Załącznik nr 1

Opis techniczny pojemników na odpady frakcji papier, szkło, metale i tworzywa sztuczne, odpady BIO, odpady zmieszane.

Ilości w poszczególnych frakcjach

**Papier :**

4 sztuki – 1100 l

3 sztuki – 660 l

21 sztuk – 360 l

15 sztuk – 240 l

3 sztuki – 120 l

**Szkło** :

2 sztuki – 1100 l

2 sztuki – 660 l

3 sztuk – 360 l

8 sztuk – 240 l

27 sztuk – 120 l

**Metale i tworzywa sztuczne:**

6 sztuki – 1100 l

4 sztuki – 660 l

18 sztuk – 360 l

19 sztuk – 240 l

2 sztuki – 120 l

**Odpady BIO:**

4 sztuki – 1100 l

4 sztuk – 660 l

17 sztuk – 240 l

3 sztuki – 120 l

**Odpady zmieszane:**

75 sztuk – 1100 l

29 sztuk – 660 l

3 sztuk – 360 l

6 sztuki – 240 l

6 sztuki – 120 l

Opis techniczny pojemników.

I – Pojemniki o pojemności 1100 litrów

**a) Pojemnik na papier:**

1) pojemnik na odpady stałe, z pokrywą wyposażaną w daszek wrzutowy na papier

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - niebieski wg. palety kolorów RAL 5007, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 4 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa) dwa koła z blokadą (hamulcem),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (np. PE-HD );
* wysokość około 10 mm;
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 1100 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń, na frontowej ścianie napis informujący   
o przeznaczeniu pojemnika „PAPIER „ (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

**b) Pojemnik na szkło:**

1) pojemnik na odpady stałe, z pokrywą wyposażaną w rozety (dwa otwory na klapie) o średnicy około 150mm (zabezpieczoną gumową zakładką),

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - zielony kolor wg. palety kolorów RAL 6024, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 4 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa) dwa koła z blokadą (hamulcem),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (np. PE-HD);
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 1100 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „ SZKŁO „ (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

**c) Pojemnik na metale i tworzywa sztuczne:**

1) pojemnik na odpady stałe, z pokrywą wyposażaną w rozety (dwa otwory na klapie) o średnicy około 2000 mm (zabezpieczone gumową zakładką),

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - żółty kolor wg. palety kolorów RAL 1021, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 4 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa) dwa koła z blokadą (hamulcem),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 1100 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „METALE I TWORZYWA SZTUCZNE” (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint)

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

**d) Pojemnik na odpady BIO:**

1) pojemnik na odpady stałe z pokrywą (klapą),

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - brązowy kolor wg. palety kolorów RAL 8025 lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 4 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka, gumowa) dwa koła z blokadą (hamulcem),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości   
  (np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 1100 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „ODPADY BIO ” (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

**e) Pojemniki na odpady zmieszane:**

1) pojemnik na odpady stałe z pokrywą (klapą),

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - zielony wg. palety kolorów RAL 6024, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 4 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa) dwa koła z blokadą (hamulcem),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 1100 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „ODPADY ZMIESZANE„ (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

II – pojemniki o pojemności 660 litrów

**a) Pojemnik na papier:**

1) pojemnik na odpady stałe, z pokrywą wyposażaną w daszek wrzutowy na papier,

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - niebieski wg. palety kolorów RAL 5007, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 4 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa) dwa koła z blokadą (hamulcem),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 660 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „PAPIER „ (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

**b) Pojemnik na szkło:**

1) pojemnik na odpady stałe, z pokrywą wyposażaną w rozety (dwa otwory na klapie) o średnicy około 150mm (zabezpieczoną gumową zakładką),

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - zielony kolor wg. palety kolorów RAL 6024, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 4 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa) dwa koła z blokadą (hamulcem),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 660 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „ SZKŁO „ (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy

**c) Pojemnik na metale i tworzywa sztuczne:**

1) pojemnik na odpady stałe, z pokrywą wyposażaną w rozety (dwa otwory na klapie) o średnicy około 2000 mm (zabezpieczone gumową zakładką),

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - żółty kolor wg. palety kolorów RAL 1021, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 4 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa) dwa koła z blokadą (hamulcem),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 660 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „METALE I TWORZYWA SZTUCZNE” (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

**d) Pojemnik na odpady BIO:**

1) pojemnik na odpady stałe z pokrywą (klapą),

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - brązowy kolor wg. palety kolorów RAL 8025, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 4 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa) dwa koła z blokadą (hamulcem),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 660 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „ODPADY BIO ” (naklejka,   
 inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

**e) Pojemniki na odpady zmieszane:**

1) pojemnik na odpady stałe z pokrywą (klapą),

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - zielony wg. palety kolorów RAL 6024, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 4 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa) dwa koła z blokadą (hamulcem),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 660 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „ODPADY ZMIESZANE „ (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

