

załącznik do oferty cenowej

Przedszkole w Wodzisławiu

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--------------------------|---|------|---------|---------|
| 1 Demontaż istniejących elementów instalacji elektrycznej w pomieszczeniach Przedszkolnych | | | | | |
| 1 | KNNR 9 d.1 0202-02 | Demontaż istniejącej rozdzielni TB-9x25A we wnęce w korytarzu Przedszkola | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNNR 4-03 d.1 0907-02 | Odcłaczenie przewodów o przekroju żył do 4 mm ² od pierścieni łączeniowych w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t. | kpl. | | |
| | | 23 | kpl. | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 3 | KNNR 9 d.1 0401-07 | Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 2 Instalacja elektryczna wewnętrzna oświetleniowa, gniazd wtkowych i telefoniczna oraz telewizyjna | | | | | |
| 4 | KNNR 5 d.2 1209-11 | Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu | otw. | | |
| | | 17 | otw. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 5 | KNNR 5 d.2 0110-05 | Listwy elektroinstalacyjne z PCW 60x40 mm ściennie przykręcane do betonu | m | | |
| | | 58 | m | 58.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |
| 6 | KNNR 5 d.2 0110-05 | Listwy elektroinstalacyjne z PCW 25x17 mm ściennie przykręcane do betonu | m | | |
| | | 68 | m | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 7 | KNNR 5 d.2 0212-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył YDY żo 3x1,5mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych | m | | |
| | | 123 | m | 123.000 | |
| | | | | RAZEM | 123.000 |
| 8 | KNNR 5 d.2 0212-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył YDY żo 4x1,5mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych | m | | |
| | | 125 | m | 125.000 | |
| | | | | RAZEM | 125.000 |
| 9 | KNNR 5 d.2 0212-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył YDY żo 3x2,5mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych | m | | |
| | | 138 | m | 138.000 | |
| | | | | RAZEM | 138.000 |
| 10 | KNNR 5 d.2 0212-01 | Przewody kabelkowe telefoniczny typu UPT 12x2x0,5mm układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych | m | | |
| | | 58 | m | 58.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |
| 11 | KNNR 5 d.2 0212-01 | Przewody kabelkowe telewizyjny ekranowany 0,6mm układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych | m | | |
| | | 58 | m | 58.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |
| 12 | KNNR 5 d.2 0301-09 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym | szt. | | |
| | | 39 | szt. | 39.000 | |
| | | | | RAZEM | 39.000 |
| 13 | KNNR 5 d.2 0302-01 | Puszki instalacyjne hermetyczne do listew elektroizolacyjnych 3-wylot | szt. | | |
| | | 39 | szt. | 39.000 | |
| | | | | RAZEM | 39.000 |
| 14 | KNNR 5 d.2 0302-06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 60 mm o 4 wylotach | szt. | | |
| | | 18 | szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 15 | KNNR 5 d.2 0308-06 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym 3-biegunowe -podwójne przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² | szt. | | |
| | | 17 | szt. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 16 | KNNR 5 d.2 0306-01 | Łączniki natynkowo-wtykowe w puszcze szczękowej | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 17 | KNNR 5 d.2 0306-04 | Łączniki schodowe krzyżowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |

Norma 3.11

- 10 - St. Inep Nadz
robót elektrycznych
Michał Wilk
upr. budow. nr 158/KL/72



| Lp. | Podst | Opis i wyciecznia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------|-------------------------|---|--------|--------|--------|
| 18 | KNNR 5 d.2.0306-03 | Łączniki świecznikowe podtylnkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 19 | KNNR 5 d.2.0308-01 | Gniazda instalacyjne telefoniczne | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 20 | KNNR 5 d.2.0308-01 | Gniazda instalacyjne telewizyjne | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 21 | KNR 4-03 d.2.0907-02 | Podłączanie przewodów o przekroju żył do 4 mm ² w puszkach odgaleźnych i odgaleźnikach n.t. i p.t. | kpl. | | |
| | | 35 | kpl. | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 22 | KNR 5-18 d.2.1106-01 | Wypusty na gniazdo wtykowe 2-bieg, 6A wyk.przew.YDY 3x2,5mm ² w ścianie p.t. w pomieszczeniu szatni i wneka korytarza | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 23 | KNNR 5 d.2.0502-03 | Oprawy oświetleniowe przykręcane - świetlówkowa do 2x40 W -AW z inwertorem do3h oświetlenie awaryjne | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 24 | KNNR 5 d.2.1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 6 | pomiar | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 25 | KNNR 5 d.2.1301-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 | KNNR 5 d.2.1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania | szt. | | |
| | | 17 | szt. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 3 Tablica bezpiecznikowa | | | | | |
| 27 | KNNR 5 d.3.0404-01 | Tablice rozdzielcze typu RWN 18 modułowa prod LEGRAND wyposażona w elementy częściowo przeniesione z istniejącej tablicy : lampki 3-faz kontroli faz , wyl. FR-63a szt.1 wyl. nadm. prąd. S-303-25A szt1. S-301-20A szt3, S-301-16A szt 3-przeniesine zabezp.kuchni | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |