

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--------------------------------|-----------------|--|----------------|---------|-------|
| Termomodernizacja Budynku: OŚrodek Szkolenia i Wychowania OHP Dąbrowa Górnicza ul. Ząbkowicka 44 | | | | | | |
| 1 | | | Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | KNR AT-26 0103-02 | | Zabezpieczenie okien folią | m ² | | |
| | | | 1.16*2.05*3+2.65*0.85*3 | m ² | 13.89 | |
| | | | | | RAZEM | 13.89 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0535-08 | | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku UWAGA: Uzysk ze sprzedaży złomu Oferent rozliczy w ofercie | m ² | | |
| | | | 12.6*0.6 | m ² | 7.56 | |
| | | | | | RAZEM | 7.56 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0725-02 | | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, | m ² | | |
| | | | 12.6*1 | m ² | 12.60 | |
| | | | | | RAZEM | 12.60 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | ST 01.00. | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m ³ | | |
| | | | 12.6*1*0.02 | m ³ | 0.25 | |
| | | | | | RAZEM | 0.25 |
| 5 d.1 | kalk. własna | ST 01.00. | Koszt utylizacji gruzu na wysypisku | m ³ | | |
| | | | 12.6*1*0.02 | m ³ | 0.25 | |
| | | | | | RAZEM | 0.25 |
| 6 d.1 | KNR 4-04 1107-01 1107-04 | | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km - uzysk ze sprzedaży złomu należy rozliczyć w ofercie | kg | | |
| | | | 12.6*0.6*4.7 | kg | 35.53 | |
| | | | | | RAZEM | 35.53 |
| 2 | | | Ocieplenie budynku | | | |
| 2.1 | | | Docieplenia poniżej terenu | | | |
| 7 d.2. 1 | KNR 4-01 0104-02 | | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. III | m ³ | | |
| | | | 12.6*2.03*1 | m ³ | 25.58 | |
| | | | | | RAZEM | 25.58 |
| 8 d.2. 1 | KNR 4-01 0106-03 | ST. 2 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią z ukopów | m ³ | | |
| | | | 12.6*2.03*1 | m ³ | 25.58 | |
| | | | | | RAZEM | 25.58 |
| 9 d.2. 1 | KNR 4-01 0108-01 0108-04 | | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km grunt.kat. I-II | m ³ | | |
| | | | 12.6*2.03*0.1 | m ³ | 2.56 | |
| | | | | | RAZEM | 2.56 |
| 10 d.2. 1 | KNR-W 2-02 0901-01 | | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie | m ² | | |
| | | | 12.6*2.03 | m ² | 25.58 | |
| | | | | | RAZEM | 25.58 |
| 11 d.2. 1 | KNR K-31 0202-0400 | | Wykonanie izolacji z zaprawy wodoszczelnej ATLAS WODER S - pionowej przeciwwilgociowej - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | | 12.6*2.03 | m ² | 25.58 | |
| | | | | | RAZEM | 25.58 |
| 12 d.2. 1 | KNR K-31 0202-0400 | | Wykonanie izolacji z zaprawy wodoszczelnej ATLAS WODER S - pionowej przeciwwilgociowej - druga warstwa | m ² | | |
| | | | 12.6*2.03 | m ² | 25.58 | |
| | | | | | RAZEM | 25.58 |
| 13 d.2. 1 | KNR BC-06 0201/01-01 | | Przyklejenie płyt styropianowych XPS gr 10 cm do powierzchni ścian pod ziemią | m ² | | |
| | | | 12.6*2.03 | m ² | 25.58 | |
| | | | | | RAZEM | 25.58 |
| 14 d.2. 1 | KNR BC-06 0203/01-01 | | Wykonanie warstwy zbrojonej z siatki na płytach ze styropianu na powierzchni ścian pod ziemią 2 warstwy Krotność = 2 | m ² | | |
| | | | 12.6*2.03 | m ² | 25.58 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|------------------------------|-----------------|--|----------------|---------|--------|
| | | | | | RAZEM | 25.58 |
| 15 | KNNR-W 3 d.2. 0207-01 | | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntuowania powierzchni w części podziemnej | m ² | | |
| 1 | | | 12.6*2.03 | m ² | 25.58 | |
| | | | | | RAZEM | 25.58 |
| 16 | kalk. własna | | Montaż typowej listwy wentylacyjnej PCV | m | | |
| 1 | | | 12.6 | m | 12.60 | |
| | | | | | RAZEM | 12.60 |
| 2.2 | | | Roboty ociepleniowe ścian | | | |
