

| Lp.   | Podstawa            | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz       | Razem         |
|---|---------------------|---|------|--------------|---------------|
| <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE CEGLANA 1 m 6</b> |                     |   |      |              |               |
| 1   | wycena indywidualna | Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej (R=2rbg)   | kpl. |              |               |
|   |                     | 1   | kpl. | 1,000        |               |
|   |                     |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>  |
| 2   | KNNR 5 1207-01      | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle  | m    |              |               |
|   |                     | 93  | m    | 93,000       |               |
|   |                     |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>93,000</b> |
| 3   | KSNR 5 0404-01      | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na<br>Wyłącznik IP20 podłoże z cegły<br>Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm2<br>Wyłącznik 1-biegunowy p/t IP20<br>3             | wyp. |              |               |
|   |                     |   | wyp. | 3,000        |               |
|   |                     |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>3,000</b>  |
| 4   | KSNR 5 0404-02      | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na<br>Przełącznik podłoże z cegły<br>Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm2<br>Przełącznik p/t IP20<br>2                          | wyp. |              |               |
|   |                     |   | wyp. | 2,000        |               |
|   |                     |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>2,000</b>  |
| 5   | KSNR 5 0404-01      | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na<br>Przycisk IP20 podłoże z cegły<br>Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm2<br>Przycisk p/t IP20<br>1                           | wyp. |              |               |
|   |                     |   | wyp. | 1,000        |               |
|   |                     |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>  |
| 6   | KSNR 5 0404-03      | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na<br>Gniazdo wtykowe IP20 10A podłoże z cegły<br>Przewód YDYp-450/750V 3x2,5mm2<br>Gniazdo 2x2P+Z 10/16A 250V IP20<br>10 | wyp. |              |               |
|   |                     |   | wyp. | 10,000       |               |
|   |                     |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>10,000</b> |
| 7   | KSNR 5 0404-03      | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na<br>Gniazdo wtykowe IP44 10A podłoże z cegły<br>Przewód YDYp-450/750V 3x2,5mm2<br>Gniazdo 2x2P+Z 10/16A 250V IP44<br>1  | wyp. |              |               |
|   |                     |   | wyp. | 1,000        |               |
|   |                     |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>  |
| 8   | KNNR 5 1208-02      | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm   | m    |              |               |
|   |                     | 93  | m    | 93,000       |               |
|   |                     |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>93,000</b> |
| 9   | KSNR 5 0202-06      | Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża<br>Tablica mieszkaniowa TM, obudowa S6<br>1                   | szt  |              |               |
|   |                     |   | szt  | 1,000        |               |
|   |                     |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>  |
| 10  | KSNR 5 0203-01      | Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg<br>Wyłącznik nadprądowy 1P B 10A<br>1   | szt. |              |               |
|   |                     |   | szt. | 1,000        |               |
|   |                     |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>  |
| 11  | KSNR 5 0203-01      | Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg<br>Wyłącznik nadprądowy 1P B 16A<br>3   | szt. |              |               |
|   |                     |   | szt. | 3,000        |               |
|   |                     |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>3,000</b>  |
| 12  | KSNR 5 0203-01      | Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg<br>Dzwonek bezzakłóceńowy 230V typ "S"<br>1   | szt. |              |               |
|   |                     |   | szt. | 1,000        |               |
|   |                     |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>  |
| 13  | KNNR-W 9 0210-02    | Wymiana urządzeń łączności wewnętrznej przyzywowej (domofon) - aparat odbiorczy<br>Unifon<br>1  | szt. |              |               |
|   |                     |   | szt. | 1,000        |               |
|   |                     |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>  |
| 14  | KNR AL-01 0306-01   | Uruchomienie systemu kontroli dostępu, instalacji domofonowej po wymianie unifonu<br>1  | szt  |              |               |
|   |                     |   | szt  | 1,000        |               |
|   |                     |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>  |