

| Lp.  | Podst               | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz       | Razem         |
|--|---------------------|--|------|--------------|---------------|
| <b>Wymiana instal. elektr. w lokalu mieszkalnym E-g.ul.Rybna 29/13</b> |                     |  |      |              |               |
| 1  | KNR 4-03<br>1011-12 | Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu ceglany (do 5 dm3)<br>5   | szt. |              |               |
|  |                     |  | szt. | 5.000        |               |
|  |                     |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>5.000</b>  |
| 2  | KNR 4-03<br>0301-16 | Wymiana gniazd bezpiecznikowych uniwersalnych z zaciskiem zerowym nie na betonie (3 bieg./ do 25 A)<br>Uwaga dotyczy:Zabezp.Zalicznikowe 3 x S-301 16-+ 1 xS301 B10 + Wył.Róż-Prądowy 25/0,03 +obudowa 6-polowa<br>1 | szt. |              |               |
|  |                     |  | szt. | 1.000        |               |
|  |                     |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 3  | KNR 4-03<br>1009-08 | Ręczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu ceglany<br>16  | otw. |              |               |
|  |                     |  | otw. | 16.000       |               |
|  |                     |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>16.000</b> |
| 4  | KNR 4-03<br>0401-01 | Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm2 - 1 odgałęzienie<br>13  | szt. |              |               |
|  |                     |  | szt. | 13.000       |               |
|  |                     |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>13.000</b> |
| 5  | KNR 4-03<br>0401-03 | Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm2 - 4 odgałęzienia<br>3  | szt. |              |               |
|  |                     |  | szt. | 3.000        |               |
|  |                     |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>3.000</b>  |
| 6  | KNR 4-03<br>0306-02 | Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 bieg.ze stykiem uziemiającym<br>8  | szt. |              |               |
|  |                     |  | szt. | 8.000        |               |
|  |                     |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>8.000</b>  |
| 7  | KNR 4-03<br>0306-05 | Wymiana gniazd wtyczkowych do 16 A 2 bieg. w obudowie uszczelnionej ze stykiem uziemiającym na cegle<br>Uwaga dotyczy gniazda do pralki w kuchni<br>1  | szt. |              |               |
|  |                     |  | szt. | 1.000        |               |
|  |                     |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 8  | KNR 4-03<br>1003-07 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr.rury do 40 mm<br>4   | otw. |              |               |
|  |                     |  | otw. | 4.000        |               |
|  |                     |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>  |
| 9  | KNR 4-03<br>0307-06 | Wymiana przełącznika świecznikowego podtynkowego w puszcze<br>2  | szt. |              |               |
|  |                     |  | szt. | 2.000        |               |
|  |                     |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>  |
| 10   | KNR 4-03<br>0307-01 | Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze<br>2   | szt. |              |               |
|  |                     |  | szt. | 2.000        |               |
|  |                     |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>  |
| 11   | KNR 4-03<br>1001-04 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie<br>36   | m    |              |               |
|  |                     |  | m    | 36.000       |               |
|  |                     |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>36.000</b> |
| 12   | KNR 4-01<br>0705-07 | Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdy z przewodami elektrycznymi<br>36  | m    |              |               |
|  |                     |  | m    | 36.000       |               |
|  |                     |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>36.000</b> |
| 13   | KNR 4-03<br>0203-04 | Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYp,YDYp o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd<br>Uwaga dotyczy przewody YDYp 3x1.5 mm2<br>18                    | m    |              |               |
|  |                     |  | m    | 18.000       |               |
|  |                     |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>18.000</b> |
| 14   | KNR 4-03<br>0203-04 | Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYp,YDYp o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd<br>41   | m    |              |               |
|  |                     |  | m    | 41.000       |               |
|  |                     |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>41.000</b> |
| 15   | KNR 4-03<br>0909-02 | Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych<br>3  | szt. |              |               |
|  |                     |  | szt. | 3.000        |               |
|  |                     |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>3.000</b>  |
| 16   | KNR 5-08<br>0402-01 | Mocowanie na gotowym.podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)<br>Uwaga: Montaż Dzwonka Gong 230 V<br>1  | szt. |              |               |
|  |                     |  | szt. | 1.000        |               |
|  |                     |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |

| Lp. | Podst               | Opis i wyliczenia  | j.m.             | Poszcz       | Razem         |
|-----|---------------------|--|------------------|--------------|---------------|
| 17  | KNR 4-03<br>1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia<br>4                    | pomiar<br>pomiar | 4.000        |               |
|     |                     |  |                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.000</b>  |
| 18  | KNR 4-03<br>1205-05 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania<br>1  | pomiar<br>pomiar | 1.000        |               |
|     |                     |  |                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 19  | KNR 4-03<br>1205-06 | Następny pomiar skuteczności zerowania<br>8  | pomiar<br>pomiar | 8.000        |               |
|     |                     |  |                  | <b>RAZEM</b> | <b>8.000</b>  |
| 20  | KNNR 5<br>1305-01   | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania Badanie wyłącznika różnicowo-prądowego (pierwsza próba)<br>1 | prób.<br>prób.   | 1.000        |               |
|     |                     |  |                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 21  | KNNR 5<br>1305-02   | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania Badanie wyłącznika różnicowo-prądowego (następna próba)<br>3 | prób.<br>prób.   | 3.000        |               |
|     |                     |  |                  | <b>RAZEM</b> | <b>3.000</b>  |
| 22  | KNR 4-03<br>1201-01 | Sprawdzenie stanu izolacji induktozem<br>12  | przew.<br>przew. | 12.000       |               |
|     |                     |  |                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.000</b> |

INSPEKTOR NADZORU  
ds. sieci i instalacji elektrycznych

inż. Wiesław Rokenjalski  
upr. bud. 1615/EL/91