

Załącznik nr 12 /po korekcie/

Inst elektr PRZEDMIAR Dom Kultury 01_2014

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wycenienia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|
| 1 | KNR 4-03 1011-11 | Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglanym | szt. | | |
| | | | 1 | 1.000 | 1.000 |
| 2 | KNR 4-03 1011-12 | Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu ceglanym (do 5 dm3) | szt. | | |
| | | | 130 | 130.000 | 130.000 |
| 3 | KSNR 5 0202-08 | Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie 20-50 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża | szt. | | |
| | | | 1 | 1.000 | 1.000 |
| 4 | KSNR 5 0202-07 | Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie 10-20 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża | szt. | | |
| | | | 1 | 1.000 | 1.000 |
| 5 | KSNR 5 0202-06 | Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża | szt. | | |
| | | | 1 | 1.000 | 1.000 |
| 6 | KSNR 5 0203-01 | Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg | szt. | | |
| | | | 2 | 2.000 | 2.000 |
| 7 | KNR 5-08 0301-23 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle | szt. | | |
| | | | 176 | 176.000 | 176.000 |
| 8 | KNR 4-03 1003-25 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 2 1/2 ceg. - śr.rury do 100 mm | otw. | | |
| | | | 29 | 29.000 | 29.000 |
| 9 | KNR 5-08 0304-05 | Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych przez przykręcenie z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej (3 wyloty) | szt. | | |
| | | | 61 | 61.000 | 61.000 |
| 10 | KNR 5-08 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | | 19 | 19.000 | 19.000 |
| 11 | KNR 5-08 0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | | 18 | 18.000 | 18.000 |
| 12 | KNR 5-08 0307-04 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | | 6 | 6.000 | 6.000 |
| 13 | KNR 5-08 0308-04 | Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa szt. jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem | szt. | | |
| | | | 3 | 3.000 | 3.000 |
| 14 | KNR 5-08 0308-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych świecznikowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem | szt. | | |
| | | | 3 | 3.000 | 3.000 |
| 15 | KNR 5-08 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uzziemieniem w puszkach z podłączeniem | szt. | | |
| | | | 38 | 38.000 | 38.000 |
| 16 | KNR 5-08 0309-07 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg. z uzziemieniem klejonych 16A/2.5mm2 z podłączeniem | szt. | | |
| | | | 25 | 25.000 | 25.000 |
| 17 | KNR 5-08 0309-09 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-biegunowych z uzziemieniem przykręcanych 16A/4mm2 z podłączeniem | szt. | | |
| | | | 2 | 2.000 | 2.000 |
| 18 | KNR 5-08 0309-09 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-biegunowych z uzziemieniem przykręcanych 16A/4mm2 z podłączeniem | szt. | | |
| | | | 3 | 3.000 | 3.000 |
| 19 | KNR 5-08 0502-03 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (il.mocowań 2) | kpl. | | |
| | | | 15 | 15.000 | 15.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|----------|
| 20 | KNR 5-08 0514-07 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 2x36W | szt. | | |
| | | 16 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 21 | KNR 5-08 0514-03 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 2x18W - końcowych | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 22 | KNR 5-08 0504-03 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych [oprawy żarowe szczelne] ze świetłówkami energooszczędnymi | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 23 | KNR 5-08 0504-03 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych [kinkiet ozdobny] | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 24 | KNR 5-08 0504-03 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych [plafoniera ze świetłówką energooszczędna] | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 25 | KNR 5-08 0504-03 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych [oprawy żarowe szczelne z czujnikami ruchu] | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 26 | KNR 5-08 0701-05 | Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 2kg na ścianie (1 mocow.) | szt. | | |
| | | 140 | szt. | 140.000 | |
| | | | | RAZEM | 140.000 |
| 27 | KNR 5-08 0705-07 | Przykręcanie do gotowych otworów korytek 'U575' szer.100mm | m | | |
| | | 140 | m | 140.000 | |
| | | | | RAZEM | 140.000 |
| 28 | KNR 5-08 0512-01 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych sufitowych na podwieszonych sufitach 4x40W - przykręcanych (oprawy nasufitowe 4x18W) | szt. | | |
| | | 66 | szt. | 66.000 | |
| | | | | RAZEM | 66.000 |
| 29 | KNR 5-08 0514-07 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 2x40W [oprawa ewakuacyjna TCH329EL2] | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 30 | KNR 5-10 1007-02 | Mocowanie uchwytyami projektorów o ciężarze do 12.5 kg na ścianach i konstrukcjach [naświetlacze metalohalogenkowe] | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 31 | KNR 4-03 1001-01 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | 750 | m | 750.000 | |
| | | | | RAZEM | 750.000 |
| 32 | KNR 5-08 0209-02 | Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże nie-beton.) układany w tynku | m | | |
| | | 2395 | m | 2395.000 | |
| | | | | RAZEM | 2395.000 |
| 33 | 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-beton. | m | | |
| | | 145 | m | 145.000 | |
| | | | | RAZEM | 145.000 |
| 34 | KNR 5-08 0210-03 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. | m | | |
| | | 175 | m | 175.000 | |
| | | | | RAZEM | 175.000 |
| 35 | KNR 5-10 0117-01 | Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania | m | | |
| | | 25 | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 36 | KSNR 5 0601-01 | Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych | m | | |
| | | 155 | m | 155.000 | |
| | | | | RAZEM | 155.000 |
| 37 | KSNR 5 0601-03 | Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienapężane pionowe mocowane na wspornikach obsadzanych | m | | |
| | | 25 | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 38 | KSNR 5 0602-03 | Montaż uziomów powierzchniowych poziomych w wykopie gł. 0.6 m w gruncie kat. IV | m | | |
| | | 162 | m | 162.000 | |
| | | | | RAZEM | 162.000 |
| 39 | KNR 4-03 1202-02 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar. | | |
| | | 8 | pomiar. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 40 | KNR 4-03 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar. | | |
| | | 37 | pomiar. | 37.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.000 |
| 41 | KNR 4-03 1205-05 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania | pomiar. | | |
| | | 1 | pomiar. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 42 | KNR 4-03 1205-06 | Następny pomiar skuteczności zerowania | pomiar. | | |
| | | 46 | pomiar. | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 43 | KNR 4-03 1205-03 | Pierwszy pomiar instalacji odgromowej | pomiar. | | |
| | | 5 | pomiar. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 44 | KNR 4-03 1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego | pomiar. | | |
| | | 1 | pomiar. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 45 | kalkulacja indywidualna | Demontaż istn. instalacji elektrycznych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |