

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-----------------------|--|----------------------------|---------|-------|
| KOSZTORYS: Uwaga- przewód zasilający elektryczny podgrzewacza wody ucięty , brak gwarancji , zalecana wymiana elektr. podgrzewacza wody na nowy | | | | | |
| 1 | KNR 5-08 0309-03 | Montaż, poprawa mocowania do gotowego podłoża istniejących gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem: 1 szt. w pokoju i 1 szt. w p.pokoju z aneksem kuch. 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | KNR 4-03 1122-01 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2- w p.pokoju z aneksem kuchennym zasilający elektr. podgrzewacz wody szt.1 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNR 5-08 0309-06 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm2 z podłączeniem:w p.pokoju z aneksem kuch. do zasilania elektrycz. podgrzewacza wody szt.1 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNR-W 4-03 1209-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1 | prób. | | |
| | | | prób. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNR-W 4-03 1209-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1 | prób. | | |
| | | | prób. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNR 4-03 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5 | pomiar . pomiar . | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 7 | KNR 4-03 1205-05 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1 | pomiar . pomiar . | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNR 4-03 1205-06 | Następny pomiar skuteczności zerowania 8 | pomiar . pomiar . | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 9 | KNR-W 2-15 0143-01 | Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 150 dm3 -demontaż i montaż nowego pojemnościowego elektrycz. podgrzewacza wody w p.pokoju szt 1 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNR 5-14 0101-04 | Montaż pieca akumulacyjnego z dynamicznym rozładowaniem DGW o mocy 2,5 kW w pokoju sztuk 1 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

Specjalista ds. nadzoru technicznego
o specjalności elektrycznej

Elżbieta Socia