

Mielec, dnia 14.02.2017r.

**Elektromontaż Rzeszów SA**  
**ul. Słowackiego 20**  
**35-060 Rzeszów**

### LIST REFERENCYJNY

Gmina Miejska Mielec potwierdza, że Elektromontaż Rzeszów SA wykonał budowę oświetlenia ulicznego w technologii LED w Mielcu.

Zakres robót zrealizowanych przez Elektromontaż Rzeszów SA obejmował:

w okresie od 02.01.2016 do 31.12.2016r.

1. Budowa oświetlenia ulicznego ul. Wiesiołowskiego w Mielcu – zamontowano 11 szt opraw oświetleniowych w technologii LED typu SLA – wartość 22 220,- zł netto,
2. Budowa oświetlenia ulicznego ul. Długosza w Mielcu – zamontowano 14 szt opraw oświetleniowych w technologii LED typu SLA – wartość 58 130,- zł netto,
3. Budowa oświetlenia ulicznego ul. Śliwy w Mielcu – zamontowano 18 szt opraw oświetleniowych w technologii LED typu SLA – wartość 84 280,- zł netto
4. Budowa oświetlenia ulicznego ul. Borowiczan i Michalina w Mielcu – zamontowano 15 szt opraw oświetleniowych w technologii LED typu SLA – wartość 63 950,- zł netto
5. Budowa oświetlenia ulicznego ul. Botaniczna w Mielcu – zamontowano 11 szt opraw oświetleniowych w technologii LED typu SLA – wartość 81 757,- zł netto

W okresie od 02.01.2015r. do 31.12.2015r.:

6. Budowa oświetlenia ulicznego ul. COP-u w Mielcu – zamontowano 66 szt opraw oświetleniowych w technologii LED typu SLA – wartość 119 630,- zł netto
7. Budowa oświetlenia ulicznego ul. Wojska Polskiego w Mielcu – zamontowano 17 szt opraw oświetleniowych w technologii LED typu SLA – wartość 69 760,- zł netto
8. Budowa oświetlenia ulicznego ul. Broniewskiego w Mielcu – zamontowano 6 szt opraw oświetleniowych w technologii LED typu SLA – wartość 17 920,- zł netto
9. Budowa oświetlenia ulicznego ul. Rataja w Mielcu – zamontowano 10 szt opraw oświetleniowych w technologii LED typu SLA – wartość 49 760,- zł netto

Powyższe roboty zostały wykonane solidnie i terminowo, z należytą starannością oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.

Z poważaniem

Gmina Miejska Mielec  
ul. Żeromskiego 26  
39-300 Mielec  
-19-

GLÓWNY SPECJALISTA

inż. Krzysztof Oleśiak