

| Lp. | Podst mieszkanie                                  | Opis i wyliczenia   | j.m.    | Poszcz | Razem  |
|-----|---|---|---------|--------|--------|
| 1   | 1 KNNR 5<br>d.1 0204-01                           | <b>Rozdzielnica główna lokalu mieszkalnego.</b><br>Przewody wtynkowe YDY 3x4 mm2 układane w tynku betonowym   | m       |        |        |
|     | 8   |   | m       | 8.000  | 8.000  |
|     | RAZEM   |   |         | RAZEM  | 8.000  |
| 2   | 2 KNNR 5<br>d.1 0404-02 -<br>kalkulacja<br>własna | Tablice rozdzielcze 1faz. 1x12 mod. z wyposażeniem w wyłączniki róż. pr. , szt. wyłącz. instalacyjne  | szt.    |        |        |
|     | 1   |   | szt.    | 1.000  | 1.000  |
|     | RAZEM   |   |         | RAZEM  | 1.000  |
| 2   |   | <b>Instalacja wewnętrzna</b>  |         |        |        |
| 3   | 3 KNNR 5<br>d.2 1207-01                           | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle  | m       |        |        |
|     | 90  |   | m       | 90.000 | 90.000 |
|     | RAZEM   |   |         | RAZEM  | 90.000 |
| 4   | 4 KNR 5-08<br>d.2 0807-06                         | Mechaniczne wiercenie otworów w cegle szt.- głęb.wiercenia do 20mm<br>śr.do 14mm  | szt.    |        |        |
|     | 22  |   | szt.    | 22.000 | 22.000 |
|     | RAZEM   |   |         | RAZEM  | 22.000 |
| 5   | 5 KNNR 5<br>d.2 0301-11                           | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany               | szt.    |        |        |
|     | 20  |   | szt.    | 20.000 | 20.000 |
|     | RAZEM   |   |         | RAZEM  | 20.000 |
| 6   | 6 KNNR 5<br>d.2 0302-01                           | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm   | szt.    |        |        |
|     | 20  |   | szt.    | 20.000 | 20.000 |
|     | RAZEM   |   |         | RAZEM  | 20.000 |
| 7   | 7 KNNR 5<br>d.2 0204-01                           | Przewody wtynkowe YDY 3x1,5 mm2 układane w tynku betonowym<br>(oświetlenie)   | m       |        |        |
|     | 90  |   | m       | 90.000 | 90.000 |
|     | RAZEM   |   |         | RAZEM  | 90.000 |
| 8   | 8 KNNR 5<br>d.2 0204-01                           | Przewody wtynkowe YDY 3x2,5 mm2 układane w tynku betonowym<br>(gniazda wtykowe)   | m       |        |        |
|     | 95  |   | m       | 95.000 | 95.000 |
|     | RAZEM   |   |         | RAZEM  | 95.000 |
| 9   | 9 KNR 5-08<br>d.2 0807-06                         | Mechaniczne wiercenie otworów w cegle szt.- głęb.wiercenia do 20mm<br>śr.do 14mm  | szt.    |        |        |
|     | 22  |   | szt.    | 22.000 | 22.000 |
|     | RAZEM   |   |         | RAZEM  | 22.000 |
| 10  | 10 KNNR-W 9<br>d.2 111-01                         | Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - pasy pokrywające bruzdy o szer. do 10 cm  | m       |        |        |
|     | 85  |   | m       | 85.000 | 85.000 |
|     | RAZEM   |   |         | RAZEM  | 85.000 |
| 11  | 11 KNNR 5<br>d.2 0306-02                          | Łączniki jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej  | szt.    |        |        |
|     | 2   |   | szt.    | 2.000  | 2.000  |
|     | RAZEM   |   |         | RAZEM  | 2.000  |
| 12  | 12 KNNR 5<br>d.2 0306-03                          | Łączniki świecznikowe lub schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej   | szt.    |        |        |
|     | 3   |   | szt.    | 3.000  | 3.000  |
|     | RAZEM   |   |         | RAZEM  | 3.000  |
| 13  | 13 KNNR 5<br>d.2 0308-03                          | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 | szt.    |        |        |
|     | 13  |   | szt.    | 13.000 | 13.000 |
|     | RAZEM   |   |         | RAZEM  | 13.000 |
| 14  | 14 KNNR 5<br>d.2 0308-06                          | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2     | szt.    |        |        |
|     | 2   |   | szt.    | 2.000  | 2.000  |
|     | RAZEM   |   |         | RAZEM  | 2.000  |
| 15  | 15 KNNR 5<br>d.2 1201-01                          | Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych   | szt.    |        |        |
|     | 12  |   | szt.    | 12.000 | 12.000 |
|     | RAZEM   |   |         | RAZEM  | 12.000 |
| 16  | 16 KNNR 5<br>d.2 0502-01                          | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa  | kpl.    |        |        |
|     | 3   |   | kpl.    | 3.000  | 3.000  |
|     | RAZEM   |   |         | RAZEM  | 3.000  |
| 17  | 17 KNNR 5<br>d.2 1203-01                          | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce  | szt.żył |        |        |
|     |   |   |         |        |        |