

**Budowa trakcji trolejbusowej i zasilania
włącznie z budową podstacji „Tatary” i przebudową oświetlenia drogowego
na ulicach: Lwowska, Andersa, Mełgiewska w Lublinie
w ramach projektu Zintegrowany System Miejskiego Transportu Publicznego w Lublinie.**

Projekty budowane

Tom 1 - Budowa trakcji trolejbusowej i linii kablowych zasilających
Tom 2 - Przebudowa oświetlenia drogowego i budowa linii kablowej NN
Tom 3 - Elementy konstrukcyjne dla trakcji i oświetlenia
Tom 5 - Podstacja TATARY - Architektura + Konstrukcja
Tom 6 - Budowa linii kablowych SN zasilających podstacje
Tom 7 – Plansza zbiorcza uzbrojenia terenu
Tom 8 – Informacja BIOZ
Zjazd do budynku podstacji „TATARY”

Projekty wykonawcze

Tom 1 - Budowa trakcji trolejbusowej i linii kablowych zasilających
Tom 2 - Przebudowa oświetlenia drogowego i budowa linii kablowej NN
Tom 3 - Elementy konstrukcyjne dla trakcji i oświetlenia
Tom 6 - Podstacja TATARY - Architektura + Konstrukcja
Tom 7 - Podstacja TATARY_ Branża elektryczna
Tom 7.1 – Opis, obliczenia i rysunki ogólne
Tom 7.2 – Schematy zasadnicze
Tom 7.3 – Rozdzielnica średniego napięcia- RSN
Tom 7.4 – Rozdzielnica prądu stałego (RPS) i potrzeby własne (Rpw1 i Rpw2)
Tom 7.5 – Pomiary rozliczeniowe energii
Tom 7.6 – Instalacje elektryczne
Tom 7.7 – Zdalne sterowanie
Tom 8 - Budowa linii kablowych SN zasilających podstacje
Tom 9 - Przebudowa kanalizacji deszczowej i usunięcie kolizji
Tom 10 - Zjazd do budynku Podstacji „Tatary”
Tom 11 – STWIORB wielobranżowe
Tom 12 - STWIORB branża drogowa

Przedmiary i kosztorysy

Trakcja trolejbusowa i linie kablowe zasilające
Przebudowa oświetlenia drogowego i budowa linii kablowych NN
Budowa podstacji „TATARY”
Branża elektryczna podstacji „TATARY”
Budowa linii kablowych SN zasilających podstacje (kosztorys)
Przebudowa kanalizacji deszczowej i usunięcie kolizji
Zjazd do budynku Podstacji „TATARY”

**UZUPEŁNIENIE DOKUMENTACJI PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH NA PODSTACJE
PROSTOWNIKOWE TRAKCYJNE**

Projekt Wykonawczy

Tom 1 – Szafki obiektowe - CT

Przedmiary i kosztorysy

Przedmiar robót – (na 1 stację)
Kosztorys ofertowy – (na 1 stację)

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH MATERIAŁÓW I PRODUKTÓW
DOPUSZCZONYCH JAKO RÓWNOWAŻNE**

Branża elektryczna
Branża - trakcja trolejbusowa
Podstacje trakcji trolejbusowej