
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Obudowa istniejącego wejścia do windy w budynku zespołu szkół
specjalnych w Tarnobrzegu
ADRES INWESTYCJI: działka 186401_1.0012.3625/3
39-400 Tarnobrzeg, ul. Kopernika 18
NAZWA INWESTORA: Miasto Tarnobrzeg
ADRES INWESTORA: ul. Kościuszki 32, 39-400 Tarnobrzeg

BRANŻE: ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA: 12.03.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
12.03.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|------------------|--|------|---------|--------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | KNNR 5 0301-02 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym Krotność = 2 | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 2 | KNNR 5 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane -A1 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | KNNR 5 0502-02 | Oprawy oświetleniowe awaryjne przykręcane pyłoszczelne - AW1 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | KNNR 5 0502-02 | Oprawy oświetleniowe awaryjne przykręcane pyłoszczelne - AW3 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | KNNR 5 0506-01 | Oprawy oświetleniowe przeszkodowe przykręcane ewakuacyjne pyłoszczelne - EW1 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | KNR 7-24 0152-01 | Kurtyny powietrza do drzwi chłodniczych o masie 100 kg | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | KNNR 5 0111-02 | Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże inne niż betonowe | m | | |
| | | 34 | m | 34,000 | |
| | | | | RAZEM | 34,000 |
| 8 | KNNR 5 0203-07 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane w kanały zamknięte | m | | |
| | | 38 | m | 38,000 | |
| | | | | RAZEM | 38,000 |
| 9 | KNR 5-14 0516-03 | Układanie przewodów 4.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach | m | | |
| | | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 10 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 | KNNR 5 1209-1201 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu | otw. | | |
| | | 2 | otw. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 12 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 13 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe HDHp, 3x1,5 (ilość i przekrój żył n x mm ²) | m | | |
| | | 22 | m | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 14 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------|--|------------|---------|--------|
| 15 | KNR 4-03 0907-01 | Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm ² od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t. | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 16 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 17 | KNNR 5 0302-05 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach - puszka 80 | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 18 | KNNR 5 1301-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomi ar | | |
| | | 1 | pomi ar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 19 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomi ar | | |
| | | 10 | pomi ar | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 20 | KNNR 5 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 21 | KNNR 5 1304-06 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 22 | KNNR-W 9 1201-02 | Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy | punk t | | |
| | | 2 | punk t | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 23 | KNNR-W 9 1201-03 | Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu | punk t | | |
| | | 4 | punk t | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |