

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|------------|---|-------|---------|--------|
| Remont mieszkania Katowice, ul. Koszalińska 2 m 56 | | | | | |
| 1 | | Ogrzewanie elektryczne | | | |
| 1 | KNR 4-03 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | | |
| d.1 | 1001-05 | | m | 30.000 | |
| | | 30 | | RAZEM | 30.000 |
| 2 | KNR-W 5-08 | Mocowanie na gotowym-regulator temperatury | szt. | | |
| d.1 | 0403-02 | | szt. | 3.000 | |
| | | 3 | | RAZEM | 3.000 |
| 3 | KNR-W 5-08 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy S303 20,(16)A | szt. | | |
| d.1 | 0407-02 | | szt. | 4.000 | |
| | | 4 | | RAZEM | 4.000 |
| 4 | KNR-W 5-08 | Montaż osprzętu modułowego -zegar sterujący | szt. | | |
| d.1 | 0407-03 | | szt. | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNR-W 5-08 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. | szt. | | |
| d.1 | 0407-01 | | szt. | 5.000 | |
| | | 5 | | RAZEM | 5.000 |
| 6 | KNR 4-03 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 10 cm - śr. rury do 40 mm | otw. | | |
| d.1 | 1004-02 | | otw. | 4.000 | |
| | | 4 | | RAZEM | 4.000 |
| 7 | KNNR 5 | Tablica bezpiecznikowa S3x12- mieszkaniowa | szt. | | |
| d.1 | 0404-01 | | szt. | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNR-W 5-08 | Montaż osprzętu modułowego -stycznik 40A | szt. | | |
| d.1 | 0407-03 | | szt. | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNNR 9 | zabezpieczenie przedlicznikowe 3-fazowe topikowe +tablica licznikowa | szt. | | |
| d.1 | 0203-02 | | szt. | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNR-W 5-08 | Piec akumulacyjny 4kW z rozładowaniem dynamicznym | szt. | | |
| d.1 | 0403-12 | | szt. | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNR-W 5-08 | Piec akumulacyjny 2 kW z rozładowaniem dynamicznym | szt. | | |
| d.1 | 0403-12 | | szt. | 3.000 | |
| | | 3 | | RAZEM | 3.000 |
| 12 | KNR-W 5-08 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - biegunowy , 40 A | szt. | | |
| d.1 | 0407-04 | | szt. | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNNR 5 | Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2 | szt. | | |
| d.1 | 0303-02 | | szt. | 4.000 | |
| | | 4 | | RAZEM | 4.000 |
| 14 | KNR 5-08 | Przewody kabelkowe YDYp p3x1,5mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (oświetlenie + zasilanie wentylatorów) | m | | |
| d.1 | 0210-03 | | m | 50.000 | |
| | | 50 | | RAZEM | 50.000 |
| 15 | KNR 5-08 | Przewody kabelkowe OMY 3x1,5mm2 (regulatory) | m | | |
| d.1 | 0212-01 | | m | 20.000 | |
| | | 20 | | RAZEM | 20.000 |
| 16 | KNR 5-08 | Przewody kabelkowe YDYp5x6mm2 | m | | |
| d.1 | 0210-04 | | m | 12.000 | |
| | | 12 | | RAZEM | 12.000 |
| 17 | KNR 5-08 | Przewody kabelkowe YDYp 5x2,5mm2 (grzałki) | m | | |
| d.1 | 0210-04 | | m | 50.000 | |
| | | 50 | | RAZEM | 50.000 |
| 18 | KNNR 5 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | prób. | | |
| d.1 | 1305-01 | | prób. | 4.000 | |
| | | 4 | | RAZEM | 4.000 |
| 19 | KNNR 5 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) | prób. | | |
| d.1 | 1305-02 | | prób. | 12.000 | |
| | | 12 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------|--|----------------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 20 | KNR-W 5-08 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy | pomiar | | |
| d.1 | 0902-05 | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 | KNR 4-03 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| d.1 | 1202-01 | 4 | · pomiar | 4.000 | |
| | | | · | | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 22 | KNR 4-03 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| d.1 | 1202-02 | 4 | · pomiar | 4.000 | |
| | | | · | | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 23 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-11 | 1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 | | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| d.1 | | 1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |