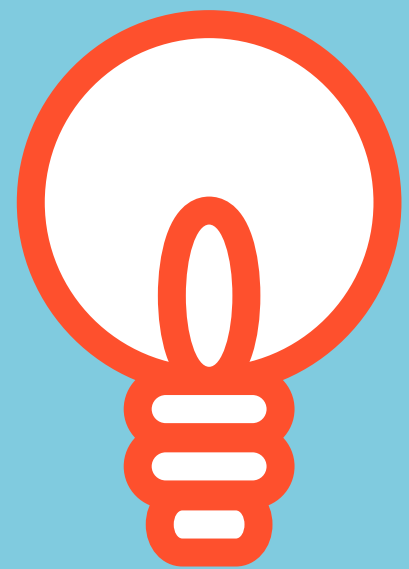




CASE STUDY:



Automatyzacja
oświetlenia w sieci
sklepów convenience



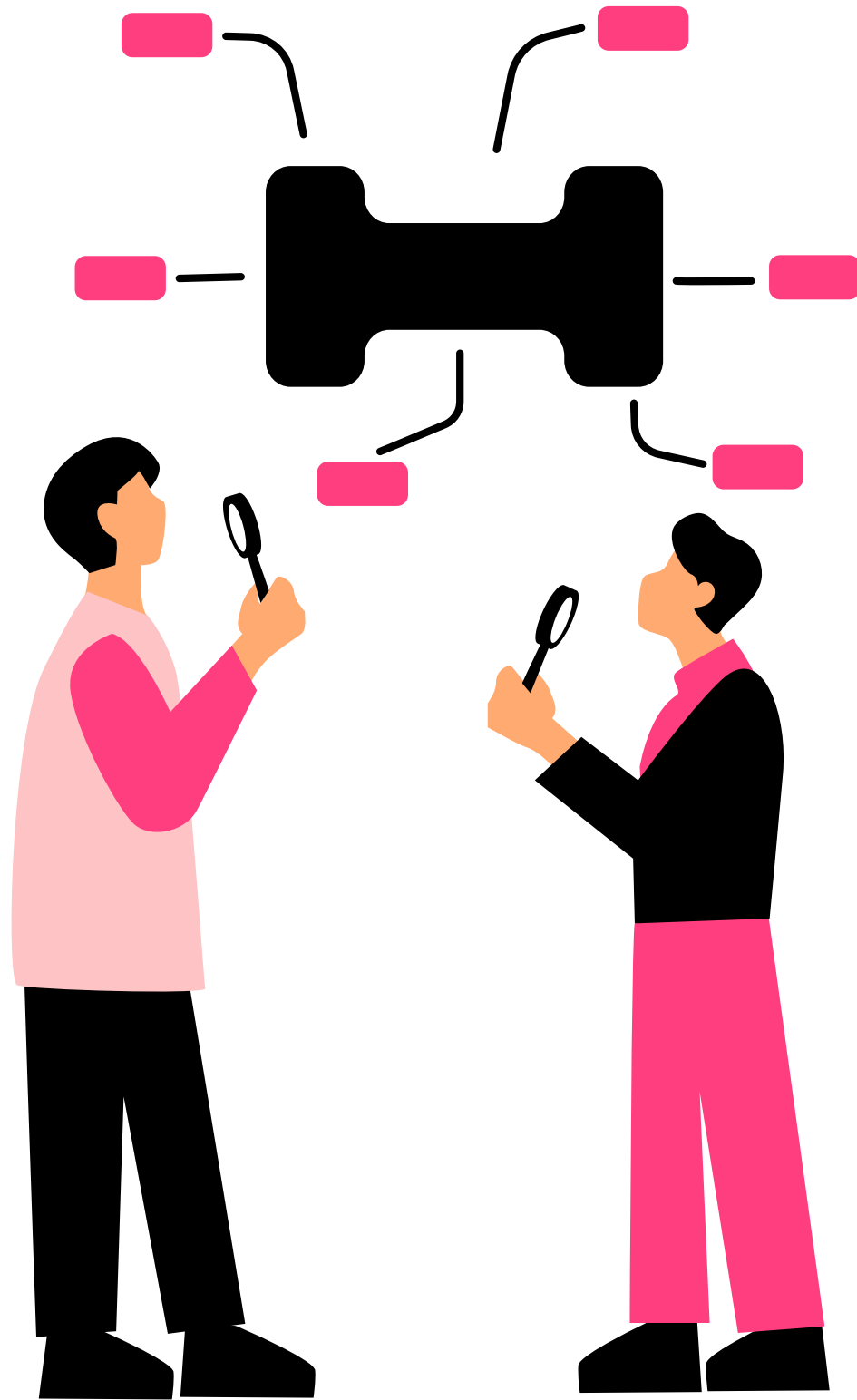
1. Analiza potrzeb

Identyfikacja sklepów z dużym dostępem światła dziennego i długimi godzinami otwarcia.

