekroju równomiernie rozłożone; niedopuszczalne skupiska jednego ze składników zacieki tłuszczu – Konsystencja –ściśła, plasterki o grubości 0,3 cm nie powinny się rozpadać

3.	Barwa na przekroju	właściwa dla mięsa drobiowego peklowanego: mięsa – jasnoróżowa do ciemnoróżowej, tłuszczu – biała do kremowej
4.	Smak i zapach	właściwy dla mięsa peklowanego i podsuszanego; przyprawy wyraźnie wyczuwalne

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 7 dni od daty dostawy.

SZYNKA Z KURCZAKA - średnio rozdrobniona z fileta z kurczaka w 75% i mięsa drobiowego w 25%, bez skórek i tłuszczu drobiowego, przyprawiona, parzona, w osłonce naturalnej lub sztucznej.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd ogólny i powierzchnia	szynka w osłonkach naturalnych lub sztucznych o średnicy użytej osłonki do 10 cm, w kształcie walca lub bloku o wymiarach ok. 10 cm x 6 cm, powierzchnia o barwie od jasnokremowej do kremowej, osłonka ściśle przylegająca do masy mięsnej, niedopuszczalne zawilgocenie powierzchni osłonki, barwa szarozielona,
2.	Wygląd na przekroju	surowce równomiernie rozmieszczone; konsystencja soczysta, widoczne kawałki mięsa
3.	Konsystencja	ściśła, plastry grubości 0,3 cm nie powinny się rozpadać
4.	Smak i zapach	charakterystyczny dla szynki drobiowej, wyczuwalne przyprawy; niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 7 dni od daty dostawy.

BOCZEK WĘDZONY- wędzonka otrzymana z peklowanego boczku wieprzowego bez żeberek, wędzona, surowa, półtrwała

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Cechy zewnętrzne	Kształt zbliżony do prostokąta; barwa mięsa- brązowa z odcieniem wiśniowym, skóry- jasnobrązowa do brązowej z odcieniem pomarańczowym; tłuszczu-żółta z odcieniem szarym; powierzchnia zewnętrzna boczku może być całkowicie lub częściowo pokryta skórą lub bez skóry, na boku elementu od strony grzbietowej widoczny przerost mięsa ok. 2/3 długości, powierzchnia lekko wilgotna, niepostrzępiona,

		niedopuszczalne pozostałości szczeciny oraz wykrystalizowana sól, w jednym końcu elementu pętla do zawieszenia
2.	Cechy na przekroju	Barwa mięsa- różowa do różowoczerwonej; tłuszczu biała, dopuszczalny odcień różowy, mięso powinno stanowić nie mniej niż 20% powierzchni przekroju poprzecznego elementu; tłuszcz przerośnięty warstwami mięsa; niedopuszczalna obecność gruczołów mlecznych oraz znaczny wyciek soku po przekrojeniu
3.	Smak i zapach	Charakterystyczne dla wędzonki surowej, wyraźnie słony, wyczuwalny zapach wędzenia
4.	Cechy charakterystyczne	Wędzonka surowa w naturalnym układzie tkanek charakterystycznym dla tego układu element

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 7 dni od daty dostawy.

KIEŁBASA TORUŃSKA - wyrób wieprzowy, wędzony, parzony, podsuszany, średnio rozdrobniony

