

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|------------------------------|--|----------------|---------|------------|---------|
| Remont elewacji frontowej i dwóch szczytów budynku TOS w Centrum Kształcenia Praktycznego przy ulicy Żyrardowskiej 48 w Grodzisku Mazowieckim | | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0420-04 | Wykonanie daszków zabezpieczających | m ² | 12.000 | | |
| 2 | KNR 0-23 2611-03 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m ² | 378.521 | | |
| 3 | KNR 4-01 0701-02 analogia | Odbicie starego ocieplenia z styropianu grubości 5,0 cm wraz z siatką i tynkiem cieńkowarstwowym na ścianie osłonowej budynku | m ² | 177.990 | | |
| 4 | KNNR 2 1902-04 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ścianach | m ² | 378.521 | | |
| 5 | KNNR 2 1902-11 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoly, krawędzie): listwy aluminiowe | m | 202.300 | | |
| 6 | KNNR 2 1902-06 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ościeżach | m ² | 24.369 | | |
| 7 | KNNR 2 1902-13 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoly, krawędzie): dodatkowa warstwa z włókna szklanego (podwójnie) | m | 169.606 | | |
| 8 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich stare parapety okienne | m ² | 9.375 | | |
| 9 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety okienne o zwiększonej szerokości | m ² | 13.125 | | |
| 10 | KNR 4-01 0203-07 analogia | Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - uzupełnienie gzymsu | m ³ | 0.188 | | |
| 11 | KNNR 2 1504-01 | Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m | m ² | 526.920 | | |
| 12 | KNNR 2 1504-0101 | Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m - czas pracy rusztowań $C=rg/s \times w$ $rg = 773,17$; $s = 0,84$; $w = 5$ osób | m-g | 204.080 | | |
| 13 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | 14.943 | | |
| 14 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 | m ³ | 14.943 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| Remont elewacji frontowej i dwóch szczytów budynku TOS w Centrum Kształcenia Praktycznego przy ulicy Żyrardowskiej 48 w Grodzisku Mazowieckim | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0420-04 | Wykonanie daszków zabezpieczających 3.0*2.0*2 | m ² m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 2 | KNR 0-23 2611-03 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 29.0*9.0-(3.60*2.65*5+2.60*1.25*3+2.60*2.20*3+2.10*1.0*4)+14.40*9.0-(3.50*3.60*2+2.20*1.0+3.0*0.85+3.50*2.20*3)+(14.20*9.60-2.85*2.90*3)+(2.85*3+2.90*6)*0.48 | m ² m ² | 378.521 | |
| | | | | RAZEM | 378.521 |
| 3 | KNR 4-01 0701-02 analogia | Odbicie starego ocieplenia z styropianu grubości 5,0 cm wraz z siatką i tynkiem cienkowarstwowym na ścianie osłonowej budynku 29.0*9.0-(3.60*2.65*5+2.60*1.25*3+2.60*2.20*3+2.10*1.0*4) | m ² m ² | 177.990 | |
| | | | | RAZEM | 177.990 |
| 4 | KNNR 2 1902-04 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ścianach 29.0*9.0-(3.60*2.65*5+2.60*1.25*3+2.60*2.20*3+2.10*1.0*4)+14.40*9.0-(3.50*3.60*2+2.20*1.0+3.0*0.85+3.50*2.20*3)+(14.20*9.60-2.85*2.90*3)+(2.85*3+2.90*6)*0.48 | m ² m ² | 378.521 | |
| | | | | RAZEM | 378.521 |
| 5 | KNNR 2 1902-11 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe 3.60*2*5+2.65*5+2.60*3+1.25*2*3+2.60*3+2.20*2*3+2.10*4+1.0*2*4+3.50*2+3.60*2*2+2.20*2+1.0+3.0+0.85*2+3.50*3+2.20*2*3+9.60*2+2.90*6+2.85*3 | m m | 202.300 | |
| | | | | RAZEM | 202.300 |
| 6 | KNNR 2 1902-06 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ościeżach 3.60*2*5*0.05+2.65*5*0.05+2.60*3*0.10+1.25*2*3*0.10+2.10*4*0.10+1.0*2*4*0.10+2.60*3*0.10+2.20*2*3*0.10+3.50*2*0.05+3.60*2*2*0.05+2.20*2*0.05+1.0*0.05+3.0*0.10+0.85*2*0.10+3.50*3*0.10+2.20*2*3*0.10+(2.85*3+2.90*6)*0.48 | m ² m ² | 24.369 | |
| | | | | RAZEM | 24.369 |
| 7 | KNNR 2 1902-13 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): dodatkowa warstwa z włókna szklanego (podwójnie) 3.60*2*5+2.65*5+2.60*3+1.25*2*3+2.60*3+2.20*2*3+2.10*4+1.0*2*4+3.50*2+3.60*2*2+2.20*2+1.0+3.0+0.85*2+3.50*3+2.20*2*3+(2.85*3+2.90*6)*0.48 | m m | 169.606 | |
| | | | | RAZEM | 169.606 |
| 8 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich stare parapety okienne (2.60*3+2.10*4+2.60*3+3.0+3.50*3)*0.25 | m ² m ² | 9.375 | |
| | | | | RAZEM | 9.375 |
| 9 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety okienne o zwiększonej szerokości (2.60*3+2.10*4+2.60*3+3.0+3.50*3)*0.35 | m ² m ² | 13.125 | |
| | | | | RAZEM | 13.125 |
| 10 | KNR 4-01 0203-07 analogia | Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - uzupełnienie gzymsu (2.0+3.0)*0.25*0.15 | m ³ m ³ | 0.188 | |
| | | | | RAZEM | 0.188 |
| 11 | KNNR 2 1504-01 | Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m 29.0*9.0+14.40*9.0+14.20*9.60 | m ² m ² | 526.920 | |
| | | | | RAZEM | 526.920 |
| 12 | KNNR 2 1504-0101 | Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m - czas pracy rusztowań C=rg/s x w rg = 773,17; s = 0,84; w = 5 osób 204.08 | m-g m-g | 204.080 | |
| | | | | RAZEM | 204.080 |
| 13 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 177.99*0.08+9.375*0.055+0.188 | m ³ m ³ | 14.943 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 14.943 |
| 14 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 14.943 | m ³ m ³ | 14.943 | |
| | | | | RAZEM | 14.943 |