

IAS

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont uszkodzonej obróbki blacharskiej, uszczelnień przy kominie oraz roboty naprawcze skutków zalań
ADRES INWESTYCJI : ul. Paderewskiego 7b; 42-700 Lubliniec
INWESTOR : Izba Administracji Skarbowej w Katowicach
ADRES INWESTORA : 40-022 Katowice, ul. Damrota 26

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Robert Bartosiński
DATA OPRACOWANIA : Sierpień 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Sierpień 2022

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------|---|----------------|----------------|----------------|
| 1 | | Remont dachu | | | |
| 1 | KNNR 2 | Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10-20 m | m ² | | |
| d.1 | 1504-02 | (3,78+0,21+3,62+0,53)*14 | m ² | 113,960 | |
| | | | | RAZEM | 113,960 |
| 2 | KNR-W 4-01 | Wymiana pokryć z dachówki zakładkowej o powierzchni do 1 m ² - pas nad | msc. | | |
| d.1 | 0506-04 | rynna - dachówka istniejąca - demontaż i ponowny montaż dachówki dla robót | | | |
| | analogia | naprawczych (3,78+0,21+3,62+0,53)*0,45 A (obliczenia pomocnicze) | | 3,663 | |
| | | | | ===== | |
| | | | | 3,663 | |
| | | | | 1,440 | |
| | | | | ===== | |
| | | | | 1,440 | |
| | | | msc. | 4,000 | |
| | | | msc. | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 5,500 |
| 3 | KNR-W 4-01 | Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0545-03 | (3,78+0,21+3,62+0,53) | m | 8,140 | |
| | | | | RAZEM | 8,140 |
| 4 | KNR-W 4-01 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzysów itp. z bla- | m ² | | |
| d.1 | 0545-08 | chy nie nadającej się do użytku - | m ² | | |
| | pas podrynn- | (3,78+0,21+3,62+0,53)*0,60 | | 4,884 | |
| | nowy | | | RAZEM | 4,884 |
| 5 | KNR 0-21 | Ślepa podłoga z płyt sklejkowych - wykonanie usztywnienia z płyty OSB grub | m ² | | |
| d.1 | 4007-02 | 20 mm pod pas podrynnowy szer. 35 cm | m ² | | |
| | analogia | 8,14*0,35 | | 2,849 | |
| | | | | RAZEM | 2,849 |
| 6 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 | m ² | | |
| d.1 | 202 0541-02 | cm | m ² | | |
| | pas podrynn- | (3,78+0,21+3,62+0,53)*0,60 | | 4,884 | |
| | nowy | | | RAZEM | 4,884 |
| 7 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm | m | | |
| d.1 | 0524-02 | (3,78+0,21+3,62+0,53) | m | 8,140 | |
| | | | | RAZEM | 8,140 |
| 8 | KNR-W 4-01 | Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek - umocowanie siatki | m | | |
| d.1 | 0703-03 | rabitza ocynkowanej powlekanej na wymianej rynnie jako zabezpieczenie prze- | m | | |
| | analogia | ciwko wsypywaniu się liści (3,78+0,21+3,62+0,53) | | 8,140 | |
| | | | | RAZEM | 8,140 |
| 9 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe | szt | | |
| d.1 | 0524-03 | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | KNR AT-09 | Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiorzy - wymiana taśm uszczel- | m | | |
| d.1 | 0104-01 | nających wokół kominów | m | | |
| | analogia | kosz przy lu- | m | 3,000 | |
| | | karnie | m | 2,800 | |
| | | komin | | RAZEM | 5,800 |
| | | (0,60+0,80)*2 | | | |
| 2 | | Remont pomieszczeń | | | |
| 11 | KNNR 3 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z | m ² | | |
| d.2 | 0605-04 | przygotowaniem powierzchni | m ² | 16,731 | |
| | pietro II | 6,29*2,66 | m ² | 57,101 | |
| | | (6,29+2,66)*2*3,19 | | ----- | |
| | | A (suma częściowa) | | 73,832 | |
| | | (10,81+4,42)*2*3,19 | m ² | 97,167 | |
| | | | m ² | | |
| | | 28,80 | m ² | 28,800 | |
| | | (3,93+7,05)*2*3,19 | m ² | 70,052 | |
| | | B (suma częściowa) | | ----- | |
| | | 2,66*6,29 | m ² | 196,019 | |
| | | 2,45*1,3 | m ² | 16,731 | |
| | | (7,15+3,96)*2*3,19 | m ² | 3,185 | |
| | | C (suma częściowa) | m ² | 70,882 | |
| | | | m ² | ----- | |
| | | | | 90,798 | |
| | | | | RAZEM | 360,649 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------|---|----------------|---------|---------|
| 12 | KNR-W 4-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | |
| d.2 | 1216-01 | | | | |
| | pietro II | 6,29*2,66 | m ² | 16,731 | |
| | | 43,50 | m ² | 43,500 | |
| | pietro III | 28,80 | m ² | 28,800 | |
| | | 2,66*6,29 | m ² | 16,731 | |
| | | 2,45*1,3 | m ² | 3,185 | |
| | | | | RAZEM | 108,947 |
| 13 | KNR-W 2-02 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien | m ² | | |
| d.2 | 2702-01 | mineralnych | | | |
| | | 40,50 | m ² | 40,500 | |
| | | | | RAZEM | 40,500 |