

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BUDYNKÓW I INSTALACJI
OPIS STANU TECHNICZNEGO ORAZ CENY WYWOŁAWCZE

Lp.	Wyszczególnienie	Opis stanu technicznego	Cena wywoławcza brutto (z VAT) [PLN]
1	Linia sortownicza z wentylacją:		
1.1	1. Przenośnik kanałowy, szerokość 100 cm, długość 7,00 m 2. Przenośnik ślizgowy wznoszący, szerokość 100 cm, długość 13,00 m 3. Przenośnik ślizgowy wznoszący, szerokość 120 cm, długość 6,00 m Przenośniki bez silników i przekładni napędowych Ciężar całkowity przenośników ok. 4 300 kg	Przenośniki taśmowe zdemontowane zostały w III kw. 2020 r. Przenośniki są niekompletne - brak silników i przekładni napędowych - i zużyte całkowicie. Przenośnik ślizgowy wznoszący o długości 13,00 m przecięty na dwie części. Blachy boczne odkształcone z licznymi ogniskami korozji. Taśma znacznie zużyta. Ogólny stan techniczny przenośników zły.	3 973
1.2	Instalacja wentylacji (kanały wentylacyjne i czerpnie powietrza) z blachy stalowej ocynkowanej Ciężar całkowity elementów ok. 80 kg	Kanały wentylacyjne i czerpnie powietrza zużyte całkowicie.	68
2	Pozostałości po kompostowni odpadów organicznych:		
2.1	Konstrukcja nośna pokrycia dachowego reaktorów procesowych (ocynkowana) o rozpiętości ok. 5,00 m: Ilość elementów 80 szt., ciężar 1 szt. ok. 75 kg, ciężar całkowity: 80 szt. x ok. 75 kg = ok. 6 000 kg Elementy łączące ocynkowane, ciężar ok. 500 kg Ciężar całkowity konstrukcji ok. 6 500 kg	Wykonana z rur stalowych ocynkowanych w kształcie pałaków, ze wzmocnieniem poziomym. Konstrukcja zdemontowana została z kompostowni w II kw. 2020 r. Elementy konstrukcji są kompletne, a ich zużycie nieduże.	7 995

2.2	Bramy rolowane z PCV - 4 szt. Ciężar całkowity elementów bram: 4 szt. x ok. 120 kg = = ok. 480 kg	Bramy rolowane zużyte całkowicie, a elementy konstrukcji i prowadnic oraz napędy - skorodowane.	443
3	Pozostałości po modułach kompostujących:		
3.1	Konstrukcja nośna wiaty stalowej dla wentylatorów z kształowników stalowych Ciężar całkowity konstrukcji ok. 80 kg	Elementy konstrukcji wiaty stalowej dla wentylatorów zdemonstrowane zostały w II kw. 2020 r. Zużycie elementów znaczne. Podczas demontażu część elementów konstrukcji uległa odkształceniu.	68
3.2	Dach wiaty z blachy trapezowej Ciężar całkowity blachy ok. 20 kg	Blachy z dachu wiaty podczas demontażu uległy odkształceniu.	18
4	Pozostałości po budynku nadawy sortowni:		
4.1	Rama główna o rozpiętości 15,00 m ze stali IPE 330, ciężar ok. 6 000 kg, Ramy szczytowe ze stali IPE 270 - 2 szt., ciężar ok. 800 kg, Płatwie i połączenia dachowe ze stali Z 200 x 68 x 60 mm, ciężar ok. 1 200 kg, Rygle ze stali IPE 330 i IPE 270 oraz ceownik 150 x 60 mm, ciężar ok 580 kg, Blachy łączące o grubości od 6,8 do 20 mm, ciężar ok 450 kg Ciężar całkowity elementów ok. 9 030 kg	Elementy konstrukcji budynku nadawy sortowni zdemonstrowane zostały w III kw. 2020 r. Zużycie elementów znaczne. Podczas demontażu większość elementów konstrukcji uległa odkształceniu.	8 881
4.2	Obudowa z blachy stalowej trapezowej T 50 i dach z blachy stalowej trapezowej T 35 Ciężar całkowity blach ok. 2 200 kg	Blachy z obudowy i dachu budynku podczas demontażu uległy odkształceniu.	1 894
4.3	Bramy wjazdowe (segmentowe) z PCV - 2 szt. Wymiary 5,00 x 4,00 m, ciężar całkowity elementów bram: 2 kpl. x ok. 250 kg = ok. 500 kg	Bramy wjazdowe zużyte całkowicie, a elementy konstrukcji i prowadnic oraz napędy - skorodowane.	461
4.4	Kominy wentylacyjne dachowe - 6 szt. Ciężar całkowity kominów: 6 szt. x ok. 15 kg = ok. 90 kg	Kanały wentylacyjne dachowe zużyte całkowicie.	80
5	Pozostały sprzęt:		

5.1	Pojemniki malowane metalowe na odpady - 3 szt. Pojemność 1 100 l, ciężar całkowity pojemników: 3 szt. x ok. 100 kg = ok. 300 kg	Pojemniki zużyte całkowicie. Blachy oraz elementy zestawów jezdnych odkształcone, z licznymi ogniskami korozji. Powłoka malarzka z ubytkami, przebarwiona i zmatowiała. Ogólny stan pojemników ocenia się jako zły.	258
5.2	Pojemniki ocynkowane metalowe na odpady - 2 szt. Pojemność 1 100 l, z pokrywą Ciężar całkowity pojemników ok. 210 kg	Pojemniki zużyte całkowicie. Blachy odkształcone. W jednym pojemniku brak klapy. Brak części zestawów jezdnych. Powłoka cynkowa przebarwiona i zmatowiała. Ogólny stan pojemników ocenia się jako zły.	178
5.3	Kosiarka spalinowa MB 248.0 Viking Nr ser. 990442715, szerokość robocza 46 cm, pojemność silnika 140 cm ³ , ciężar 25 kg	Kosiarka jest kompletna, jednak niesprawna technicznie i nadmiernie zużyta. Stan techniczny kosiarki ocenia się jako zły.	25