

| Lp. | Podstawa              | Opis i wyliczenia  | j.m.         | Poszcz       | Razem          |
|-----|-----------------------|--|--------------|--------------|----------------|
| 1   | KNR 4-03<br>1001-05   | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle<br>80   | m<br>m       | <br>80.000   |                |
|     |                       |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>80.000</b>  |
| 2   | KNR 4-03<br>1006-01   | Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm<br>6                            | otw.<br>otw. | <br>6.000    |                |
|     |                       |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>   |
| 3   | KNR 5-14<br>0101-02   | Montaż rozdzielnicy wstępnej RW IP -17 z tablicą licznikową 1 faz. z zamkiem patentowym.<br>1  | szt.<br>szt. | <br>1.000    |                |
|     |                       |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 4   | KNR-W 5-08<br>0407-01 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.<br>4  | szt<br>szt   | <br>4.000    |                |
|     |                       |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>   |
| 5   | KNR-W 5-08<br>0407-03 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 biegunowy<br>1                                       | szt<br>szt   | <br>1.000    |                |
|     |                       |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 6   | KNR 5-08<br>0210-03   | Przewody kabelkowe układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDY 3x2,5mm2<br>110                               | m<br>m       | <br>110.000  |                |
|     |                       |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>110.000</b> |
| 7   | KNR 5-08<br>0210-03   | Przewody kabelkowe układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDY 3x1,5mm2<br>65                                | m<br>m       | <br>65.000   |                |
|     |                       |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>65.000</b>  |
| 8   | KNR 5-08<br>0210-03   | Przewody kabelkowe układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDY 3x4mm2<br>10                                  | m<br>m       | <br>10.000   |                |
|     |                       |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>10.000</b>  |
| 9   | KNR 4-03<br>1009-08   | Ręczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu ceglany<br>21  | otw.<br>otw. | <br>21.000   |                |
|     |                       |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>21.000</b>  |
| 10  | KNR 5-08<br>0303-04   | Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 4 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych przez przykręcenie<br>21 | szt.<br>szt. | <br>21.000   |                |
|     |                       |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>21.000</b>  |
| 11  | KNR 5-08<br>0307-03   | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem<br>6                       | szt.<br>szt. | <br>6.000    |                |
|     |                       |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>   |
| 12  | KNR 5-08<br>0309-03   | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem<br>9                            | szt.<br>szt. | <br>9.000    |                |
|     |                       |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>9.000</b>   |
| 13  | KNR 4-03<br>1129-01   | Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2<br>1  | szt.<br>szt. | <br>1.000    |                |
|     |                       |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 14  | KNR 4-03<br>1146-01   | Demontaż płyty izolacyjnej wneki rozdzielczej o powierzchni do 0.5 m2<br>1   | szt.<br>szt. | <br>1.000    |                |
|     |                       |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 15  | KNR 4-03<br>1145-01   | Demontaż drzwiczek wnekowych o powierzchni do 0.5 m2 mocowanych śrubami kotwowymi na podłożu ceglany<br>1  | szt.<br>szt. | <br>1.000    |                |
|     |                       |  |              | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |

| Lp. | Podstawa            | Opis i wyliczenia  | j.m.                         | Poszcz       | Razem          |
|-----|---------------------|--|------------------------------|--------------|----------------|
| 16  | KNR 4-03<br>1116-03 | Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego<br>120  | m<br>m                       | 120.000      |                |
|     |                     |  |                              | <b>RAZEM</b> | <b>120.000</b> |
| 17  | KNR 4-03<br>1203-01 | Badanie linii kablowej o ilości żył do 4<br>1  | odc.<br>odc.                 | 1.000        |                |
|     |                     |  |                              | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 18  | KNR 4-03<br>1205-05 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania<br>1  | po-<br>miar.<br>po-<br>miar. | 1.000        |                |
|     |                     |  |                              | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 19  | KNR 4-03<br>1205-06 | Następny pomiar skuteczności zerowania<br>4  | po-<br>miar.<br>po-<br>miar. | 4.000        |                |
|     |                     |  |                              | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>   |
| 20  | KNR 5-10<br>0604-01 | Zarobienie na sucho końca kabla Cu 3-żyłowego o przekroju do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych<br>40                            | szt.<br>szt.                 | 40.000       |                |
|     |                     |  |                              | <b>RAZEM</b> | <b>40.000</b>  |
| 21  | KNR 4-03<br>1202-02 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia<br>6  | po-<br>miar.<br>po-<br>miar. | 6.000        |                |
|     |                     |  |                              | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>   |
| 22  | KNR 4-01<br>0705-07 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi<br>Krotność = 0.5<br>80 | m<br>m                       | 80.000       |                |
|     |                     |  |                              | <b>RAZEM</b> | <b>80.000</b>  |