Załącznik NR 22A

Przedmiar robót kosztorys – instalacje elektryczne po zmianach (dodano poz. nr 26 i nr 27 zgodnie z wyjaśnieniami z dnia 08.03.2016r.)

Budowa budynku mieszkalnego czterorodzinnego przy ul. Sienkiewicza w Nidzicy

Instalacje wewnętrzne i przyłącza do budynku- branża elektryczna

Przedmiar

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa  | Opis | Jednostka obmiaru | Ilość | Cena jedn. | Wartość netto  |
| 1. | KNR 5-080211-01 | Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/12-Almm2) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu .PrzewodyYDY 3x2,5m 540 | m | 540,0  |  |  |
| 2. | KNR 5-080211-01 | Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/12-Almm2) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu. PrzewodyYDY 3x1,5 | m | 322,0 |  |  |
| 3. | KNR 5-080211-01 | Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/12-Almm2) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu. | m | 134,0 |  |  |
| 4. | KNR 5-080211-01 | Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/12-Almm2) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu. | m | 40,0 |  |  |
| 5. | KNR 5-080211-01 | Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/12-Almm2) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu | m | 140,0 |  |  |
| 6. | KNR 5-080211-01 | Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/12-Al.mm2) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu. | m | 132,0 |  |  |
| 7. | KNR 5-080211-02 | Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył do 12-Cu/20- Almm2) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu  | m | 55,0 |  |  |
| 8. | KNR 5-080401-10 | Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kołki rozp. plast.w podł. z betonu - aparat o 3-4 otworach mocujących | aparat | 4,0 |  |  |
| 9. | KNR 5-080404-01 | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcja -mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach | szt. | 4,0 |  |  |
| 10. | KNR 5-080402-01 | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) | szt. | 4,0 |  |  |
| 11. | KNR 5-080402-01 | Mocowanie na gotowym. podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) | szt. | 4,0 |  |  |
| 12. | KNR 5-080402-01 | Mocowanie na gotowym. podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) | szt. | 24,0 |  |  |
| 13. | KNR 5-080402-01 | Mocowanie na gotowym. podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) | szt. | 6,0 |  |  |
| 14. | KNR 5-080402-01 | Mocowanie na gotowym. podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) | szt. | 4,0 |  |  |
| 15. | KNR 5-080402-01 | Mocowanie na gotowym. podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebraniai podłączenia (il. otworów mocujących do 2) | szt. | 4,0 |  |  |
| 16. | KNR 5-080307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych,przycisków w puszce instalacyjnej z podłączeniem | szt. | 16,0 |  |  |
| 17. | KNR 5-080307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowychw puszce instalacyjnej z podłączeniem | szt. | 12,0 |  |  |
| 18. | KNR 5-080309-02 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. w puszkachz podłączeniem | szt. | 56,0 |  |  |
| 19. | KNR 5-080309-02 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. w puszkach z podłączeniem | szt. | 4,0 |  |  |
| 20. | KNR 5-080309-02 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. w puszkachz podłączeniem | szt. | 4,0 |  |  |
| 21. | KNR 5-080704-04 | Montaż elementów konstrukcyjnych (uchwyty, konsolki, haczyki) przez przykręcanie do gotowego podłoża na ścianie  | szt. | 1,0 |  |  |
| 22. | KNR 5-080608-07 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2  | szt. | 82,0 |  |  |
| 23. | KNR 5-080616-07 | Montaż zwodów poziomych wysokich na dachu - dł. przęsła do 10m  | szt. | 36,0 |  |  |
| 24. | KNR 5-080615-02 | Montaż iglic z ostrzem odgromowym na słupie z rury stalowej o śr do 48mm - stojącym | szt. | 4,0 |  |  |
| 25. | KNR 5-080616-09 | Montaż zwodów poziomych wysokich na dachu - dł. przęsła do 20m  | szt. | 82,0 |  |  |
| 26. | Kalkulacja. własna | Zakup transport i ustawienie kuchni elektrycznej z płytą indukcyjną i z piekarnikiem  | szt. | 4,0 |  |  |
| 27. | Kalkulacja własna | Koszty podłączenia kuchni do zasilania  | szt. | 4,0 |  |  |
| 28. | KNNR 5 0810200 | Układanie kabli | m | 82 |  |  |
| 29. | KNNR 5 072609 | Obróbki końcówek kabla na sucho | szt | 8 |  |  |
|  |  | **Wartość netto** |  |