

## **LIST REFERENCYJNY**

**GS ENGINEERING & CONSTRUCTION CORP.**, posiadając oddział w Polsce, **GS ENGINEERING & CONSTRUCTION CORP. SPÓŁKA AKCYJNA ODDZIAŁ W POLSCE** potwierdzają, że firma Elektromontaż Rzeszów S.A. zrealizowała zadanie inwestycyjne pn.: „**Waste Storage Electric, FA & ELS Works**”.

Budynek Magazynu Odpadów został wykonany jako budynek parterowy wolnostojący o konstrukcji betonowo - stalowej i łącznej kubaturze części magazynowej 32 606 m<sup>3</sup>, części socjalnej 1 303 m<sup>3</sup> oraz wiacie przyległej do magazynu 3 517 m<sup>3</sup>. Powierzchnia użytkowa to 3 683 m<sup>2</sup>, w której skład wchodzi 11 pomieszczeń o przeznaczeniu socjalno-biurowym. Przy budynku zmodernizowano parking dla samochodów ciężarowych i osobowych oraz wykonano niezbędną infrastrukturę.

Zakres prac zrealizowanych przez **ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW S.A.** obejmował wykonanie instalacji elektrycznych oraz teletechnicznych dla całego obiektu wraz z pracami w obszarze PZT.

Zakres instalacji elektrycznych obejmował:

1. Wykonanie kanalizacji kablowej elektrycznej o długość około 400 mb wraz z wprowadzeniem kabli do istniejącego tunelu zabudowanego na terenie zakładu LG.
2. Wykonanie przyłącza do sieci elektrycznych niskiego napięcia z sąsiedniego budynku Welfare.
3. Prefabrykację i montaż rozdzielnic głównych związanych z instalacjami niskiego napięcia.
4. Dostawę i montaż systemu tras kablowych.
5. Dostawę i montaż wewnętrznych linii zasilających (WLZ).
6. Dostawę oraz montaż zestawów gniazd do zasilania urządzeń.
7. Wykonanie instalacji zasilania, oświetlenia, połączeń wyrównawczych z dostawą i montażem opraw oświetlenia podstawowego, awaryjnego wraz z osprzętem elektrycznym.

Zakres instalacji słaboprądowych obejmował:

1. Prefabrykację i montaż rozdzielnic do zasilania urządzeń pożarowych.
2. Wykonanie i uruchomienie kompletnego systemu detekcji pożaru.
3. Wykonanie i uruchomienie sieciowania systemu pożarowego z istniejącym systemem pożarowym na terenie zakładu LG.

4. Wykonanie kompletnego systemu oświetlenia awaryjnego autonomicznego wraz z dostawą i uruchomieniem systemu.
5. Wykonanie instalacji telekomunikacyjnej wraz z dostawą szafy RACK i paneli krosowych.
6. Dostawę i montaż urządzeń peryferyjnych.
7. Dostawę i montaż systemu kabli oraz przewodów elektrycznych pożarowych.

Powyższe prace o łącznej wartości około **2 251 164,19 zł netto** zostały wykonane w okresie od listopada 2021 do lipca 2022 roku.

Zakres prac zlecony firmie **ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW S.A.** został wykonany z należytą starannością oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Prace zostały wykonane terminowo.

  
**GS Engineering & Construction Corp.**  
**Spółka Akcyjna Oddział w Polsce**  
**ul. LG 2A, 55-040 Biskupice Podgórne**  
**REGON 020569782 NIP 1010002219**