

ELEKTRYKA

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|---------------------|---|----------------------------------|--------|--------|
| Głubczyce.ul.Warszawska 25m3 | | | | | |
| M*1.15 | | | | | |
| 1 | KNR 4-03 1120-02 | Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 3 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ² 4 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| 2 | KNR 4-03 1122-01 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 4 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| 3 | KNR 4-03 1124-01 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| 4 | KNR 4-03 1001-05 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 72 | m m | 72.000 | 72.000 |
| 5 | KNNR 5 1209-0502 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 3 | otw. otw. | 3.000 | 3.000 |
| 6 | KNR 5-08 0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym 21 | m m | 21.000 | 21.000 |
| 7 | KNR 5-08 0210-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym 51 | m m | 51.000 | 51.000 |
| 8 | KNR 4-03 1012-01 | Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 72 | m m | 72.000 | 72.000 |
| 9 | KNR 4-03 1014-01 | Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0.18 | m ³ m ³ | 0.180 | 0.180 |
| 10 | KNR 5-08 0301-23 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 9 | szt. szt. | 9.000 | 9.000 |
| 11 | KNR 5-08 0302-01 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 9 | szt. szt. | 9.000 | 9.000 |
| 12 | KNR 5-08 0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| 13 | KNR 5-08 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jedno-biegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| 14 | KNR 5-08 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 6 | szt. szt. | 6.000 | 6.000 |
| 15 | KNR 5-08 0401-07 | Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących 1 | aparat aparat | 1.000 | 1.000 |
| 16 | KNR 5-08 0403-01 | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 2) 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| 17 | KNR 5-08 0401-08 | Przygotowanie podłoża do zabudowania skrzynki bezpiecznikowej 1 | aparat aparat | 1.000 | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|--|------------------|-----------------------|--------------|
| 18 | KNR 5-08 0404-07 | Montaż skrzynki bezpiecznikowej na gotowym podłożu 1 | szt. szt. | RAZEM 1.000 | 1.000 |
| 19 | KNR-W 5-08 0407-01 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy 2 | szt. szt. | RAZEM 2.000 | 2.000 |
| 20 | KNR-W 5-08 0407-01 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy 1 | szt. szt. | RAZEM 1.000 | 1.000 |
| 21 | KNR-W 5-08 0407-03 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy 1 | szt. szt. | RAZEM 1.000 | 1.000 |
| 22 | KNR-W 5-08 0408-04 | Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa 1 | szt. szt. | RAZEM 1.000 | 1.000 |
| 23 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4 | pomiar pomiar | RAZEM 4.000 | 4.000 |
| 24 | KNNR 5 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1 | prób. prób. | RAZEM 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |