

LEGENDA

1.	Tablice informacyjne: ciekawostki z życia dżdżownic , energia biomasy, geotermalna, słoneczna, wiatru.
2.	Kompostownik z dżdżownicami i mikroorganizmami efektywnymi
3.	Akwarium dla dżdżownic (112 litrów) + 30l ziemia ogrodowa
4.	Wiata edukacyjna (drewniana) z zestawem lamp solarowych na dachu podświetlających wnętrze wiaty.
5.	Metalowa szafka na klocki lub puzzle .
6.	Koło fortuny związane z tematyką segregacji i utylizacji odpadów.
7.	Stół magnetyczny z kolorami koszy na odpady oraz magnesami przedstawiającymi odpady.
8.	Stoły edukacyjne wykonane z materiałów odpornych na czynniki zewnętrzne.
9.	Krzeselka wykonane z materiałów odpornych na czynniki zewnętrzne pasujące do stołów edukacyjnych
10.	Tablice informacyjne: A-cykl LCA; B-poprawna segregacja; C- czas rozkładów odpadów; D- ile kilogramów odpadów przypada na jednego mieszkańca; E- energia biomasy
11.	Zestaw lamp solarnych wraz z panelem.
12.	Labirynt powietrza wykonany z porecyklingowych rurek
13.	Wiatrak: siła wiatru – energia
14.	Okrągła i zamykana piaskownica z 2 zamontowanymi koparkami. Łopatkami dla maluchów + piasek
15.	Stoły edukacyjne wykonane z materiałów odpornych na czynniki zewnętrzne- segregacja i kodowanie
16.	Rowery 2 duże i 2 małe z licznikami pomiaru ilości energii wytworzonej przez człowieka.
17.	Zgniatarka do butelek.
18.	Różnokolorowe kosze (w kolorach segregacji) umieszczone na ścianie wiaty – gra edukacyjna „rzut do celu”
19.	Kwietnik w kształcie znaku recyklingu (rabatka)
20.	Ogrodzenie od strony parkingu
21.	Wiata osłaniają energorowery.
21a	Stolik z siedziskami.
Dodatkowo:	
22	Monitoring zabezpieczający plac zabaw
23	Oświetlenie placu zabaw (lampy solarne)
24	Blokada wjazdu na parkingi sąsiadujące z placem zabaw (blokada w postaci bramy elektrycznej i szlabanu wraz z funkcją otwierania GPS)

25	Zabezpieczenie, odnowienie ogrodzenia oddzielające teren od posesji prywatnej (mur), wykonanie na nim muralu.
26	demontaż bramy oddzielająca plac od parking przy ulicy Jana Dobrego.
27	Zlikwidowanie od strony boiska/parkingu "wejścia/wyjścia" i zastąpienie go na całej możliwej długości płotem o wysokości 1m do 1.20 m.
28	Montaż stojaków na rowery.