



## Zakład Termicznego Przetwarzania Odpadów w Gdańsku

ZTPO, zwany też popularnie spalarnią, to nowoczesna instalacja umożliwiająca produkcję energii elektrycznej i ciepła z odpadów komunalnych. Innymi słowy jest to elektrociepłownia, w której stosowanym paliwem są odpady. W skład zespołu budynków spalarni wchodzi m.in. hala rozładunkowa – o wymiarach 22,5-44m/36,8m, wys. 14m i konstrukcji stalowej; bunkier zasypowy – dwa bunkry żelbetowe o wym. 15,2m/25m, wys. 34m i głębokości do 18,5m; budynek kotła i oczyszczania spali – jednokondygnacyjny o konstrukcji stalowej, o wymiarach 71m/30m o wys. 42m.

### Zakres usług:

- 🔍 Analiza i weryfikacji dokumentacji projektowej opracowywanej przez Wykonawcę
- 🔍 Kontroli realizacji harmonogramu rzeczowo-finansowego Inwestycji
- 🔍 Monitorowania procesu projektowania przez Wykonawcę
- 🔍 Doradztwo techniczne

**Inwestor:** Zakład utylizacyjny Sp. z o. o.

**Lokalizacja:** Gdańsk ul. Jabłoniowa 55

**Czas realizacji:** 07.2018 r. – w trakcie

**Powierzchnia:** 8.112 m<sup>2</sup>

**Generalny Wykonawca:** konsorcjum firm - Astaldi, Termomeccanica Ecologia i Tiru.



**COSTA PROJECT**  
architects & engineers