
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu
ADRES INWESTYCJI : ul. Bór 15
INWESTOR : Zakład Gospodarki Mieszkaniowej "TBS" w Częstochowie Sp.z o.o.
ADRES INWESTORA : 42-200 Częstochowa, ul Polskiej Organizacji Wojskowej 24
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr. inż. Robert Wolski
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2021

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | | REMONT DACHU | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - likwidacja pęcherzy i wzdym 154.48*0.1 | m ² m ² | 15.45 | |
| | | | | RAZEM | 15.45 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0519-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - likwidacja pęcherzy i wzdym Krotność = 3 poz.1 | m ² m ² | 15.45 | |
| | | | | RAZEM | 15.45 |
| 3 | kalkulacja in- d.1 dywidualna | Utylizacja papy na składowisku poz.1 | m ³ m ³ | 15.45 | |
| | | | | RAZEM | 15.45 |
| 4 | KNR 0-23 d.1 2611-01 analogia | Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie powierzchni dachu 154.48 | m ² m ² | 154.48 | |
| | | | | RAZEM | 154.48 |
| 5 | KNR 4-01 d.1 0515-05 analogia | Uzupełnienie ubytków po likwidacji pęcherzy i wzdym z 2 * papy podkładowej termozgrzewalnej poz.1 | m ² m ² | 15.45 | |
| | | | | RAZEM | 15.45 |
| 6 | KNR 2-02 d.1 0602-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa poz.4 | m ² m ² | 154.48 | |
| | | | | RAZEM | 154.48 |
| 7 | KNR-W 2-02 d.1 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe. Papa zgrzew.polimer-asf.podkł., Papa zgrz.polimer-asf.w/krycia poz.6 | m ² m ² | 154.48 | |
| | | | | RAZEM | 154.48 |
| 8 | KNR 4-01 d.1 0535-03 | Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 2*10 | m m | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 9 | KNR 2-02 d.1 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej. Wymiana rynien wraz z hakami 2*10 | m m | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 10 | KNR 4-01 d.1 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas nadrynnowy 2*10*0.6 | m ² m ² | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 11 | KNR 2-02 d.1 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - pas nadrynnowy 2*10*0.6 | m ² m ² | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 12 | KNR-W 2-02 d.1 0504-03 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - do-szczelnienie z papy gzymsu pod pasem nadrynnowym 2*10*0.5 | m ² m ² | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 13 | KNR 4-01 d.1 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - ogniomur 15.60*1 | m ² m ² | 15.60 | |
| | | | | RAZEM | 15.60 |
| 14 | KNR 2-02 d.1 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - ognio-mur 15.60*1 | m ² m ² | 15.60 | |
| | | | | RAZEM | 15.60 |
| 15 | KNR-W 2-02 d.1 0504-03 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - do-szczelnienie z papy ogniomuru. Powierzchnie pionowe 15.60*2*0.25 | m ² m ² | 7.80 | |
| | | | | RAZEM | 7.80 |
| 16 | KNR 4-01 d.1 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbka ściana szczytowa 15.60*0.6 | m ² m ² | 9.36 | |
| | | | | RAZEM | 9.36 |
| 17 | KNR 2-02 d.1 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - obróbka ściana szczytowa 15.60*0.6 | m ² m ² | 9.36 | |
| | | | | RAZEM | 9.36 |
| 18 | KNR-W 2-02 d.1 0517-01 analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - kosze przy rurach spustowych 2 | szt. szt. | 2.00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| 19 | KNR 2-15 d.1 0209-06 | Przez analogie - rury wywiewne pionów kanalizacyjnych z PCV wraz z przedłużeniem rury i niezbędnymi redukcjami przez dach Fi 110 mm wraz z wywiewką | szt | | |
| | | 3 | szt | 3 | |
| | | | | RAZEM | 3 |
| 20 | KNR-W 4-01 d.1 0353-03 analogia | Demontaż wyłazów dachowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 21 | KNR-W 2-02 d.1 1016-07 | Montaż wyłazów dachowych | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 22 | KNR 2-02 d.1 0515-05 | Obróbka z blachy ocynkowanej wyłazów dachowych w dachach krytych papą, | szt | | |
| | | 1 | szt | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 23 | KNR-W 4-01 d.1 1212-01 | Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie. Wyłaz dachowy | m ² | | |
| | | 1 | m ² | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 24 | KNR 4-01 d.1 0701-02 | Odbicie tynków kominów (1.5+0.4)*2*1.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.56 | |
| | | | | RAZEM | 4.56 |
| 25 | KNR 4-01 d.1 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 4.56*0.12 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.55 | |
| | | | | RAZEM | 0.55 |
| 26 | KNR 4-01 d.1 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 0.55 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.55 | |
| | | | | RAZEM | 0.55 |
| 27 | KNR 4-01 d.1 0735-02 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim 4.56 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.56 | |
| | | | | RAZEM | 4.56 |
| 28 | KNR 0-23 d.1 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą powierzchni bocznych kominów 9.12+12+11.04+21.6 | m ² | | |
| | | | m ² | 53.76 | |
| | | | | RAZEM | 53.76 |
| 29 | KNR AT-31 d.1 0101-06 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach kominów 9.12+12+11.04+21.6 | m ² | | |
| | | | m ² | 53.76 | |
| | | | | RAZEM | 53.76 |
| 30 | KNR AT-31 d.1 0504-01 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach kominów 9.12+12+11.04+21.6 | m ² | | |
| | | | m ² | 53.76 | |
| | | | | RAZEM | 53.76 |
| 31 | KNR AT-31 d.1 0504-03 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ścianach kominów 9.12+12+11.04+21.6 | m ² | | |
| | | | m ² | 53.76 | |
| | | | | RAZEM | 53.76 |
| 32 | KNR-W 4-01 d.1 0519-04 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia 14.50 | m ² | | |
| | | | m ² | 14.50 | |
| | | | | RAZEM | 14.50 |
| 33 | KNR 2-02 d.1 0506-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej - obróbki kominów 2.8 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.80 | |
| | | | | RAZEM | 2.80 |
| 34 | KNR AT-31 d.1 0702-01 | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 14 | m | | |
| | | | m | 14.00 | |
| | | | | RAZEM | 14.00 |
| 35 | KNR AT-31 d.1 0702-02 | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu okapnikowego - dolne krawędzie czapek 11 | m | | |
| | | | m | 11.00 | |
| | | | | RAZEM | 11.00 |