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
	Cechy zewnętrzne	kiełbasa w osłonkach naturalnych (jelitach wieprzowych cienkich), o średnicy użytej osłonki, uformowana w zwoje, powierzchnia kiełbasy o barwie od jasnobrązowej do ciemnobrązowej; osłonka równomiernie ściśle przylegająca do farszu; niedopuszczalna barwa szarzielona, plamy na powierzchni wynikające z niedowędzenia w miejscu styku z innymi batonami oraz zawilgocenie powierzchni osłonki
5.	Cechy na przekroju	barwa mięsa różowa do ciemnoróżowej, barwa tłuszczu biała, dopuszczalny odcień różowy, rozdrobnienie i układ składników – około 80% kawałków średnio rozdrobnionych związanych z masą wiążącą i równomiernie rozmieszczone na przekroju,
6.	Smak i zapach	charakterystyczny dla kiełbasy z mięsa peklowanego, wędzonej, parzonej i podsuszanej z wyraźnym wycuciem wędzenia, z wyczuwalnymi przyprawami,
7.	Konsystencja	ściśła, dość krucha, dobre związanie składników, plastry grubości 3mm nie powinny się rozpadać.

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 7 dni od daty dostawy.

KIEŁBASA GOLONKOWA - kiełbasa średnio rozdrobniona, wieprzowo – wołowa, parzona, w osłonce sztucznej, minimalna zawartość mięsa 80 %.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Cechy zewnętrzne	Batony w osłonce sztucznej o długości 20 – 30 cm.
2.	Wygląd na przekroju	Barwa jasnoróżowa, ściśła, plastry grubości 0,3 cm nie powinny się rozpadać
3.	Smak i zapach	Smak i zapach charakterystyczny dla kiełbasy z mięsa peklowanego, wyczuwalny smak i zapach użytych przypraw, niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy
4.	Cechy charakterystyczne	Kiełbasa średnio rozdrobniona w osłonkach sztucznych.

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 7 dni od daty dostawy.

Każdy asortyment produktów powinien być dostarczony w oddzielnym pojemniku, wykonanym z materiałów opakowaniowych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Znakowanie pojemników:

Do każdego pojemnika powinna być dołączona etykieta zawierająca co najmniej następujące dane:

1. nazwę środka spożywczego;
2. dane dotyczące procentowej zawartości składników wsadu;
3. dane identyfikujące, dokument HDI
4. datę minimalnej trwałości albo termin przydatności do spożycia;
5. masę netto środka spożywczego;
6. warunki przechowywania,
7. oznaczenie partii produkcyjnej;
8. klasę jakości handlowej.

oraz pozostałe informacje zgodnie z aktualnie obowiązującym prawem.

Cechy dyskwalifikujące wędliny:

- obce posmaki, zapachy,
 - oślizgłość, nalot pleśni, barwa szarzielona,
 - zawilgocenie powierzchni, wędliny uszkodzone,
 - składniki użyte do produkcji zbyt rozdrobnione, pozaklasowe lub z chrząstkami, ścięgnami itp.,
 - skupiska jednego ze składników,
 - obecność szkodników oraz ich pozostałości,
 - brak oznakowania opakowań, ich uszkodzenia mechaniczne, zabrudzenia.
-

CZĘŚĆ NR 3 – DRÓB

KURCZAK CAŁY – tuszka kurczaka patroszona, bez podrobów, czysta, bez zanieczyszczeń obcych oraz krwi, **świeża** – **uprzednio nie mrożona**.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd	powierzchnia powinna być czysta, wolna od jakichkolwiek widocznych substancji obcych, zabrudzeń lub krwi
2.	Waga	od 1,2 kg do 2,00 kg
3.	Barwa	barwa mięśni naturalna, jasnorożowa, nie dopuszcza się wylewów krwawych w mięśniach; skóra bez przebarwień i uszkodzeń mechanicznych oraz resztek upierzenia
4.	Zapach	naturalny, charakterystyczny dla mięsa drobiowego świeżego, bez oznak zaparzenia i psucia; niedopuszczalny zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 2 dni od daty dostawy.