III – pojemniki o pojemności 360 litrów

**a) Pojemnik na papier:**

1) pojemnik na odpady stałe, z pokrywą wyposażaną w daszek wrzutowy na papier,

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - niebieski wg. palety kolorów RAL 5007, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 360 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „PAPIER „ (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

**b) Pojemnik na szkło:**

1) pojemnik na odpady stałe, z pokrywą (klapą)

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - zielony kolor wg. palety kolorów RAL 6024, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości   
  (np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 360 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „ SZKŁO „ (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

**c) Pojemnik na metale i tworzywa sztuczne:**

1) pojemnik na odpady stałe z pokrywą (klapą),

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - żółty kolor wg. palety kolorów RAL 1021, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 360 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący   
o przeznaczeniu pojemnika „METALE I TWORZYWA SZTUCZNE” (naklejka, inna dostępna forma

np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

**d) Pojemniki na odpady zmieszane:**

1) pojemnik na odpady stałe z pokrywą (klapą),

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - zielony wg. palety kolorów RAL 6024, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości ( np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 360 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „ODPADY ZMIESZANE „ (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

IV - pojemniki o pojemności 240 litrów

**a) Pojemnik na papier:**

1) pojemnik na odpady stałe z pokrywą (klapą),

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - niebieski wg. palety kolorów RAL 5007, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 240 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „PAPIER „ (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

**b) Pojemnik na szkło:**

1) pojemnik na odpady stałe z pokrywą (klapą),

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - zielony kolor wg. palety kolorów RAL 6024, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków

szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 240 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „ SZKŁO „ (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

**c) Pojemnik na metale i tworzywa sztuczne:**

1) pojemnik na odpady stałe z pokrywą (klapą),

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - żółty kolor wg. palety kolorów RAL 1021, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 240 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „METALE I TWORZYWA SZTUCZNE” (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

**d) Pojemnik na odpady BIO:**

1) pojemnik na odpady stałe z pokrywą (klapą),

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - brązowy kolor wg. palety kolorów RAL 8025, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 240 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „ODPADY BIO ” (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

**e) Pojemniki na odpady zmieszane:**

1) pojemnik na odpady stałe z pokrywą (klapą),

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - zielony wg. palety kolorów RAL 6024, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 240 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „ODPADY ZMIESZANE „ (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

V – pojemniki o pojemności 120 litrów

**a) Pojemnik na papier:**

1) pojemnik na odpady stałe z pokrywą (klapą),

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - niebieski wg. palety kolorów RAL 5007, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości   
  (np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 120 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „PAPIER „ (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

**b) Pojemnik na szkło:**

1) pojemnik na odpady stałe z pokrywą (klapą),

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - zielony kolor wg. palety kolorów RAL 6024, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 120 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „ SZKŁO „ (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

**c) Pojemnik na metale i tworzywa sztuczne:**

1) pojemnik na odpady stałe z pokrywą (klapą),

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - żółty kolor wg. palety kolorów RAL 1021, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 120 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „METALE I TWORZYWA SZTUCZNE” (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

**d) Pojemnik na odpady BIO:**

1) pojemnik na odpady stałe z pokrywą (klapą),

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - brązowy kolor wg. palety kolorów RAL 8025, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości   
  (np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 120 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „ODPADY BIO ” (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.

**e) Pojemniki na odpady zmieszane:**

1) pojemnik na odpady stałe z pokrywą (klapą),

2) pojemniki fabrycznie nowe, nieużywane,

3) kolorystyka pojemnika - zielony wg. palety kolorów RAL 6024, lub zbliżony,

4) kolor jednolity na całym pojemniku,

5) pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne,

6) 2 sztuki cichobieżnych kół Ø200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa),

7) podstawa pojemnika o przekroju kwadratowym/prostokątnym,

8) pojemniki powinny charakteryzować się odpornością mechaniczną, odpornością na promienie UV oraz na niskie temperatury i chemikalia,

9) zastosowanie barwników bez kadmu i ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny,

10) przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki,

11) posiadające listwę zabezpieczającą dno pojemnika przed ścieraniem, znajdującą się na obwodzie dna pojemnika.

Parametry listwy:

* wykonana z tworzywa sztucznego polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości   
  (np. PE-HD),
* wysokość około 10 mm,
* szerokość około 4 mm,

12) pojemność 120 litrów,

13) tylny uchwyt do przeciągania pojemnika ułatwiający przetaczanie,

14) wszystkie krawędzie pojemnika z którymi może zetknąć się użytkownik pojemnika, muszą być zaokrąglone tak aby nie powodowały obrażeń,

15) na frontowej ścianie napis informujący o przeznaczeniu pojemnika „ODPADY ZMIESZANE„ (naklejka, inna dostępna forma np. termoprint),

16) transport pojemników po stronie dostawcy.