

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------|--|------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 4-03 1011-11 | Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglanym | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNR 4-03 1011-12 | Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu ceglanym (do 5 dm3) | szt. | | |
| | | 47 | szt. | 47.000 | |
| | | | | RAZEM | 47.000 |
| 3 | KNR 4-03 1129-02 | Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNR 5-18 0910-01 | Skrzynki pomocnicze rozdzielnic i urządzeń RG 5x20 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNR 5-0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - FRX 100A | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNR 5-0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S 301 B | szt. | | |
| | | 30 | szt. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 7 | KNR 5-0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - Ochronni przepięć B+C | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNR 5-18 1013-05 | Linie wykonywane przewodami YDY 3x2.5 mm2 pod tynkiem | m | | |
| | | 100 | m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 9 | KNR 5-18 1005-05 | Linie wykonywane przewodami YDY 3x1.5 mm2 pod tynkiem | m | | |
| | | 150 | m | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 10 | KNR 5-18 1106-02 | Wypusty na przeł.świecznik.6A wyk.przew.YDYp w ścianie otynk. p.t. w pom.mieszk.wiejskich | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 11 | KNR 5-18 1106-04 | Wypusty na gniaz.wtycz.2-bieg.10A/Z wyk.przew.YDYp w ścianie otynk. p.t. w pom.mieszk.wiejskich | szt. | | |
| | | 18 | szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 12 | KNR 5-08 0301-02 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu z cegły | szt. | | |
| | | 65 | szt. | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 13 | KNR 5-08 0511-13 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 14 | KNR 5-08 0511-14 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-przelotowych | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------|---|------------------------------|--------------|---------------|
| | | 24 | szt. | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 15 | KNNR 5 0410-02 | Termowentylatory scienne ścienne | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 16 | KNR 5-18 1712-04 | Przebicia przez ściany z cegły grub. 2 cegieł | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 17 | KNR 5-08 0507-01 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych przeszkodowych żeliwnych końcowych - przykręcanych - ANALOGIA: montaż oświetlenia awaryjnego | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 18 | KNR 5-08 0507-01 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych przeszkodowych żeliwnych końcowych - przykręcanych - ANALOGIA: montaż oświetlenia ewakuacyjnego | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 19 | KNR 4-03 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | po- miar. po- miar. | 27.000 | |
| | | 27 | | | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 20 | KNR 4-03 1202-02 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | po- miar. po- miar. | 1.000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 | KNR 4-03 1205-05 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania | po- miar. po- miar. | 1.000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 | KNR 4-03 1205-06 | Następny pomiar skuteczności zerowania | po- miar. po- miar. | 21.000 | |
| | | 21 | | | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |