

Inwestor:

Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 3
w Rybniku
ul. Energetyków 46
44-200 Rybnik

PRZEDMIAR ROBÓT

Adres budowy: ul. Energetyków 46, 44-200 Rybnik

Nazwa zadania:

**Poprawa bezpieczeństwa pożarowego- wymiana 575 sztuk
opraw ewakuacyjnych w SPZOZ WSS Nr3 w Rybniku.**

Rodzaj robót: Roboty ogólnobudowlane

CPV 45311000-0

Rybnik, maj 2019r.

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa ustalenia | Opis robót | Jedn. miary | Ilość |
|-----|-----------------------|------------|----------------|-------|
|-----|-----------------------|------------|----------------|-------|

1. Wymiana 575 sztuk opraw ewakuacyjnych w SPZOZ WSS Nr3 w Rybniku

| Kod | Opis | Jm | Ilości składowe | Ilość robót |
|--------------------|---|--------------------------------|--------------------|-------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| KNNR 9 0501-0100 | Demontaż starych opraw ewakuacyjnych 1x8 W i ich utylizacja oraz montaż w ich miejsce nowych opraw ewakuacyjnych jednofunkcyjnych, LED, IP65, 3h, atest CNBOP, strumień >=300 lm, moc <=5 W 279 | szt. | | 279,000 |
| | | szt. | 279,000 | |
| KNNR 9 0501-0100 | Demontaż starych opraw świetlówkowych z modulem awaryjnym i ich utylizacja oraz montaż w ich miejsce nowych opraw ewakuacyjnych dwufunkcyjnych, LED, IP65, 3h, atest CNBOP, strumień >=350 lm, moc<=14 177 | szt. | | 177,000 |
| | | szt. | 177,000 | |
| KNNR 9 0501-0100 | Demontaż starych opraw dostropowych z modulem awaryjnym typu AN D225/226 i ich utylizacja oraz montaż w ich miejsce nowych opraw o podobnych parametrach, atest CNBOP, 16 | szt. | | 16,000 |
| | | szt. | 16,000 | |
| KNNR 9 0501-0100 | Demontaż starych opraw typu hybryd i ich utylizacja oraz montaż w ich miejsce nowych opraw ewakuacyjnych dwufunkcyjnych, LED, IP65, 3h, atest CNBOP, strumień >=300 lm, moc<=5 W 103 | szt. | | 103,000 |
| | | szt. | 103,000 | |
| KNNR-W 9 1201-0100 | Pomiar natężenia oświetlenia wnętrz bezpośrednio na stanowisku roboczym w tunelach komunikacyjnych 1, 2, 3, 4 oraz w pawilonach 3, 4, 5, 6 i 7 2875 | pkt pomiar pkt pomiar | 2 875,000 | 2 875,000 |