

| Lp.   | Podstawa               | Opis i wyliczenia   | j.m.  | Poszcz | Razem |
|---|------------------------|---|-------|--------|-------|
| <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROMIENNA 5B m 25</b> |                        |   |       |        |       |
| 1   | KNNR 9<br>0401-01      | Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegowego, przycisku łączniki instalacyjne<br>4  | szt.  |        |       |
|   |                        |   | szt.  | 4,000  |       |
|   |                        |   |       | RAZEM  | 4,000 |
| 2   | KNNR 9<br>0402-01      | Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych gniazdo 2x2P+Z 10/16A p/t<br>7   | szt.  |        |       |
|   |                        |   | szt.  | 7,000  |       |
|   |                        |   |       | RAZEM  | 7,000 |
| 3   | KNNR 9<br>0402-03      | Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych gniazdo 2P+Z 10/16A p/t IP44<br>1  | szt.  |        |       |
|   |                        |   | szt.  | 1,000  |       |
|   |                        |   |       | RAZEM  | 1,000 |
| 4   | KNNR 4-03<br>0909-02   | Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych złącza świecznikowe<br>4   | szt.  |        |       |
|   |                        |   | szt.  | 4,000  |       |
|   |                        |   |       | RAZEM  | 4,000 |
| 5   | KNNR 9<br>0203-01      | Wymiana aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg dzwonek natynkowy<br>1   | szt.  |        |       |
|   |                        |   | szt.  | 1,000  |       |
|   |                        |   |       | RAZEM  | 1,000 |
| 6   | KSNR 5<br>0202-06      | Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża : tablica mieszkaniowa TM, obudowa S<br>1 | szt.  |        |       |
|   |                        |   | szt.  | 1,000  |       |
|   |                        |   |       | RAZEM  | 1,000 |
| 7   | KSNR 5<br>0203-01      | Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg : wyłącznik nadprądowy 1P B 10-16A<br>4   | szt.  |        |       |
|   |                        |   | szt.  | 4,000  |       |
|   |                        |   |       | RAZEM  | 4,000 |
| 8   | KSNR 5<br>0203-01      | Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg : Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 25A/0,03A AC<br>1   | szt.  |        |       |
|   |                        |   | szt.  | 1,000  |       |
|   |                        |   |       | RAZEM  | 1,000 |
| 9   | wycena indywidualna    | Przedłużenie przewodu do oprawy oświetleniowej w łazience Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm2<br>1   | kpl   |        |       |
|   |                        |   | kpl   | 1,000  |       |
|   |                        |   |       | RAZEM  | 1,000 |
| 10  | KNNR 5<br>1305-01      | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)<br>1   | prób. |        |       |
|   |                        |   | prób. | 1,000  |       |
|   |                        |   |       | RAZEM  | 1,000 |
| 11  | KNNR 5<br>1305-02      | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)<br>7   | prób. |        |       |
|   |                        |   | prób. | 7,000  |       |
|   |                        |   |       | RAZEM  | 7,000 |
| 12  | KNNR-W 4-03<br>1209-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego<br>1   | prób. |        |       |
|   |                        |   | prób. | 1,000  |       |
|   |                        |   |       | RAZEM  | 1,000 |