

---

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## DOCIEPLENIE BUDYNKÓW HOTELU JOSEPH CONRAD W PISZU IN BLOW

---

---

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45320000-6 Docieplenie ścian fundamentowych przylegających do gruntu  
45443000-4 Docieplenia ścian wewnętrznych  
45443000-4 Docieplenia ścian naziemnych zewnętrznych  
45443000-4 Docieplenie stropu i dachu metodą "in blow"

NAZWA INWESTYCJI : DOCIEPLENIE BUDYNKÓW HOTELU JOSEPH CONRAD W PISZU  
ADRES INWESTYCJI : Pisz, al. Turystów 11, działka nr ewid. 5, obręb 001  
INWESTOR : Camp-Pisz Marek Łachacz  
ADRES INWESTORA : 12-200 Pisz, al. Turystów 11  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 15 marzec 2016

---

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

---

**Słownie:**

---

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15 marzec 2016

Data zatwierdzenia

## DZIAŁY PRZEDMIARU

| Lp.  | Kod wg CPV | Nazwa działu                                | Od | Do |
|--|------------|---|----|----|
| <b>Budynek wielofunkcyjny Hotelu Joseph Conrad w Pieszem</b> |            |   |    |    |
| 1  |            | BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY                      | 1  | 5  |
| 1.1  | 45443000-4 | Docieplenie stropu i dachu metodą "in blow" | 1  | 5  |
| 2  |            | BUDYNEK HOTELU                              | 6  | 9  |
| 2.1  | 45443000-4 | Docieplenie stropu i dachu metodą "in blow" | 6  | 9  |

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp.  | Nr spec. techn. | Kod pozycji               | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|--|-----------------|---------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| <b>Budynek wielofunkcyjny Hotelu Joseph Conrad w Pieszku</b> |                 |                           |   |                |              |                |
| 1  |                 |                           | <b>BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY</b>   |                |              |                |
| 1.1  |                 | <b>45443000-4</b>         | <b>Docieplenie stropu i dachu metodą "in blow"</b>  |                |              |                |
| 1  |                 | kalk. własna              | Przygotowanie otworów do wykonania izolacji metodą "in blow"  | kpl            |              |                |
| d.1.   |                 |                           | 1   | kpl            | 1,000        |                |
|  |                 |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>   |
| 2  |                 | KNR 9-12 0303-04          | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą "in blow" warstwą celulozy o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych<br><poddasze>31,82<br><strop>34,89                               | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.   |                 |                           |   | m <sup>2</sup> | 31,820       |                |
| 1  |                 |                           |   | m <sup>2</sup> | 34,890       |                |
|  |                 |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>66,710</b>  |
| 3  |                 | KNR 9-12 0303-06 analogia | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą "in blow" warstwą celulozy o gr. 5 cm do wymaganej gr. 20 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości<br>Krotność = 5<br>poz.2 | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.   |                 |                           |   | m <sup>2</sup> | 66,710       |                |
| 1  |                 |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>66,710</b>  |
| 4  |                 | KNR 9-12 0303-05          | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą "in blow" warstwą celulozy o grubości 13 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni pionowych<br><dach>371,3   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1.   |                 |                           |   | m <sup>2</sup> | 371,300      |                |
| 1  |                 |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>371,300</b> |
| 5  |                 | kalk. własna              | Prace wykończeniowe po wykonaniu izolacji metodą "in blow": uzupełnienie otworów, szpachlowanie, malowanie pomieszczeń objętych pracami   | kpl            |              |                |
| d.1.   |                 |                           | 1   | kpl            | 1,000        |                |
| 1  |                 |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>   |
| 2  |                 |                           | <b>BUDYNEK HOTELU</b>   |                |              |                |
| 2.1  |                 | <b>45443000-4</b>         | <b>Docieplenie stropu i dachu metodą "in blow"</b>  |                |              |                |
| 6  |                 | kalk. własna              | Przygotowanie otworów do wykonania izolacji metodą "in blow"  | kpl            |              |                |
| d.2.   |                 |                           | 1   | kpl            | 1,000        |                |
| 1  |                 |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>   |
| 7  |                 | KNR 9-12 0303-04          | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą "in blow" warstwą celulozy o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych<br><strop wykusze>22,56  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2.   |                 |                           |   | m <sup>2</sup> | 22,560       |                |
| 1  |                 |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>22,560</b>  |
| 8  |                 | KNR 9-12 0303-05          | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą "in blow" warstwą celulozy o grubości 12 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni pionowych<br><dach>50,4+481,54   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2.   |                 |                           |   | m <sup>2</sup> | 531,940      |                |
| 1  |                 |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>531,940</b> |
| 9  |                 | kalk. własna              | Prace wykończeniowe po wykonaniu izolacji metodą "in blow": uzupełnienie otworów, szpachlowanie, malowanie pomieszczeń objętych pracami   | kpl            |              |                |
| d.2.   |                 |                           | 1   | kpl            | 1,000        |                |
| 1  |                 |                           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>   |