Wytypowanie punktów z największym potencjałem oszczędności.



2. Instalacja sensorów światła



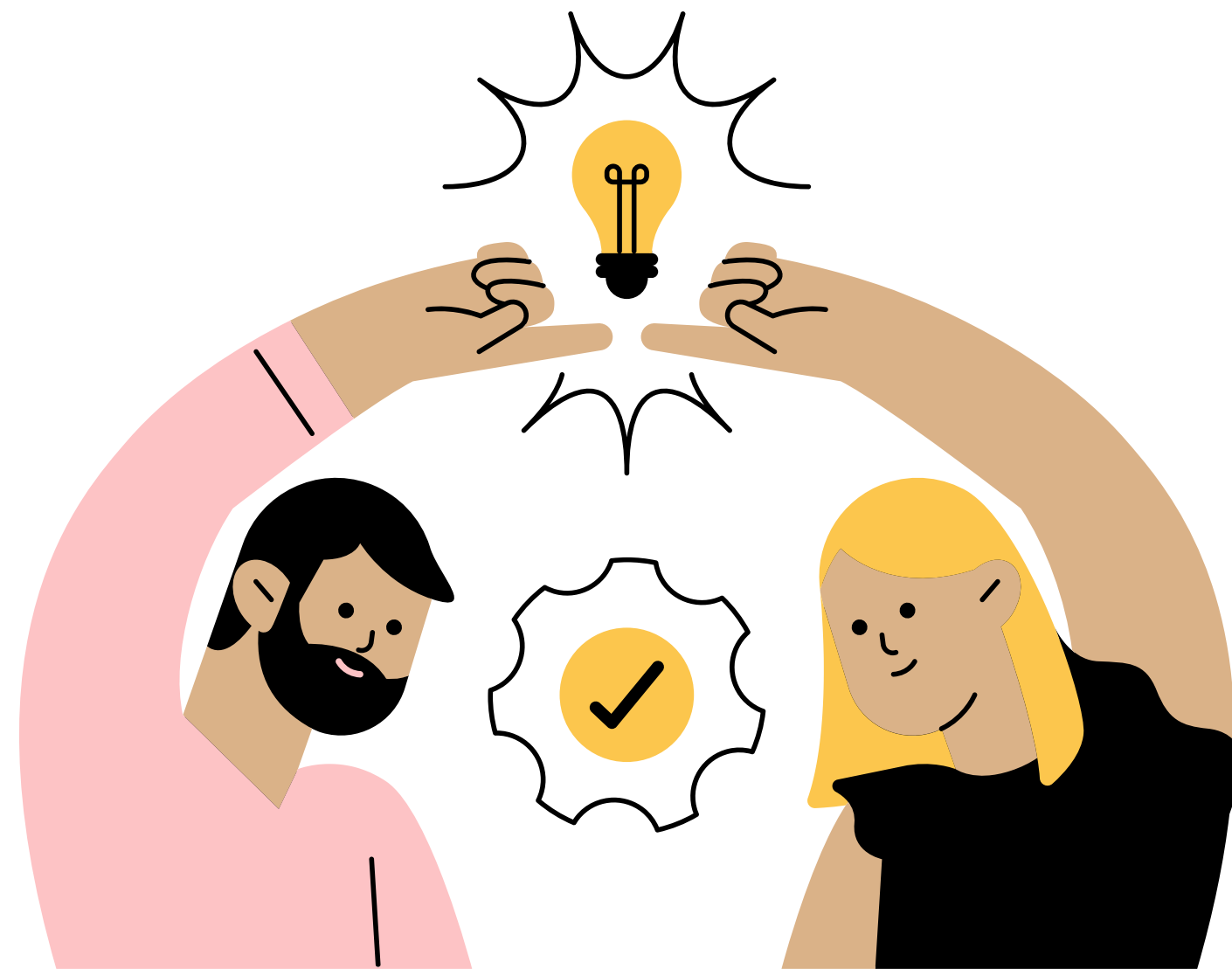
Montaż czujników natężenia światła dziennego na sali sprzedaży.

System zbiera dane w czasie rzeczywistym.

3. Integracja z systemem oświetlenia

Połączenie sensorów z istniejącym systemem oświetlenia.

Automatyczne dostosowywanie poziomu światła sztucznego.



4. Uruchomienie i kalibracja

Ustawienie progów, testy, monitorowanie działania systemu.

Zero potrzeby ręcznej obsługi – system uczy się warunków.



5. Rezultaty i skalowanie



- Oszczędność energii,
- komfort klientów,
- wkład w ESG,
- System został powielony na inne lokalizacje w sieci.



Twoja przestrzeń - nasze oświetlenie

www.ledlike.pl