

| Lp.                            | Podstawa    | Opis i wyliczenia  | J.m. | Poszcz. | Razem  |
|--------------------------------|-------------|--|------|---------|--------|
| <b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH</b> |             |  |      |         |        |
| 1                              |             | <b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>  |      |         |        |
| 1.1                            |             | <b>Roboty demontażowe</b>  |      |         |        |
| 1                              | STWiOR -    | Demontaż tablicy elektrycznej  | szt  |         |        |
| d.1.1                          | Elektryczna | 1  | szt  | 1.000   |        |
|                                |             |  |      | RAZEM   | 1.000  |
| 2                              | STWiOR -    | Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg  | szt. |         |        |
| d.1.1                          | Elektryczna | 14   | szt. | 14.000  |        |
|                                |             |  |      | RAZEM   | 14.000 |
| 3                              | STWiOR -    | Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem  | szt. |         |        |
| d.1.1                          | Elektryczna | 14   | szt. | 14.000  |        |
|                                |             |  |      | RAZEM   | 14.000 |
| 4                              | STWiOR -    | Demontaż opraw oświetleniowych żarowych  | szt. |         |        |
| d.1.1                          | Elektryczna | 11   | szt. | 11.000  |        |
|                                |             |  |      | RAZEM   | 11.000 |
| 5                              | STWiOR -    | Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych   | szt. |         |        |
| d.1.1                          | Elektryczna | 32   | szt. | 32.000  |        |
|                                |             |  |      | RAZEM   | 32.000 |
| 1.2                            |             | <b>Rozdzielnice</b>  |      |         |        |
| 6                              | STWiOR -    | Montaż tablicy TP1   | szt. |         |        |
| d.1.2                          | Elektryczna | 1  | szt. | 1.000   |        |
|                                |             |  |      | RAZEM   | 1.000  |
| 7                              | STWiOR -    | Montaż tablicy TP2   | szt. |         |        |
| d.1.2                          | Elektryczna | 1  | szt. | 1.000   |        |
|                                |             |  |      | RAZEM   | 1.000  |
| 1.3                            |             | <b>Instalacja wewnętrzna, osprzęt</b>  |      |         |        |
| 8                              | STWiOR -    | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych  | szt  |         |        |
| d.1.3                          | Elektryczna | 14   | szt  | 14.000  |        |
|                                |             |  |      | RAZEM   | 14.000 |
| 9                              | STWiOR -    | Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły      | wyp. |         |        |
| d.1.3                          | Elektryczna | 25   | wyp. | 25.000  |        |
|                                |             |  |      | RAZEM   | 25.000 |
| 10                             | STWiOR -    | Montaż czujnika gazu ziemnego z centralą   | szt  |         |        |
| d.1.3                          | Elektryczna | 1  | szt  | 1.000   |        |
|                                |             |  |      | RAZEM   | 1.000  |
| 11                             | STWiOR -    | Montaż sygnalizatora   | szt  |         |        |
| d.1.3                          | Elektryczna | 1  | szt  | 1.000   |        |
|                                |             |  |      | RAZEM   | 1.000  |
| 12                             | STWiOR -    | Montaż czujnika zalania  | szt  |         |        |
| d.1.3                          | Elektryczna | 2  | szt  | 2.000   |        |
|                                |             |  |      | RAZEM   | 2.000  |
| 13                             | STWiOR -    | Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły PEL2 | wyp. |         |        |
| d.1.3                          | Elektryczna | 9  | wyp. | 9.000   |        |
|                                |             |  |      | RAZEM   | 9.000  |
| 14                             | STWiOR -    | Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły PEL1 | wyp. |         |        |
| d.1.3                          | Elektryczna | 3  | wyp. | 3.000   |        |
|                                |             |  |      | RAZEM   | 3.000  |
| 15                             | STWiOR -    | Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły PEL3 | wyp. |         |        |
| d.1.3                          | Elektryczna | 2  | wyp. | 2.000   |        |
