
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA OŚWIETLENIA W HALI SPORTOWEJ - MAŁA HALA
ADRES INWESTYCJI: ul. Szkolna 20, 63-842 Pudliszki
NAZWA INWESTORA: Gmina Krobia
ADRES INWESTORA: Ul. Rynek 1, 63-840 Krobia
DATA OPRACOWANIA: 15.05.2024

Spis treści

| | |
|---------------------------------------|---|
| Strona Tytułowa | 1 |
| Spis treści | 2 |
| Charakterystyka obiektu | 3 |
| Kosztorys ofertowy | 4 |
| 1 Montaż opraw | 4 |
| 2 Instalacja elektryczna | 4 |
| 3 Doposażenie rozdzielni elektrycznej | 4 |
| 4 Pomiary | 5 |

Koszorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|---|--|--|-------------|--|------|-------------|
| KOSZTORYS: | | | | | | |
| 1 | | Montaż oprav | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 9 0501-05 z.o. 2.6. 9901-12 | Demontaż oprav oświetleniowych - wysokość montażu 8,4m | szt. | 15,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 d.1 | kalk. własna | Utylizacja oprav oświetleniowych z demontażu | szt. | 15,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 d.1 | KNNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 29 * 17 = 493,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 d.1 | KNNR-W 2-02 1611-03 | Rusztowania ramowe przestrzenne wysokości do 8 m | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 d.1 | KNNR 5 0502-04 z.o. 3.2. 9901-12 | Montaż naświetlacza, montaż do konstrukcji hali - wysokość montażu 8,4m | kpl. | 15,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 d.1 | KNNR 5 0502-04 | Montaż oprawy ewakuacyjnej "WYJŚCIE EWAKUACYJNE" - wysokość montażu 2,5m | kpl. | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 d.1 | KNNR 5 0502-04 | Montaż oprawy ewakuacyjnej, montaż do konstrukcji hal - wysokość montażu 4m | kpl. | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 d.1 | KNNR 5 0502-04 z.o. 3.2. 9901-12 | Montaż oprawy ewakuacyjnej, montaż do konstrukcji hal - wysokość montażu 8,4m | kpl. | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 d.1 | KNNR 5 1201-01 | Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych | szt. | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 d.1 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt.ż ył | ((15 + 2 + 4) * 6) + 9 + 3 + 9 = 147,000 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Montaż oprav | | | | | | 0,00 |
| 2 | | Instalacja elektryczna | | | | |
| 11 d.2 | KNNR 5 1207-03 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie | m | 100,000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 d.2 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | 100,000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 d.2 | KNNR 5 0205-01 | Układanie przewodu YDYżo 3x,15mm2 do oprav ewakuacyjnych | m | 300,000 | 0,00 | 0,00 |
| 14 d.2 | KNNR 3 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m2 | 100 * 0,2 = 20,000 | 0,00 | 0,00 |
| 15 d.2 | kalk. własna | Utylizacja gruzu | m3 | 100 * 0,2 * 0,1 = 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Instalacja elektryczna | | | | | | 0,00 |
| 3 | | Doposażenie rozdzielni elektrycznej | | | | |
| 16 d.3 | KNNR 9 0202-01 | Demontaż istniejącej rozdzielni wraz z aparatami | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 17 d.3 | KNNR 5 0404-03 | Montaż rozdzielnic elektrycznych natynkowych | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 18 d.3 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt.ż ył | 50 * 3 = 150,000 | 0,00 | 0,00 |
| 19 d.3 | KNNR 5 1203-04 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce | szt.ż ył | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| 20 d.3 | KNNR 3 0602-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap. na ścianach ceramicznych, betonowych, z płyt wiórowo-cementowych, zagruntowanych siatkach | m2 | ((0,6 * 0,2) * 2) + ((0,7 * 0,2) * 2) = 0,520 | 0,00 | 0,00 |
| 21 d.3 | KNNR 3 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m2 | ((0,6 * 0,2) * 2) + ((0,7 * 0,2) * 2) = 0,520 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Doposażenie rozdzielni elektrycznej | | | | | | 0,00 |

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|--|---------------------|---|------------|-------------------------------|------|-------------|
| 4 | | Pomiary | | | | |
| 22 d.4 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomi ar | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 23 d.4 | KNNR 5 1303-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pierwszy pomiar) | pomi ar | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 24 d.4 | KNNR-W 9 1201-02 | Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy | punk t | 12 + 8 + 4 + 4 = 28,000 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Pomiary | | | | | | 0,00 |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | 0,00 |