

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **BUDOWA BUDYNKU SZATNI PRZY BOISKU SPORTOWYM W OSIEKU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ**
Adres obiektu budowlanego: **DZ. EW. NR 1231, 1232, 1010/3 SUCHOWOLA, GMINA OSIEK**
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Osiek, ul. Rynek 1, 28-221 Osiek, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE**
Data opracowania przedmiaru robót: **2020-10-08**
Nazwa jednostki opracowującej: **Budownictwo Firma Doradczo - Inwestycyjna Jan Pluta
39-340 Padew Narodowa, Wojków 63**

Przedmiar robót

| Nr | Kod pozycji | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość |
|-------|-------------------------|---|-------|--------|
| | Kosztorys | BUDOWA BUDYNKU SZATNI PRZY BOISKU SPORTOWYM W OSIEKU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ | | |
| 1 | Rozdział | Wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie | | |
| 1.1 | Element | Element | | |
| 1.1.1 | DC 15/413/1 | Analogia. Wentylator wykonany z tworzywa sztucznego formowanego wtryskowo, wyposażony w: mocowania antywibracyjne silnika, klapę zwrotną, lamkę kontrolną, czujnik ruchu. Maks. temp. medium 40st.C, wydajność maks. 95 m3/h | szt | 7,000 |
| 1.1.2 | DC 15/413/1 | Analogia. Wentylator wykonany z tworzywa sztucznego formowanego wtryskowo, wyposażony w: mocowania antywibracyjne silnika, klapę zwrotną, lamkę kontrolną, czujnik ruchu. Maks. temp. medium 40st.C, wydajność maks. 180 m3/h | szt | 4,000 |
| 1.1.3 | DC 15/413/1 | Analogia. Wentylator wykonany z tworzywa sztucznego formowanego wtryskowo, wyposażony w: mocowania antywibracyjne silnika, klapę zwrotną, lamkę kontrolną, czujnik ruchu. Maks. temp. medium 40st.C, wydajność maks.280 m3/h | szt | 3,000 |
| 1.1.4 | TZKNBK 22/7/1 | Analogia. Kratka ścienna wentylacyjna z tworzywa sztucznego o średnicy Fi160mm, kolor biały [R=0,5] | szt | 23,000 |
| 1.1.5 | DC 15/312/10 | Podstawy dachowe stalowe kołowe, układ kanałowy, fi do 160 mm - płyta dachowa | szt | 38,000 |
| 1.1.6 | DC 15/104/5 | Przewody wentylacyjne okrągłe, stalowe, ocynkowane, udział kształtek do 35%, klasa szczelności A, fi 160 mm | m2 | 66,819 |
| 1.1.7 | Kalkulacja indywidualna | Daszek, czapka kominowa Fi 160 mm | szt | 38,000 |
| 1.1.8 | Kalkulacja indywidualna | Obróbka dachu wokół kominów wentylacyjnych | | 38,000 |
| 1.1.9 | KNNR 5/1209/1 (5) | Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, wielkość otworu Fi160mm - Analogia, przejście przez strop i dach | otwór | 76,000 |

Spis treści

| | |
|---|----------|
| A. Strona tytułowa. | 1 |
| B. Przedmiar robót. | 2 |
| 1. Wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie. | 2 |
| 1.1. Element. | 2 |
| 1.1.1. Analogia. Wentylator wykonany z tworzywa sztucznego formowanego wtryskowo, wyposażony w: mocowania antywibracyjne silnika, klapę zwrotną, lamkę kontrolną, czujnik ruchu. Maks. temp. medium 40st.C, wydajność maks. 95 m3/h. | 2 |
| 1.1.2. Analogia. Wentylator wykonany z tworzywa sztucznego formowanego wtryskowo, wyposażony w: mocowania antywibracyjne silnika, klapę zwrotną, lamkę kontrolną, czujnik ruchu. Maks. temp. medium 40st.C, wydajność maks. 180 m3/h. | 2 |
| 1.1.3. Analogia. Wentylator wykonany z tworzywa sztucznego formowanego wtryskowo, wyposażony w: mocowania antywibracyjne silnika, klapę zwrotną, lamkę kontrolną, czujnik ruchu. Maks. temp. medium 40st.C, wydajność maks.280 m3/h. | 2 |
| 1.1.4. Analogia. Kratka ścienna wentylacyjna z tworzywa sztucznego o średnicy Fi160mm, kolor biały [R=0,5]. | 2 |
| 1.1.5. Podstawy dachowe stalowe kołowe, układ kanałowy, fi do 160 mm - płyta dachowa. | 2 |
| 1.1.6. Przewody wentylacyjne okrągłe, stalowe, ocynkowane, udział kształtek do 35%, klasa szczelności A, fi 160 mm. | 2 |
| 1.1.7. Daszek, czapka kominowa Fi 160 mm. | 2 |
| 1.1.8. Obróbka dachu wokół kominów wentylacyjnych. | 2 |
| 1.1.9. Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, wielkość otworu Fi160mm - Analogia, przejście przez strop i dach | 2 |
| C. Spis treści. | 3 |