

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.	2 980
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.	51
2	Pozostałości po modułach kompostujących:		
2.1'	Konstrukcja nośna wiaty stalowej dla wentylatorów z kształtowników stalowych Ciężar całkowity konstrukcji ok. 80 kg	Elementy konstrukcji wiaty stalowej dla wentylatorów zdemontowane zostały w II kw. 2020 r. Zużycie elementów znaczne. Podczas demontażu część elementów konstrukcji uległa odkształceniu.	51
2.2'	Dach wiaty z blachy trapezowej Ciężar całkowity blachy ok. 20 kg	Blachy z dachu wiaty podczas demontażu uległy odkształceniu.	14
3	Pozostałości po budynku nadawy sortowni:		

3.1"	Kominy wentylacyjne dachowe - 6 szt. Ciężar całkowity kominów: 6 szt. x ok. 15 kg = ok. 90 kg	Kanały wentylacyjne dachowe zużyte całkowicie.	60
4	Pozostały sprzęt:		
4.1'	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.	194
4.2'	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.	134
4.3'	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.	19