

III. WYPOSAŻENIE PSZOK

1. Zestawienie pojemników na odpady.

Pojemniki uszeregowane wg nr odpadu.

* - oznacza odpady niebezpieczne.

Pojemniki umieszczone poza zadaszaniem:

Lp.	Kod Odpadu	RODZAJ ODPADÓW	Specyfikacja pojemnika
1	brak	Przeterminowane zbędne chemikalia	pojemnik z wanną przechwytyjącą PN24
7	16 01 03	Zużyte opony	pojemnik 5 m3 1,92(sz)x3,55(gł)x1,1(h)
8	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	pojemnik 10 m3 1,90(sz)x4,15(gł)x1,80(h)
9	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	5 F 1,99(sz)x252(gł)x1,55(h)
10	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	pojemnik igloo 2,5 m3 1,80(sz)x1,20(gł)x1,65(h)
11	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	pojemnik igloo 2,5 m3 1,80(sz)x1,20(gł)x1,65(h)
12	15 01 07	Opakowania ze szkła / butelki, słoiki	pojemnik igloo 2,5 m3 1,80(sz)x1,20(gł)x1,65(h)
13	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	pojemnik 5 m3 1,92(sz)x3,55(gł)x1,1(h)
14	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06*	pojemnik 10 m3 2,05(sz)x3,80(gł)x1,6(h)
15	20 01 40	Metale	240 l 0,580(sz)x0,725(gł)x1,05(h)

Pojemniki umieszczone pod zadaszeniem:

Lp.	Kod Odpadu	RODZAJ ODPADÓW	Specyfikacja pojemnika
2	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	specjalny pojemnik-tuba 0,50(d)x1,1(h)
3	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1) (1) – do niebezpiecznych składników z elektrycznych i elektronicznych urządzeń można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.	5 F 1,99(sz)x252(gł)x1,55(h)
4	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	5 F 1,99(sz)x252(gł)x1,55(h)
5	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	specjalny pojemnik-tuba 0,50(d)x1,1(h)
6	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	5 F 1,99(sz)x252(gł)x1,55(h)

UWAGI:

1. Dopuszcza się zmianę objętości pojemników w granicach -10%; + bez ograniczeń. Zmiana wymiarów nie może pogorszyć własności użytkowych pojemników z uwzględnieniem ich transportu.
2. Dopuszcza się w uzgodnieniu z zamawiającym zastosowanie pojemników umożliwiających składowanie różnych rodzajów odpadów w jednym pojemniku podzielonym na sekcje.
3. Pojemniki i kontenery mają być oznaczone w jasny i czytelny sposób przez umieszczenie na nich tabliczki z nazwami odpadów.
4. Wykluczamy składowanie materiałów mogących spowodować zagrożenie wybuchem i odpadów powstających w wyniku prowadzonej działalności gospodarczej. Odpady mają być zbierane jedynie w ilościach powstających w gospodarstwie domowym.

2. Wyposażenie budynku socjalnego.

L.P.	Ilość szt.	Nazwa elementu	Opis elementu
1	1	kosz na śmieci	Ze stali nierdzewnej o pojemności min. 15l. Wysokość około 40cm;
2	2	krzesło K1	biurowe, obrotowe, na kółkach, z podłokietnikami, regulowana wysokość siedziska i podłokietników;
3	1	krzesło K2	na 4 nogach, z podłokietnikami, h oparcia nie wyższe niż 90cm, regulowana wysokość siedziska i podłokietników;
4	1	lustro	min. wymiarach 40x50cm. W ramce z tworzywa
5	1	podajnik do papieru	ze stali nierdzewnej z ew. elementami z pleksiglasu, do montażu naściennego, wymiar ok. 27x30x13cm (± 2 cm);
6	1	półka	plastikowa, o wymiarach 10x60cm;
7	1	stół S1	stół o wym. 60x160cm, h=72cm. Na stelażu stalowym, lakierowanym proszkowo, koloru grafitowego. Kolor blatu: jasnoszary;
8	1	stół S2	stół o wym. 45x120cm, h=72cm. Na stelażu stalowym, lakierowanym proszkowo, koloru grafitowego. Kolor blatu: jasnoszary;
9	2	szafa SZ1a	wym. 80x30cm, h=224cm. Na 5cm nogach. Zamykana. 6 półek na wysokość;
10	1	szafa SZ1b	wym. 80x30cm, h=224cm. Na 5cm nogach. Otwarta. 6 półek na wysokość;
11	1	szafa SZ2	wym. 60x45cm, h=170cm. Na 5cm nogach. Zamykana. Jednocześnie wewnątrz. Przeznaczona na ubrania dla personelu, z drążkiem.
12	1	szafka SZ3	typowa pracownicza szafka dwudzielna; przeznaczona dla dwóch osób, z podziałem na odzież własną i roboczą.
13	1	śmietnik	zewnątrzny pojemnik na niesegregowane odpady z budynku socjalnego. Pojemność min. 200l;
14	1	wieszak W1	wieszak do strefy wejściowej, przeznaczony na okrycia wierzchnie. Do montażu na ścianie. Na 5 haczyków;
15	2	wieszak W2	wieszak do łazienki ze stali nierdzewnej. Do montażu naściennego. Na 5 haczyków;

Uwaga: Szafki wykonane z płyty meblowej grubości co najmniej 18 mm, melaminowanej lub laminowanej. Stoły z płyty meblowej grubości co najmniej 21 mm.

