

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Remont Auli z wymianą instalacji elektrycznej

Adres: Parkowa
Zawierice

Kody CPV:

Inwestor: Zespół Szkół im. Grn J.Bema w Zawierciu

Wykonawca:

Sporządził:
Sprawdził:
Data opracowania: 2.07.2024

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilo ci składowe | Ilo robót |
|--------|----------------------------|--|----------------------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | AULA | | | |
| 1.1 | | Remont posadzki | | | |
| 1.1.1 | KNR 4-01 0815-0900 | Wymiana pojedynczych deszczulek 45 | szt. szt. | 45,000 | 45,000 |
| 1.1.2 | KNR 4-01 0814-0300 | Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu z deszczulek d bowych lub jesionowych o grubo ci 22 mm mocowanych na lepiku 1 | m2 m2 | 1,000 | 1,000 |
| 1.1.3 | KNR 1901/933/3 | Cyklinowanie i szpachlowanie parkietu 54,824 | m2 m2 | 54,824 | 54,824 |
| 1.1.4 | KNR-W 2-02 1122-0500 | Cokoły przy cienne 16+16+9+9 | m m | 50,000 | 50,000 |
| 1.1.5 | KNR-W 2-02 1122-0700 | Lakierowanie posadzek i parkietów 16*8,95 | m2 m2 | 143,200 | 143,200 |
| 1.2 | | Wymiana lamp | | | |
| 1.2.1 | kalkulacja własna | Dostawa i monta lamp sufitowych wisz cych (100w) wraz z podł czeniem 5 | kpl. kpl. | 5,000 | 5,000 |
| 1.2.2 | kalkulacja własna | Dostawa i monta lamp kinkiet wraz z podł czeniem 10 | kpl. kpl. | 10,000 | 10,000 |
| 1.2.3 | KNNR 5 0713-01 analogia | Układanie kabli - wymiana przewodów z wykuciem bruzd i zaprawieniem 120 | m m | 120,000 | 120,000 |
| 1.2.4 | kalkulacja własna | monta gniazd elektrycznych 12 | kpl. kpl. | 12,000 | 12,000 |
| 1.2.5 | KNNR 5 1302-06 | Badanie linii kablowej 1 | odci nek odci nek | 1,000 | 1,000 |
| 1.2.6 | KNNR 5 0713-01 | Układanie kabli w kanałach zamkni tych 18 | m m | 18,000 | 18,000 |
| 1.2.7 | kalkulacja własna | Wymiana rozdzielni na auli 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 1.2.8 | kalkulacja własna | Instalacja nagło nienia - monta i demonta na czas prowadzenia robót remontowych 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 1.2.9 | KNNR 5 0713-01 analogia | Układanie kabli - wymiana przewodów z wykuciem bruzd i zaprawieniem 60 | m m | 60,000 | 60,000 |
| 1.2.10 | KNNR 5 1302-06 | Badanie linii kablowej 1 | odci nek odci nek | 1,000 | 1,000 |
| 1.3 | | Naprawa tynków | | | |
| 1.3.1 | KNR-W 4-01 1216-0100 | Zabezpieczenie podłóg foli 22*9 | m2 m2 | 198,000 | 198,000 |
| 1.3.2 | kalkulacja własna | Demontaz istniej cych instalacji 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 1.3.3 | KNR-W 4-01 1204-0800 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówno i (sfałdowa) do malowania farbami emulsyjnymi (22+22+9+9)*5 | m2 m2 | 310,000 | 310,000 |
| 1.3.4 | KNR 4-01 0106-0400 | Usuni cie z parteru gruzu bez wzgl du na kategori 100*0,005 | m3 m3 | 0,500 | 0,500 |
| 1.3.5 | KNR 4-01 0105-0600 | Odwiezienie lub dowiezienie gruzu taczkami na odległo 10 m 0,5 | m3 m3 | 0,500 | 0,500 |
| 1.3.6 | KNR 4-01 0108-1700 | Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległo do 1 km 0,5 | m3 m3 | 0,500 | 0,500 |