Opakowanie

Opakowanie jednostkowe o wadze od 1,2 do 6 kg

ĆWIARTKA Z KURCZAKA - element tuszki kurczęcej obejmujący ćwiartkę będącą tylną ćwiartką otrzymaną poprzez poprzeczne cięcie połówki, łącznie z otaczającymi ją mięśniami, **świeży** – **uprzednio nie mrożony**.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd	właściwie umięśniona, prawidłowo wykrwawiona i ocieknięta, linie cięcia równe, gładkie, powierzchnia powinna być czysta, wolna od jakichkolwiek widocznych substancji obcych, zabrudzeń lub krwi; dopuszcza się niewielkie nacięcia skóry i mięśni przy krawędziach cięcia, nie dopuszcza się mięśni i skóry nie związanych ze sobą. Mięso drobiowe mrożone nie może mieć oparzelin mrozowych- nieznacznego lub obszernego wysuszenia skóry lub mięśni
2.	Barwa	barwa mięśni naturalna, jasnorożowa, nie dopuszcza się wylewów krwawych w mięśniach; skóra bez przebarwień i uszkodzeń mechanicznych oraz resztek upierzenia.
3.	Zapach	naturalny, charakterystyczny dla mięsa drobiowego świeżego, bez oznak zaparzenia i psucia; niedopuszczalny zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy,

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 2 dni od daty dostawy.

Opakowanie

Opakowanie jednostkowe o wadze od 0,5 do 15 kg

FILET Z PIERSI KURCZAKA – element tuszki kurczęcej obejmujący mięsień piersiowo powierzchniowy i /lub głęboki bez przylegającej skóry, w całości lub podzielony na części, świeży – uprzednio nie mrożony.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd	mięśnie piersiowe pozbawione skóry, kości i ścięgien, czyste, wolne od jakichkolwiek widocznych substancji obcych, zabrudzeń lub krwi, dopuszcza się niewielkie rozerwania i nacięcia mięśni powstałe podczas oddzielania od skóry i kośćca; dopuszcza się w opakowaniu jednostkowym niewielkie oblodzenie bezbarwne do jasnoczerwonego oraz oszronienie opakowania, niedopuszczalne są oparzeliny mrozowe
2.	Barwa	naturalna, jasnoróżowa, charakterystyczna dla mięśni piersiowych, nie dopuszcza się wylewów krwawych w mięśniach
3.	Zapach	naturalny, charakterystyczny dla mięsa drobiowego świeżego, bez oznak zaparzenia i psucia; niedopuszczalny zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 2 dni od daty dostawy.

Opakowanie

Opakowanie jednostkowe o wadze od 0,2 do 15 kg

MIĘSO MIELONE DROBIOWE – świeże mięso drobiowe, **grubo rozdrobnione**, mielone, mrożone, maksymalna zawartość tłuszczu 20%, **Świeże – uprzednio nie mrożone**

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Czystość	mięso czyste, bez śladów jakichkolwiek zanieczyszczeń
2.	Barwa mięsa	jasnoróżowa do czerwonej, dopuszczalne zmatowienie, niedopuszczalny odcień szary lub zielonkawy
3.	Barwa tłuszczu	biała z odcieniem kremowym lub lekko różowym
4.	Konsystencja	jędrna i elastyczna
5.	Zapach	naturalny, charakterystyczny dla mięsa drobiowego świeżego, bez oznak zaparzenia i psucia; niedopuszczalny zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 2 dni od daty dostawy.

Opakowanie

Opakowanie jednostkowe o wadze od 0,2 do 15 kg

WĄTRÓBKA Z KURCZAKA ŚWIEŻA – wątroba z kurczaka uzyskana podczas patroszenia tuszki kurczęcej w postaci podwójnych lub pojedynczych płatów, pozbawiona części niejadalnych, schłodzona, **uprzednio nie mrożona**.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd zewnętrzny	podwójne lub pojedyncze płaty bez zanieczyszczeń i skrzepów krwi, dopuszcza się pojedyncze części płatów o wielkości nie mniejszej niż połowa płata; usunięty całkowicie woreczek żółciowy wraz ze skrawkiem zazieleniałej wątroby; na powierzchni niedopuszczalna oślizgłość lub nalot pleśni; powierzchnia mokra z naturalnym połyskiem; dopuszcza się obeszniętą powierzchnię oraz niewielki wyciek w opakowaniu
2.	Barwa	beżowa do brunatno-wiśniowej, charakterystyczna dla wątroby świeżej
3.	Zapach	naturalny, charakterystyczny dla świeżej wątroby drobiowej, bez oznak zaparzenia i psucia; niedopuszczalny zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 2 dni od daty dostawy.

PORCJA ROSOŁOWA– element uzyskany z rozbioru tuszki kurczaka, schłodzony, bez przebarwień i uszkodzeń mechanicznych oraz bez zanieczyszczeń obcych oraz krwi, **świeży** – uprzednio nie mrożony.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd	powierzchnia powinna być czysta, wolna od jakichkolwiek widocznych substancji obcych, zabrudzeń lub krwi
2.	Barwa	barwa naturalna, jasnoróżowa, nie dopuszcza się uszkodzeń mechanicznych oraz resztek upierzenia
3.	Zapach	naturalny, charakterystyczny dla mięsa drobiowego świeżego, bez oznak zaparzenia i psucia; niedopuszczalny zapach świadczący o nieświeżości lub

inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 2 dni od daty dostawy.

Opakowanie

Opakowanie jednostkowe o wadze od 0,5 do 15 kg

CZĘŚĆ NR 4 – KONSERWY

PASZTET DROBIOWY 300 g – pasztet z mięsa, skórki i tłuszczu drobiowego, z przyprawami.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd ogólny	drobno rozdrobniona masa wypełniająca opakowanie, dopuszcza się niewielką ilość wydzielonego tłuszczu i galarety; składniki równomiernie rozprowadzone w całej masie konserwy
2.	Konsystencja	zestalona, smarowna, jednorodna w całej masie konserwy; niedopuszczalne wyczuwalne organoleptycznie odłamki kości; dopuszczalne sporadyczne grudki o miękkiej konsystencji
3.	Barwa	jasnokremowa do beżowej i różowej z odcieniem brązowym, lekko szklista; niedopuszczalna niejednorodność barwy (z wyjątkiem okolic pęcherza powietrznego)
4.	Smak i zapach	charakterystyczny dla użytych składników i przypraw, niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 6 miesięcy od daty dostawy.

Opakowania jednostkowe

Puszki metalowe z samootwieraczem, wykonane z materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Opakowania jednostkowe powinny zabezpieczać produkt przed zniszczeniem i zanieczyszczeniem, powinny być czyste, bez obcych zapachów, śladów rdzy i uszkodzeń mechanicznych.

KONSERWA MIĘSNA TYPU „TURYSTYCZNA” 300 g – konserwa z mięsa mieszanego, skórek i tłuszczu, z przyprawami, **min. 50 % mięsa.**

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd ogólny	kształt nadany przez zastosowane opakowanie, powierzchnia czysta
2.	Konsystencja i struktura	dość ścista, surowce równomiernie rozłożone, niedopuszczalne składniki zbyt rozdrobnione, pozaklasowe lub z chrząstkami, ścięgnami itp.
3.	Barwa	charakterystyczna dla danego wyrobu, niedopuszczalna zmiana barwy
4.	Smak i zapach	charakterystyczny dla danego wyrobu, niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Cechy dyskwalifikujące – obecność w składzie mięsa oddzielonego mechanicznie

Opakowania jednostkowe

Puszki metalowe z samootwieraczem, wykonane z materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Opakowania jednostkowe powinny zabezpieczać produkt przed zniszczeniem i zanieczyszczeniem, powinny być czyste, bez obcych zapachów, śladów rdzy i uszkodzeń mechanicznych.

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 6 miesięcy od daty dostawy.

PASZTET DROBIOWY 130 g – pasztet z mięsa, skórek i tłuszczu drobiowego, z przyprawami.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd ogólny	drobno rozdrobniona masa wypełniająca opakowanie, dopuszcza się niewielką ilość wydzielonego tłuszczu i galarety; składniki równomiernie rozprowadzone w całej masie konserwy
2.	Konsystencja	zestalona, smarowna, jednorodna w całej masie konserwy; niedopuszczalne wyczuwalne organoleptycznie odłamki kości; dopuszczalne sporadyczne grudki o miękkiej konsystencji
3.	Barwa	jasnokremowa do beżowej i różowej z odcieniem brązowym, lekko szklista; niedopuszczalna niejednorodność barwy (z wyjątkiem okolic pęcherza powietrznego)

4.	Smak i zapach	charakterystyczny dla użytych składników i przypraw, niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy
----	---------------	--

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 9 miesięcy od daty dostawy.

Opakowania jednostkowe

Opakowanie typu alupak o pojemności 130 g, wykonane z materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Opakowania jednostkowe powinny zabezpieczać produkt przed zniszczeniem i zanieczyszczeniem, powinny być czyste, bez obcych zapachów, śladów rdzy i uszkodzeń mechanicznych.

Opakowania transportowe

Pudła tekturowe. Nie dopuszcza się pudeł zamkniętych, zapleśniałych.

Znakowanie

Do każdego pojemnika powinna być dołączona etykieta zawierająca co najmniej następujące dane:

- nazwę środka spożywczego;
- dane dotyczące procentowej zawartości składników wsadu;
- datę minimalnej trwałości albo termin przydatności do spożycia;
- dane identyfikujące, dokument HDI
- masę netto środka spożywczego;
- warunki przechowywania,
- oznaczenie partii produkcyjnej;
- klasę jakości handlowej.

oraz pozostałe informacje zgodnie z aktualnie obowiązującym prawem

PASZTET DROBIOWY 100 g – pasztet z mięsa, skórek i tłuszczu drobiowego, z przyprawami.

Wymagania organoleptyczne

Lp.	Cechy	Wymagania
1.	Wygląd ogólny	drobno rozdrobniona masa wypełniająca opakowanie, dopuszcza się niewielką ilość wydzielonego tłuszczu i galarety; składniki równomiernie rozprowadzone w całej masie konserwy
2.	Konsystencja	zestalona, smarowna, jednorodna w całej masie konserwy; niedopuszczalne wyczuwalne organoleptycznie odłamki kości; dopuszczalne sporadyczne grudki o miękkiej konsystencji

3.	Barwa	jasnokremowa do beżowej i różowej z odcieniem brązowym, lekko szklista; niedopuszczalna niejednorodność barwy (z wyjątkiem okolic pęcherza powietrznego)
4.	Smak i zapach	charakterystyczny dla użytych składników i przypraw, niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy

Trwałość

Okres przydatności do spożycia powinien wynosić nie mniej niż 9 miesięcy od daty dostawy.

Opakowania jednostkowe

Opakowanie typu alupak o pojemności 100 g, wykonane z materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Opakowania jednostkowe powinny zabezpieczać produkt przed zniszczeniem i zanieczyszczeniem, powinny być czyste, bez obcych zapachów, śladów rdzy i uszkodzeń mechanicznych.

Opakowania transportowe

Pudła tekturowe. Nie dopuszcza się pudeł zamkniętych, zapleśniałych.

Znakowanie

Do każdego pojemnika powinna być dołączona etykieta zawierająca co najmniej następujące dane:

- nazwę środka spożywczego;
- dane dotyczące procentowej zawartości składników wsadu;
- datę minimalnej trwałości albo termin przydatności do spożycia;
- dane identyfikujące, dokument HDI
- masę netto środka spożywczego;
- warunki przechowywania,
- oznaczenie partii produkcyjnej;
- klasę jakości handlowej.

oraz pozostałe informacje zgodnie z aktualnie obowiązującym prawem
