

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa i remont istniejącego budynku OSP w Kłonnej na działce nr ewid. 745, 746, 747, 748/1, obręb 0006 Kłonna, jednostka ewid. 142304\_2 Odrzywół, gm. Odrzywół

ADRES INWESTYCJI: na działce nr ewid. 745, 746, 747, 748/1, obręb 0006 Kłonna

INWESTOR: Gmina Odrzywół, ul. Warszawska 53, 26-425 Odrzywół

ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 53, 26-425 Odrzywół

BRANŻE: Instalacje sanitarne wewnętrzne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 2021-09-20

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Obmiar

| Lp.      | Podstawa   | Opis i Wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|------|---------|-------|
| OBMIAR:  |  |  |      |         |       |
| 1        |  | Instalacja wentylacji nawiewno wywiewnej   |      |         |       |
| 1<br>d.1 | KNR-W 2-17<br>0301-01<br>analogia<br>ST-s-<br>01.01.00 | Odsyssacz spalin- ssak - przewód elastyczny-<br>długość 5 m+ zespół elektryczny ze-ssak  | szt. |         |       |
|          |  | 1  | szt. | 1,000   |       |
|          |  |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 2<br>d.1 | KNR-W 2-17<br>0208-01<br>ST-s-<br>01.01.00             | Wentylator dachowy z wyrzutem poziomym o<br>wydajności maksymalnej 3900 m3/h,napięcie 3 x 400<br>V+ wyłącznik serwisowy is 16/7,5 kW | szt. |         |       |
|          |  | 1  | szt. | 1,000   |       |
|          |  |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 3<br>d.1 | KNR-W 2-17<br>0149-02<br>ST-s-<br>01.01.00             | Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr.do<br>250 mm,w układach kanałowych+ cokół blaszany                                     | szt. |         |       |
|          |  | 1  | szt. | 1,000   |       |
|          |  |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 4<br>d.1 | kalkulacja<br>indywidualna<br>Uproszczona              | Materiały instalacyjne na potrzeby systemu<br>odssysania spalin.   | kpl  |         |       |
|          |  | 1  | kpl  | 1,000   |       |
|          |  |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 5<br>d.1 | kalkulacja<br>indywidualna<br>Uproszczona              | Konstrukcje wsporcze na potrzeby systemu<br>odssysania spalin.   | kpl  |         |       |
|          |  | 1  | kpl  | 1,000   |       |
|          |  |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 6<br>d.1 | kalkulacja<br>indywidualna<br>Uproszczona              | Kompletny montaż systemu odciągu spalin.   | kpl  |         |       |
|          |  | 1  | kpl  | 1,000   |       |
|          |  |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 7<br>d.1 | KNR-W 2-17<br>0120-02<br>ST-s-<br>01.01.00             | Przewody wentylacyjne z blachy<br>aluminiowej,kołowe,typ B/I o śr.do 200 mm - udział<br>kształtek do 55 %-podłączenie okapu          | m2   |         |       |
|          |  | 3  | m2   | 3,000   |       |
|          |  |  |      | RAZEM   | 3,000 |
| 8<br>d.1 | kalkulacja<br>indywidualna<br>ST-s-<br>01.01.00        | Izolacja kanałów wentylacyjnych matą lamelową - 40<br>mm -mocowane na szpilki samoprzylepne -udział<br>kształtek do 65%              | m2   |         |       |
|          |  | 3,5  | m2   | 3,500   |       |
|          |  |  |      | RAZEM   | 3,500 |

## Obmiar

| Lp.       | Podstawa   | Opis i Wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|--|------|---------|-------|
| 9<br>d.1  | KNR 2-17<br>0156-01<br>ST-s-<br>01.01.00                       | Nawietrzak ścienny do montażu w ścianie wraz z grzałką elektryczną-pobór mocy 305W-masa 4,1kg-napięcie 230V<br>-wydajność 97m3/h | szt. |         |       |
|           |  | 1  | szt. | 1,000   |       |
|           |  |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 10<br>d.1 | KNR-W 2-17<br>0206-01<br>analogia<br>ST-s-<br>01.01.00         | Wentylator osiowy o wydajności maksymalnej 80 m3/h   | szt. |         |       |
|           |  | 2  | szt. | 2,000   |       |
|           |  |  |      | RAZEM   | 2,000 |
| 11<br>d.1 | KNR-W 2-17<br>0206-01<br>analogia<br>ST-s-<br>01.01.00         | Wentylator osiowy o wydajności maksymalnej 180 m3/h  | szt. |         |       |
|           |  | 2  | szt. | 2,000   |       |
|           |  |  |      | RAZEM   | 2,000 |
| 12<br>d.1 | kalkulacja<br>indywidualna<br>ST-s-<br>01.01.00<br>Uproszczona | Próby, rozruch i regulacja wentylacji mechanicznej.  | kpl  |         |       |
|           |  | 1  | kpl  | 1,000   |       |
|           |  |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 2         |  | Roboty budowlane.  |      |         |       |
| 13<br>d.2 | KNR 7-28<br>0205-10<br>ST-s-<br>01.01.00                       | Przebicie otworów o pow.ponad 0.1 do 0.5 m2 dla przewodów wentylacyjnych w ścianach murowanych o grub. 2 1/2 ceg.                | otw. |         |       |
|           |  | 1  | otw. | 1,000   |       |
|           |  |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 14<br>d.2 | KNR 7-28<br>0207-14<br>analogia<br>ST-s-<br>01.01.00           | Przebicie otworów w stropach żelbetowych o grubości do 40 cm dla przewodów instalacyjnych wentylacyjnych.                        | otw. |         |       |
|           |  | 1  | otw. | 1,000   |       |
|           |  |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 15<br>d.2 | KNR 7-28<br>0208-02<br>ST-s-<br>01.01.00                       | Przebicie otworów w dachu o pow.do 0.1 m2 - grub.stropu 100 mm   | otw. |         |       |
|           |  | 1  | otw. | 1,000   |       |
|           |  |  |      | RAZEM   | 1,000 |

Obmiar

| Lp.       | Podstawa   | Opis i Wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|--|------|---------|-------|
| 16<br>d.2 | KNR 7-28<br>0208-03<br>ST-s-<br>01.01.00                       | Przebicie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2<br>- dod.za dalsze 100 mm grubość stropu<br>Krotność = 2 | otw. |         |       |
|           |  | 1  | otw. | 1,000   |       |
|           |  |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 17<br>d.2 | KNR-W 4-01<br>0304-01<br>analogia<br>ST-s-<br>01.01.00         | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej.                     | m3   |         |       |
|           |  | 0,3  | m3   | 0,300   |       |
|           |  |  |      | RAZEM   | 0,300 |
| 18<br>d.2 | kalkulacja<br>indywidualna<br>ST-s-<br>01.01.00<br>Uproszczona | Dodatkowe nakłady za wykonanie obróbek blacharskich na dachu.  | kpl. |         |       |
|           |  | 1  | kpl. | 1,000   |       |
|           |  |  |      | RAZEM   | 1,000 |