

| Lp.        | Podstawa                    | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz.      | Razem         |
|------------|-----------------------------|--|------|--------------|---------------|
| <b>1</b>   | <b>45311000-0</b>           | <b>Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych</b>   |      |              |               |
| <b>1.1</b> |                             | <b>Gniazdka</b>  |      |              |               |
| 1          | KNNR 5<br>d.1. 0308-04<br>1 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> | szt. |              |               |
|            |                             | 28   | szt. | 28.000       |               |
|            |                             |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>28.000</b> |
| <b>1.2</b> |                             | <b>Łączniki</b>  |      |              |               |
| 2          | KNNR 5<br>d.1. 0306-04<br>2 | Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej bryzgoszczelne  | szt. |              |               |
|            |                             | 6  | szt. | 6.000        |               |
|            |                             |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>  |
| 3          | KNNR 5<br>d.1. 0306-04<br>2 | Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej   | szt. |              |               |
|            |                             | 6  | szt. | 6.000        |               |
|            |                             |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>  |
| 4          | KNNR 5<br>d.1. 0307-02<br>2 | Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne świecznikowe  | szt. |              |               |
|            |                             | 1  | szt. | 1.000        |               |
|            |                             |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| <b>1.3</b> |                             | <b>Oprawy oświetleniowe</b>  |      |              |               |
| 5          | KNNR 5<br>d.1. 0502-03<br>3 | Oprawa nastropowa typu LED 48 W 4300 lm IP20   | kpl. |              |               |
|            |                             | 30   | kpl. | 30.000       |               |
|            |                             |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>30.000</b> |
| 6          | KNNR 5<br>d.1. 0502-03<br>3 | Oprawa nastropowa typu LED 48 W 4500 lm IP65   | kpl. |              |               |
|            |                             | 6  | kpl. | 6.000        |               |
|            |                             |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>  |
| 7          | KNNR 5<br>d.1. 0502-03<br>3 | Oprawa nastropowa typu LED 26 W 1800 lm IP44   | kpl. |              |               |
|            |                             | 4  | kpl. | 4.000        |               |
|            |                             |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>  |
| 8          | KNNR 5<br>d.1. 0502-03<br>3 | Oprawa nastropowa typu LED 30 W 2400 lm IP44   | kpl. |              |               |
|            |                             | 3  | kpl. | 3.000        |               |
|            |                             |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>3.000</b>  |
| 9          | KNNR 5<br>d.1. 0502-03<br>3 | Oprawa nastropowa typu LED 37 W 3200 lm  | kpl. |              |               |
|            |                             | 3  | kpl. | 3.000        |               |
|            |                             |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>3.000</b>  |
| 10         | KNNR 5<br>d.1. 0502-03<br>3 | Oprawa nastropowa typu LED 21 W 1500 lm  | kpl. |              |               |
|            |                             | 1  | kpl. | 1.000        |               |
|            |                             |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 11         | KNNR 5<br>d.1. 0502-03<br>3 | Oprawa ścienna typu LED 5W 440 lm  | kpl. |              |               |
|            |                             | 7  | kpl. | 7.000        |               |
|            |                             |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>7.000</b>  |
| 12         | KNNR 5<br>d.1. 0502-03<br>3 | Plafon LED 40W IP54 z czujnikiem ruchu   | kpl. |              |               |
|            |                             | 1  | kpl. | 1.000        |               |
|            |                             |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 13         | KNNR 5<br>d.1. 0502-02<br>3 | Oprawa ewakuacyjna nastropowa typu LED IP65 z piktogramem "WYJŚCIE EWAKUACYJNE" przeznaczona do montażu na zewnątrz  | kpl. |              |               |
|            |                             | 1  | kpl. | 1.000        |               |
|            |                             |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 14         | KNNR 5<br>d.1. 0502-02<br>3 | Oprawa ewakuacyjna natynkowa jednostronna typu LED IP40 z piktogramem "WYJŚCIE EWAKUACYJNE"  | kpl. |              |               |
|            |                             | 4  | kpl. | 4.000        |               |
|            |                             |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>  |
| <b>1.4</b> |                             | <b>Tablica w pomieszczeniu żłobka</b>  |      |              |               |

| Lp.        | Podstawa                              | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.         | Razem           |
|------------|---------------------------------------|---|----------------|-----------------|-----------------|
| 15         | KNNR 5<br>d.1. 0404-03<br>4           | Tablice rozdzielczo TŻ masie do 30 kg<br><br>1                            | szt<br><br>szt | <br><br>1.000   | <br><br>1.000   |
|            |                                       |   |                | <b>RAZEM</b>    | <b>1.000</b>    |
| <b>1.5</b> | <b>Tablica w pomieszczeniu żłobka</b> |   |                |                 |                 |
| 16         | KNNR 5<br>d.1. 0404-03<br>5           | Tablice rozdzielczo TŻ masie do 30 kg<br><br>1                            | szt<br><br>szt | <br><br>1.000   | <br><br>1.000   |
|            |                                       |   |                | <b>RAZEM</b>    | <b>1.000</b>    |
| <b>1.6</b> | <b>Tablica pomiarowa</b>              |   |                |                 |                 |
| <b>1.7</b> | <b>Przewody elektryczne</b>           |   |                |                 |                 |
| 17         | KNR-W 5-08<br>d.1. 0214-01<br>7       | Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 układane w korytkach<br><br>255.2            | m<br><br>m     | <br><br>255.200 | <br><br>255.200 |
|            |                                       |   |                | <b>RAZEM</b>    | <b>255.200</b>  |
| 18         | KNR-W 5-08<br>d.1. 0214-01<br>7       | Przewody kabelkowe ogniochronne HLGs 2x1,5 układane w korytkach<br><br>15 | m<br><br>m     | <br><br>15.000  | <br><br>15.000  |
|            |                                       |   |                | <b>RAZEM</b>    | <b>15.000</b>   |
| 19         | KNR-W 5-08<br>d.1. 0214-01<br>7       | Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 układane w korytkach<br><br>28               | m<br><br>m     | <br><br>28.000  | <br><br>28.000  |
|            |                                       |   |                | <b>RAZEM</b>    | <b>28.000</b>   |
| 20         | KNR-W 5-08<br>d.1. 0214-03<br>7       | Przewody kabelkowe YDY 5x6,0 układane w korytkach<br><br>6                | m<br><br>m     | <br><br>6.000   | <br><br>6.000   |
|            |                                       |   |                | <b>RAZEM</b>    | <b>6.000</b>    |
| 21         | KNNR 5<br>d.1. 0713-03<br>7           | Układanie YG 4x50 w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych<br><br>1   | m<br><br>m     | <br><br>1.000   | <br><br>1.000   |
|            |                                       |   |                | <b>RAZEM</b>    | <b>1.000</b>    |