

Elektromontaż Rzeszów SA
ul. Słowackiego 20
35-060 Rzeszów

Skanska S.A.

Siedziba Zarządu

Biurowo ul. Gen. J. Zajączka 9
01-518 Warszawa, Polska
Tel. +48 22 561 30 00
Faks +48 22 561 30 01
Web www.skanska.pl
E-mail info@skanska.pl

Siedziba Oddziału

Skanska S.A.

Region Południowy

Biurowo Rudna Mała 47
36-060 Głogów Małopolski, Polska
Tel. +48 17 858 00 00
Faks +48 22 560 83 31
E-mail budownictwo.rzeszow@skanska.pl

Rudna Mała 19.03.2017

LIST REFERENCYJNY

SKANSKA S.A. była Generalnym Wykonawcą i realizowała w okresie od 30.03.2016r. do 31.01.2017r. zadanie pn. **Budowa hali magazynowo-produkcyjnej HUSQVARNA w Mielcu** o wartości 33 620 000,- zł netto.

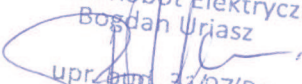
Na zadaniu tym Elektromontaż Rzeszów S.A. był wykonawcą robót elektrycznych a zakres wykonanych instalacji obejmował:

1. Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego dla instalacji silnoprądowych i słaboprądowych,
2. Montaż linii kablowej 15kV 3xXRUHAKXS1x120mm² z istniejącej stacji trafo 15kV do projektowanego transformatora 15/0,4kV,
3. Montaż transformatora 15/0,4kV 630kVA z mostem kablowym n/n,
4. Montaż sprzętu BHP,
5. Montaż rozdzielni głównej RGNN z wyłącznikiem 1600A i 8-odpływami 120kW wraz z baterią kondensatorów,
6. Wymiana przekładników prądowych w istniejącej rozdzielni 15kV,
7. Montaż rozdzielnic obiektowych n/n 8sztx120kW wraz z wlvz-tami,
8. Montaż oświetlenia zewnętrznego i elewacji w technologii LED,
9. Montaż oświetlenia hali w technologii LED,
10. Montaż oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego,
11. Montaż instalacji siłowej i oświetleniowej w budynku biurowo-technicznym,
12. Montaż oświetlenia przeszkodowego na dachu,
13. Montaż zestawów gniazd 230V/16A,
14. Montaż zestawów gniazd 400V/32A,
15. Montaż zasilania bram oraz doków,
16. Wykonanie podgrzewania doków oraz podjazdu do bramy,
17. Montaż zasilania automatyki ogrzewania wpustów dachowych,
18. Montaż zasilania wentylatorów dachowych,
19. Montaż zasilania i sterowania promienników Infrared,
20. Montaż tras kablowych dla instalacji silnoprądowych i słaboprądowych,
21. Montaż systemu monitoringu Gazex dla promienników Infrared,
22. Montaż gniazd LAN wraz z szafą RU19`` kat.6,

23. Montaż punktów PEL na hali,
24. Wykonanie instalacji SAP dla hali i budynku biurowo-technicznego,
25. Wykonanie instalacji BMS obejmującej:
 - Sterowanie promiennikami Infrared,
 - Sterowanie wentylacją,
 - Sterowanie oświetleniem,
 - Monitoring temperatury Trafo,
 - Monitoring systemu Gazex
26. Wykonanie prób i pomiarów dla każdej instalacji,
27. Wykonanie zasilania banerów reklamowych,
28. Wykonanie zasilania przepompowni ścieków,
29. Przebudowa studni teletechnicznych na rozbudowywanym parkingu,
30. Wykonanie instalacji dla zaplecza socjalnego:
 - Montaż linii zasilających i rozdzielni elektrycznych,
 - Montaż instalacji siłowej oraz gniazd wtykowych,
 - Montaż instalacji oświetlenia podstawowego i awaryjnego,
 - Montaż instalacji odgromowej,
 - Montaż instalacji kontroli dostępu,
 - Montaż instalacji rejestracji czasu pracy,
 - Montaż instalacji SAP,
 - Montaż instalacji automatyki dla central wentylacyjnych i klimakonwektorów,
31. Montaż instalacji oświetleniowej i SAP na antresoli,
32. Montaż instalacji dla stanowiska ładowania wózków akumulatorowych,
33. Wykonanie dokumentacji powykonawczej,

Łączna wartość wykonanych robót elektrycznych wyniosła **3 530 361 zł netto**,
4 342 344,03 zł brutto.

W/w roboty zostały wykonane w terminie, z należytą starannością, solidnie i prawidłowo oraz zgodnie z przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Z poważaniem
Kierownik Robót Elektrycznych
Bogdan Urjasz

upr. 31/97/Rz
upr. SIE 1/810/668/10
D-1/809/668/10