

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW GŁÓWNYCH – 2 piętro wc nauczycielskie

| INSTALACJE ELEKTRYCZNE SILNOPRĄDOWE           |  |         |                 |       |                                       |
|---|--|---------|-----------------|-------|---------------------------------------|
| Lp.   | Wyszczególnienie   | Katalog | Jednostka miary | Ilość | Oznaczenie w dokumentacji projektowej |
|   |  |         |                 |       |                                       |
| INSTALACJA OŚWIETLENIOWA                      |  |         |                 |       |                                       |
|   |  |         |                 |       |                                       |
| INSTALACJA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO           |  |         |                 |       |                                       |
| 1.  | Oprawa oświetleniowa na źródła LED ( źródła zintegrowane z oprawą) o parametrach zgodnych z dokumentacją projektową, wraz z niezbędnymi akcesoriami montażowymi.   |         | kpl.            | 2     | <b>B2</b>                             |
| 2.  | Oprawa oświetleniowa na źródła LED ( źródła zintegrowane z oprawą) o parametrach zgodnych z dokumentacją projektową, wraz z niezbędnymi akcesoriami montażowymi.   |         | kpl.            | 2     | <b>K1</b>                             |
| 3.  | Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP44  |         | kpl.            | 1     | <b>P</b>                              |
| 4.  | Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe w kolorze białym 16 A; 250 V; 2P+Z; IP44   |         | kpl.            | 1     | <b>B</b>                              |
|   |  |         |                 |       |                                       |
| INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO             |  |         |                 |       |                                       |
| 1.  | Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego na źródła LED ( źródła zintegrowane z oprawą) o parametrach zgodnych z dokumentacją projektową, wraz z niezbędnymi akcesoriami montażowymi.   |         | kpl.            | 1     | <b>AW1</b>                            |
|   |  |         |                 |       |                                       |
| OSPRZĘT MONTAŻOWY I ROZPROWADZENIE INSTALACJI |  |         |                 |       |                                       |
| 1.  | Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x2,5 mm <sup>2</sup> 450/750V – odtworzenia instalacji w mieszkaniach  |         | mb              | 15    |                                       |
| 2.  | Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x1,5 mm <sup>2</sup> 450/750V – odtworzenia instalacji w mieszkaniach  |         | mb              | 25    |                                       |
|   |  |         |                 |       |                                       |
| MATERIAŁY, OSPRZĘT ORAZ ROBOTY DODATKOWE      |  |         |                 |       |                                       |
| 1.  | Puszka końcowa, podtynkowa (φ67/60) mm<br>Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie   |         | kpl.            | 2     |                                       |
|   |  |         |                 |       |                                       |
| ROZDZIAŁ ENERGII ELEKTRYCZNEJ                 |  |         |                 |       |                                       |
|   |  |         |                 |       |                                       |
| ROZDZIELNICA OBIEKTOWA                        |  |         |                 |       |                                       |
| 1.  | Rozdzielnica w wykonaniu natynkowym zamykanym drzwiami (zamek z kluczem), indywidualnym o parametrach znamionowych zgodnych z dokumentacją projektową.<br>Wykonać według załączonego schematu strukturalnego i widoku elewacji |         | kpl.            | 1     | <b>TT</b>                             |
|   |  |         |                 |       |                                       |

### UWAGA:

1. Zestawienie materiałów głównych należy traktować jako wzorcowe oraz rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz częścią rysunkową projektu, elementy nie ujęte w niniejszym opracowaniu, a obecne w innych dokumentach należy w odpowiedni sposób skalkulować i przyjąć jako występujące w dokumentacji wykonawczej;