

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:		
1.2	Instalacja wentylacji (kanały wentylacyjne i czerpnie powietrza) z blachy stalowej ocynkowanej Ciężar całkowity elementów ok. 80 kg	Kanały wentylacyjne i czerpnie powietrza zużyte całkowicie.	38
3	Pozostałości po modułach kompostujących:		
3.1	Konstrukcja nośna wiaty stalowej dla wentylatorów z kształtowników 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.	38
3.2	Dach wiaty z blachy trapezowej Ciężar całkowity blachy ok. 20 kg	Blachy z dachu wiaty podczas demontażu uległy odkształceniu.	11
4	Pozostałości po budynku nadawcy sortowni:		
4.1"	Komin wentylacyjny dachowy - 6 szt. Ciężar całkowity kominów: 6 szt. x ok. 15 kg = ok. 90 kg	Kanały wentylacyjne dachowe zużyte całkowicie.	45
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 malarska z ubytkami, przebarwiona i zmatowiała. Ogólny stan pojemników ocenia się jako zły.	146

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.	101
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 niesprawną technicznie i nadmiernie zużyta. Stan techniczny kosiarki ocenia się jako zły.	14