| 1.3.7 | KNR 4-01 0108-0800 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na ka dy nast pny 1 km - 9 km 0,5 | m3 m3 | 0,500 | 0,500 |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilości składowe | Ilo robót |
|--------|-------------------------|---|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.3.8 | KNR 4-01 1204-0700 | Jednokrotne gruntowanie cian 310 | m2 m2 | 310,000 | 310,000 |
| 1.3.9 | KNR 2-02 0814-0100 | Tynki pocienione, przecierane, grubo ci 3-4 mm, na cianach betonowych, wykonywane r cznie z transportem r cznym. 310 | m2 m2 | 310,000 | 310,000 |
| 1.3.10 | KNR-W 2-02 1510-0100 | Dwukrotne malowanie farb emulsyjn powierzchni wewn trznych tynków 310/2 | m2 m2 | 155,000 | 155,000 |
| 1.3.11 | kalkulacja własna | Wykonanie tynku ywicznego na uprzednio przygotowanym podło u wraz z usuni ciem lamperii 150 | m2 m2 | 150,000 | 150,000 |
| 1.3.12 | KNR 2-02 1503-0500 | Jednokrotne gruntowanie sufitu 22*9*1,4 | m2 m2 | 277,200 | 277,200 |
| 1.3.13 | KNR-W 2-02 1507-0900 | Dwukrotne malowanie farb emulsyjn powierzchni wewn trznych tynków sufitów 22*9*1,4 | m2 m2 | 277,200 | 277,200 |
| 1.3.14 | KNR 2-02 0814-0100 | Tynki pocienione, przecierane - sufit 22*9*1,4 | m2 m2 | 277,200 | 277,200 |
| 1.3.15 | KNR 2-02 1605-0200 | Rusztowania wewn trzne 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 1.3.16 | kalkulacja własna | Wymian kratki wentylacyjnych 3 | szt. szt. | 3,000 | 3,000 |
| 1.4 | | Wymiana grzejników | | | |
| 1.4.1 | KNR 4-02 0520-0400 | Demonta grzejnika 10 | kpl. kpl. | 10,000 | 10,000 |
| 1.4.2 | KNR-I 0-35 0201-0800 | Ruroci gi o rednicy zewn trznej i grubo ci cianki 42x1,5 mm układane na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów, lutem twardym 22*4 | m m | 88,000 | 88,000 |
| 1.4.3 | KNR-I 0-35 0215-0300 | Monta zaworów grzejnikowych termostatycznych o podwójnej regulacji, prostych lub k towych z głowicami termostatycznymi, armatura fi 20 mm 10 | szt. szt. | 10,000 | 10,000 |
| 1.4.4 | KNR-I 0-35 0215-0700 | Monta zaworów grzejnikowych powrotnych prostych lub k towych, armatura fi 20 mm 10 | szt. szt. | 10,000 | 10,000 |
| 1.4.5 | KNR-I 0-35 0215-0900 | Monta odpowietrzników automatycznych - rednica armatury 15 mm 10 | szt. szt. | 10,000 | 10,000 |
| 1.4.6 | KNR-I 0-35 0231-0400 | Próba szczelno ci instalacji w budynkach niemieszkalnych, ruroci gi o rednicy zewn trznej 10-54 mm - próba wodna ci nieniowa 22*4 | m m | 88,000 | 88,000 |
| 1.4.7 | KNR-I 0-35 0214-0400 | Podł czenie grzejników do instalacji centralnego ogrzewania - grzejniki płytowe i rz dowe 8 | szt. szt. | 8,000 | 8,000 |
| 1.4.8 | kalkulacja własna | Grzejniki stalowe panelowe 10 | kpl. kpl. | 10,000 | 10,000 |
| 2 | | NAPRAWA ELEWACJI | | | |
| 2.1 | KNR-K 08 0101-03 | Przygotowanie podło a. Uzupelnienie ubytków tynku w jednym miejscu o pow. do 0,50 m2 5 | m2 m2 | 5,000 | 5,000 |
| 2.2 | KNR-K 08 0202-0100 | Dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe akrylowe wyprawy tynkarskie - uzupelnienie tynku 5 | m2 m2 | 5,000 | 5,000 |
| 2.3 | kalkulacja własna | Uszczernienie połączeń obróbek blacharskich 50 | m m | 50,000 | 50,000 |