

## FORMULARZ CENOWY

## MONTAŻ FOLII PFA WRAZ Z KONTROLĄ CIĄGŁOŚCI SZCZELNOŚCI POWIERZCHNI

| Lp.  | RODZAJ PRAC                                                                              | Zakres | Robocizna [R] | Sprzęt [S] | Materiał pomocniczy [M] | RAZEM [R+S+M] |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|------------|-------------------------|---------------|
| I.   | Kanał spalin bloku nr 11                                                                 |        | PLN           | PLN        | PLN                     | PLN           |
| 1.   | Montaż folii PFA                                                                         |        |               |            |                         |               |
| 1.1. | podłoga i ściany do wysokości 0,5 m folia PFA o grubości 2,3 mm                          | 136 m2 |               |            |                         |               |
| 1.2. | ściany powyżej 0,5 m wysokości i sufit folia PFA o grubości 1,5 mm                       | 280 m2 |               |            |                         |               |
|      | RAZEM                                                                                    |        |               |            |                         |               |
| 2.   | Kontrola ciągłości i szczelności powierzchni folii PFA (metodą wysokonapięciową iskrową) |        |               |            |                         |               |
| 2.1. | podłoga i ściany do wysokości 0,5 m folia PFA o grubości 2,3 mm                          | 136 m2 |               |            |                         |               |
| 2.2. | ściany powyżej 0,5 m wysokości i sufit folia PFA o grubości 1,5 mm                       | 280 m2 |               |            |                         |               |
|      | RAZEM [Bloku nr 11]                                                                      |        |               |            |                         |               |
| II.  | Kanał spalin bloku nr 12                                                                 |        | PLN           | PLN        | PLN                     | PLN           |
| 1.   | Montaż folii PFA                                                                         |        |               |            |                         |               |
| 1.1. | podłoga i ściany do wysokości 0,5 m folia PFA o grubości 2,3 mm                          | 136 m2 |               |            |                         |               |
| 1.2. | ściany powyżej 0,5 m wysokości i sufit folia PFA o grubości 1,5 mm                       | 280 m2 |               |            |                         |               |
|      | RAZEM                                                                                    |        |               |            |                         |               |
| 2.   | Kontrola ciągłości i szczelności powierzchni folii PFA (metodą wysokonapięciową iskrową) |        |               |            |                         |               |
| 2.1. | podłoga i ściany do wysokości 0,5 m folia PFA o grubości 2,3 mm                          | 136 m2 |               |            |                         |               |
| 2.2. | ściany powyżej 0,5 m wysokości i sufit folia PFA o grubości 1,5 mm                       | 280 m2 |               |            |                         |               |
|      | RAZEM [Bloku nr 12]                                                                      |        |               |            |                         |               |
|      | RAZEM [Blok nr 11 i nr 12]                                                               |        |               |            |                         |               |

## DOSTAWA MATERIAŁU

| Lp.                                                                | RODZAJ PRAC                                                                                                   | jednostka | ilość | zł/m2/szt/mb/kg | WARTOŚĆ całkowita netto [PLN] |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|-----------------|-------------------------------|
| 1.                                                                 | Materiał podstawowy:<br>Dostawa Folii PFA 2,3mm wraz z materiałami pomocniczymi dla zakresu powierzchni 272m2 |           |       |                 |                               |
|                                                                    | 1.1. Folia PFA 2,3mm                                                                                          | m2        | 300   |                 |                               |
| 2.                                                                 | Materiał podstawowy:<br>Dostawa Folii PFA 1,5mm wraz z materiałami pomocniczymi dla zakresu powierzchni 560m2 |           |       |                 |                               |
|                                                                    | 2.1. Folia PFA 1,5mm                                                                                          | m2        | 610   |                 |                               |
| 3.                                                                 | Materiał pomocniczy:                                                                                          |           |       |                 |                               |
|                                                                    | 3.1. Kapturek PFA (kapy)                                                                                      | szt.      | 5000  |                 |                               |
|                                                                    | 3.2. Rura PFA 63x2,3mm (półrurka)                                                                             | mb        | 130   |                 |                               |
|                                                                    | 3.3. Drut PFA 2,3mm (do spawania)                                                                             | kg        | 100   |                 |                               |
|                                                                    | RAZEM                                                                                                         |           |       |                 |                               |
| MONTAŻ FOLII PFA WRAZ Z KONTROLĄ CIĄGŁOŚCI SZCZELNOŚCI POWIERZCHNI |                                                                                                               |           | RAZEM |                 |                               |
| DOSTAWA MATERIAŁU                                                  |                                                                                                               |           | RAZEM |                 |                               |
| RAZEM                                                              |                                                                                                               |           |       |                 |                               |

Uwaga. Wraz z ofertą wykonawca przedłożył stosowne dokumenty jakościowe dla oferowanego materiału (Świadectwa jakości, Certyfikaty, Deklaracje zgodności, Karty techniczne, Karty charakterystyki w języku polskim)