| 17 | KNR 0-23 d.2. 2611-01 | | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| 2 | | | 12.6*9.8-1.16*2.05*3+2.65*0.85*3 | m ² | 123.10 | |
| | | | | | RAZEM | 123.10 |
| 18 | KNR 0-23 d.2. 2611-02 | | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntuowanie emulsją gruntującą | m ² | | |
| 2 | | | 12.6*9.8-1.16*2.05*3+2.65*0.85*3 | m ² | 123.10 | |
| | | | | | RAZEM | 123.10 |
| 19 | KNR 0-23 d.2. 2611-04 | | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża | m ² | | |
| 2 | | | 12.6*9.8-1.16*2.05*3+2.65*0.85*3 | m ² | 123.10 | |
| | | | | | RAZEM | 123.10 |
| 20 | KNR 0-33 d.2. 0105-04 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi Termonium Pus Fasada gr. 13 cm klejonymi do podłoża w technologii wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej Silikonowej - roboty wykonywane ręcznie | m ² | | |
| 2 | | | 12.6*9.8-1.16*2.05*3+2.65*0.85*3 | m ² | 123.10 | |
| | | | | | RAZEM | 123.10 |
| 21 | KNR 0-33 d.2. 0105-01 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi Termonium Plus Fasada gr. 3 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie | m ² | | |
| 2 | czoło balkon klatki | | [(1.16*2+2.05)*3+(2.65*2+0.85)*3]*0.3 | m ² | 9.47 | |
| | | | | | RAZEM | 9.47 |
| 22 | KNR 0-33 d.2. 0123-01 | | Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian | szt. | | |
| 2 | | | [12.6*9.8+[(1.16*2+2.05)*3+(2.65*2+0.85)*3]*0.3]*10-1.16*2.05*3+2.65*0.85*3 | szt. | 1329 | |
| | | | | | RAZEM | 1329 |
| 23 | KNR 0-33 d.2. 0121-02 | | Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem - dodatkowa warstwa siatki | m ² | | |
| 2 | | | 12.6*2 | m ² | 25.20 | |
| | | | | | RAZEM | 25.20 |
| 24 | KNR 0-33 d.2. 0121-01 | | Ochrona narożników wypukłych | m | | |
| 2 | | | (1.16*2+2.05)*3+(2.65*2+0.85)*3+9.8*2 | m | 51.16 | |
| | | | | | RAZEM | 51.16 |
| 25 | KNR 0-33 d.2. 0123-04 | | Montaż taśmy uszczelniającej rozprężnej | m | | |
| 2 | | | (1.16*2+2.05)*3+(2.65*2+0.85)*3 | m | 31.56 | |
| | | | | | RAZEM | 31.56 |
| 2.3 | | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 26 | KNR 2-02 d.2. 1113-08 | | Listwy przyściennie drewniane z drewna impregnowanego izoklin | m | | |
| 3 | | | 1.5*2 | m | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 27 | NNRNKB d.2. 202 0541-3 02 | | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| 3 | | | 12.6*0.75+(1.5+1.26+1.5)*2*0.25 | m ² | 11.58 | |
| | | | | | RAZEM | 11.58 |
| 3 45321000-3 | | | | | | |
| 28 | KNR 4-01 d.3 0519-01 | | Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu | m ² | | |
| | | | 1.5*1.26*2 | m ² | 3.78 | |
| | | | | | RAZEM | 3.78 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------|-----------------|--|----------------------------------|------------|--------|
| 29 | KNR-W 2-02 0504-02 | | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowo: Papa asfaltowa modyfikowana, na włókninie poliestrowej, zgrzewalna podkładowa, gr. 3,4 mm, Icopal Glasbit G200S40. Papa asfaltowa modyfikowana, na włókninie poliestrowej, zgrzewalna wierzchniego krycia, gr. 5,2 mm, Icopal Extradach Top 5,2, kolor posypki- brązowy 1.5*1.26*2 | m ² m ² | 3.78 | |
| | | | | | RAZEM | 3.78 |
| 4 | | | Rusztowanie | | | |
| 30 | KNR 2-02 1604-06 | | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 35 m 12.6*9.8 | m ² m ² | 123.48 | |
| | | | | | RAZEM | 123.48 |
| 31 | KNR-W 2-02 1612-03 | | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m poz.30 | m ² m ² | 123.48 | |
| | | | | | RAZEM | 123.48 |
| 32 | NNRNKB 202 1622a-01 | | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.30 | m ² m ² | 123.48 | |
| | | | | | RAZEM | 123.48 |
| 33 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | | Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:1,3,10,17,18,20,21,22,23,24,25) | | | |