|                                |             |  |      | RAZEM   | 2.000  |
| 16                             | STWiOR -    | Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi (klimatyzacja)   | wyp. |         |        |
| d.1.3                          | Elektryczna | 10   | wyp. | 10.000  |        |
|                                |             |  |      | RAZEM   | 10.000 |
| 17                             | STWiOR -    | Wypust wykonywany przewodem wtykowym (szafa rack)  | wyp. |         |        |
| d.1.3                          | Elektryczna | 1  | wyp. | 1.000   |        |
|                                |             |  |      | RAZEM   | 1.000  |
| 18                             | STWiOR -    | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych                       | szt  |         |        |
| d.1.3                          | Elektryczna | 32   | szt  | 32.000  |        |
|                                |             |  |      | RAZEM   | 32.000 |

| Lp. | Podstawa                      | Opis i wyliczenia   | j.m.             | Poszcz. | Razem  |
|-----|-------------------------------|---|------------------|---------|--------|
| 19  | STWiOR -<br>d.1.3 Elektryczna | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na gniazdo RJ45 - PEL - AP<br>4                  | wyp.<br>wyp.     | 4.000   |        |
|     |                               |   |                  | RAZEM   | 4.000  |
| 20  | STWiOR -<br>d.1.3 Elektryczna | Montaż kanału instalacyjnego z PCW - kanał wewnętrzny podtynkowy<br>1.5   | m<br>m           | 1.500   |        |
|     |                               |   |                  | RAZEM   | 1.500  |
| 21  | STWiOR -<br>d.1.3 Elektryczna | Rozszycie kabli na patch panelu RACK 19" Cat.6 24p<br>1   | szt<br>szt       | 1.000   |        |
|     |                               |   |                  | RAZEM   | 1.000  |
| 22  | STWiOR -<br>d.1.3 Elektryczna | Montaż przełącznika sieciowego 24p<br>1   | szt.<br>szt.     | 1.000   |        |
|     |                               |   |                  | RAZEM   | 1.000  |
| 23  | STWiOR -<br>d.1.3 Elektryczna | Montaż urządzenia transmisyjnego typu 8131 przez zawieszenie na ścianie z cegły<br>4                                    | szt.<br>szt.     | 4.000   |        |
|     |                               |   |                  | RAZEM   | 4.000  |
| 1.4 |                               | <b>Oświetlenie wewnętrzne</b>   |                  |         |        |
| 24  | STWiOR -<br>d.1.4 Elektryczna | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na przełącznik świecznikowy podłoże z cegły<br>8 | wyp.<br>wyp.     | 8.000   |        |
|     |                               |   |                  | RAZEM   | 8.000  |
| 25  | STWiOR -<br>d.1.4 Elektryczna | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, podłoże z cegły<br>10              | wyp.<br>wyp.     | 10.000  |        |
|     |                               |   |                  | RAZEM   | 10.000 |
| 26  | STWiOR -<br>d.1.4 Elektryczna | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - 1<br>8  | kpl.<br>kpl.     | 8.000   |        |
|     |                               |   |                  | RAZEM   | 8.000  |
| 27  | STWiOR -<br>d.1.4 Elektryczna | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - 2<br>2  | kpl.<br>kpl.     | 2.000   |        |
|     |                               |   |                  | RAZEM   | 2.000  |
| 28  | STWiOR -<br>d.1.4 Elektryczna | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - 3<br>6  | kpl.<br>kpl.     | 6.000   |        |
|     |                               |   |                  | RAZEM   | 6.000  |
| 29  | STWiOR -<br>d.1.4 Elektryczna | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - oprawa 1<br>11  | kpl.<br>kpl.     | 11.000  |        |
|     |                               |   |                  | RAZEM   | 11.000 |
| 30  | STWiOR -<br>d.1.4 Elektryczna | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - oprawa 2<br>2   | kpl.<br>kpl.     | 2.000   |        |
|     |                               |   |                  | RAZEM   | 2.000  |
| 31  | STWiOR -<br>d.1.4 Elektryczna | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - oprawa 3<br>4   | kpl.<br>kpl.     | 4.000   |        |
|     |                               |   |                  | RAZEM   | 4.000  |
| 1.5 |                               | <b>Pomiary</b>  |                  |         |        |
| 32  | STWiOR -<br>d.1.5 Elektryczna | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia<br>14  | pomiar<br>pomiar | 14.000  |        |
|     |                               |   |                  | RAZEM   | 14.000 |
| 33  | STWiOR -<br>d.1.5 Elektryczna | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia<br>2   | pomiar<br>pomiar | 2.000   |        |
|     |                               |   |                  | RAZEM   | 2.000  |