Zestawienie elementów wyposażenia sanitarnego
– wg odrębnego opracowania projektu sanitarnego:

L.P.	Ilość szt.	Nazwa elementu	Opis elementu
16	2	grzejnik G1	grzejnik pod okno, element wg projektu inst. sanit.;
17	2	grzejnik G2	wg projektu instalacji sanitarnych;
18	1	miska ustępowa	wg projektu instalacji sanitarnych;
19	1	prysznic	kabina kwadratowa 80x80cm, h = 190cm. Obudowa z tworzywa sztucznego, drzwi suwane dwukierunkowo. Brodzik pod kabiną wg projektu inst. sanit.;
20	1	umywalka	szer. co najmniej 60cm, wg projektu instalacji sanitarnych;

3. Wyposażenie placu – waga, stoły.

L.P.	Ilość szt.	Nazwa elementu	Opis elementu
1	2	stół S3	Stół stalowy wykonany ze stali nierdzewnej, o wymiarach 1,00x1,00m, spełniający wymagania obciążenia wagi (l.p.4);
2	2	tablica informacyjna	<p>Tablica informacyjna o wymiarach 2,00x1,00m na konstrukcji stalowej z profili zamkniętych, ocynkowanych, lakierowanych proszkowo. Tablica stojąca na 2 nogach wysokości 0,80m od powierzchni ziemi;</p> <p>Tablice posadowić na fundamentach betonowych o wymiarach co najmniej 0,4x0,4x0,9m.</p> <p>Tablica przy wjeździe – informacja o PSZOK</p> <p>Tablica przy budynku – instrukcja dla osób przekazujących odpady.</p> <p>Treść tablic w uzgodnieniu z Inwestorem.</p>
3	1	waga	<p>Waga ma być legalizowana</p> <p>Waga przemysłowa pomostowa nierdzewna przeznaczona do ważenia dużych ładunków w przemyśle i handlu hurtowym, wyróżniająca się nośnią o dużej wytrzymałości, umożliwiającą mechaniczne nakładanie ładunków. Waga z maksymalnym obciążeniem 300kg, z czytnikiem wewnątrz budynku socjalnego. Waga nierdzewna, odporna na wodę, detergenty, sole i kwasy, nośnia wagi wykonana ze stali nierdzewnej o gładkiej powierzchni, miernik w obudowie ze stali nierdzewnej. Działka odczytowa - 0,1kg, działka legalizacyjna - 0,1kg, zakres tarowania - 300kg, klasa dokładności – III, temp. pracy -10÷+40°C, czas ważenia <4s, wymiary 1250x1250x80(85)mm, zasilanie ~230V, 50Hz 8VA, stopień ochronny - typ N - IP65.</p> <p>Produkt referencyjny: AXIS, waga 4B300N.</p>

4. Specyfikacja przykładowych pojemników na odpady

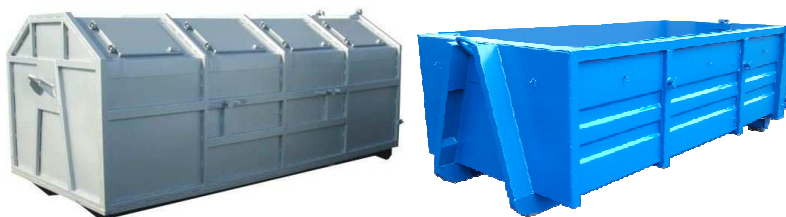
1. pojemnik igloo 2,5m³,
1,80(sz)x1,20(gł)x1,65(h) – 3 szt.
Pojemniki na surowce wtórne typu typu
Euroleader 2,5 lub Dzwon Igloo AT.



2. pojemnik 5m³,
1,92(sz)x3,55(gł)x1,1(h) – 2 szt.
Kontenery z pokrywami lub bez
pokryw typu KP-5.



3. pojemnik 10m³,
2,05(sz)x3,80(gł)x1,6(h) –
2 szt.
Kontenery z pokrywami lub
bez pokryw typu KP-10.



4. 5F, 1,99(sz)x2,52(gł)x1,55(h) – 4 szt.
Duże pojemniki wielokrotnego
opróżniania typu U 5,0 lub VKV 5,5m³.



5. 240l, 0,580(sz)x0,725(gł)x1,05(h) – 1 szt.
Małe pojemniki wielokrotnego opróżniania typu MGB 240 lub
CITYBAC 80.



6. specjalny pojemnik-tuba, 0,50(d)x1,1(h) – 2 szt.



7. specjalny pojemnik na odpady płynne,
0,80(sz)x1,20(gł)x1,00(h) – 1 szt.
pojemnik z wanną przechwytyjącą PN24. Cechy produktu:
wewnątrz znajduje się ocynkowana krata i wanna
przechwytyjąca, można transportować wózkami widłowymi,
pojemność 350 litrów lub 500 litrów.

