
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim - ELEWACJA nr 6
ADRES INWESTYCJI : ul. Wojska Polskiego 15
INWESTOR : Gmina Gorzów Śląski
ADRES INWESTORA : 46-310 Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15
DATA OPRACOWANIA : 30.01.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.01.2019

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|--------------------------------------|--|--|--------------------------|--------------|
| 1 | | ELEWACJA NR 6 | | | |
| 1.1 | KNR 4-01 0535-0800 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzym-sów, parapetów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 3.72*0.4 | m ² m ² | 1.49 | |
| | | | | RAZEM | 1.49 |
| 1.2 | KNR 4-01 0354-1100 | Wykucie z muru podokienników stalowych 0.85+1.05*2+1.53 | m m | 4.48 | |
| | | | | RAZEM | 4.48 |
| 1.3 | KNR 4-01 0701-0200 analogia | Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach - 15% powierzchni 31.87*0.15 | m ² m ² | 4.78 | |
| | | | | RAZEM | 4.78 |
| 1.4 | KNR 4-01 0726-0301 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III 31.87*0.15 | m ² m ² | 4.78 | |
| | | | | RAZEM | 4.78 |
| 1.5 | KNR 4-01 0212-0100 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych lub asfaltowej niezbrojonych o grubości do 15 cm 3.72*0.8*0.1 | m ³ m ³ | 0.30 | |
| | | | | RAZEM | 0.30 |
| 1.6 | KNR 4-01 0104-0200 | Wykopy o głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcin-kami istniejących fundamentów w gruncie kategorii III 3.72*0.8*0.7 | m ³ m ³ | 2.08 | |
| | | | | RAZEM | 2.08 |
| 1.7 | KNR-I 19-01 0629-0300 | Oczyszczenie ściany przy pomocy szczotek stalowych powierzchni ponad 5,0 m ² 3.72*0.8 | m ² m ² | 2.98 | |
| | | | | RAZEM | 2.98 |
| 1.8 | KNR-I 19-01 0801-0101 | Uzupełnienie ubytków tynków zewnętrznych w części podziemnej (przyjęto 30%) 2.98*0.3 | m ² m ² | 0.89 | |
| | | | | RAZEM | 0.89 |
| 1.9 | KNR-I 0-23 2612-0100 | Ocieplenie ścian budynków . Przyklejenie płyt styrodurowych gr 10cm do ścian 3.72*0.8 | m ² m ² | 2.98 | |
| | | | | RAZEM | 2.98 |
| 1.10 | KNR-W 3 0207-0100 | Izolacje z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni 3.72*0.8 | m ² m ² | 2.98 | |
| | | | | RAZEM | 2.98 |
| 1.11 | KNR 4-01 0105-0200 | Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warst-wami co 15 cm w gruncie kategorii III 3.72*0.7*0.7 | m ³ m ³ | 1.82 | |
| | | | | RAZEM | 1.82 |
| 1.12 | KNR-I 0-23 2611-0300# analogia | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie , zagruntowa-nie , osłonięcie stolarki 3.72*9.55 | m ² m ² | 35.53 | |
| | | | | RAZEM | 35.53 |
| 1.13 | KNR 4-01 0354-0400 analogia | Wykucie z muru okien 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 1.14 | KNR 4-01 0354-1100 | Wykucie z muru podokienników wewnętrznych 0.95+1.15*2+1.63 | m m | 4.88 | |
| | | | | RAZEM | 4.88 |
| 1.15 | KNR-I 0-19 1023-0600 | Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne o powierzchni do 1, 5 m ² obsadzone na kotwach stalowych - okna o max wsp U=0,9 0.8*1.0 1.0*0.73*2 1.48*0.88 | m ² m ² m ² m ² | 0.80 1.46 1.30 | |
| | | | | RAZEM | 3.56 |
| 1.16 | KNR-W 2-02 0135-0200 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników kamiennych wewnętrznych o długości ponad 1 m szerokości 25cm i gr. 3cm (L=0,95 x1szt, L=1,15x2szt, L=1,63mx1szt) 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 1.17 | KNR 4-01 0711-0101 | Uzupeł.tynków wewn.kat.III,na ościeżach wewnętrznych. (1.0+0.8+1.0)*0.15 (0.73+1.0+0.73)*0.15*2 | m ² m ² m ² | 0.42 0.74 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|-------------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| | | $(0.88+1.48+0.88)*0.15$ | m ² | 0.49 | |
| | | | | RAZEM | 1.65 |
| 1.18 | NNRNKB 2-02U 1134-0201 | Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi pod malowanie ościeży | m ² | | |
| | | 1.65 | m ² | 1.65 | |
| | | | | RAZEM | 1.65 |
| 1.19 | KNR 2-02 1505-0100 | Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną. | m ² | | |
| | | 1.65 | m ² | 1.65 | |
| | | | | RAZEM | 1.65 |
| 1.20 | KNR-I 0-23 2612-0100 | Ocieplenie ścian budynków. Przyklejenie płyt styropianowych gr 16cm, do ścian | m ² | | |
| | | 3.71*9.55 | m ² | 35.43 | |
| | | -1.0*0.8 | m ² | -0.80 | |
| | | -0.73*1.0*2 | m ² | -1.46 | |
| | | -1.48*0.88 | m ² | -1.30 | |
| | | | | RAZEM | 31.87 |
| 1.21 | KNR-I 0-23 2612-0400 | Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków metalowych, do ścian z cegły | szt. | | |
| | | 3.71*9.55 | szt. | 35.43 | |
| | | -1.0*0.8 | szt. | -0.80 | |
| | | -0.73*1.0*2 | szt. | -1.46 | |
| | | -1.48*0.88 | szt. | -1.30 | |
| | | | | RAZEM | 31.87 |
| 1.22 | KNR-I 0-23 2612-0600 | Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | 3.71*9.55 | m ² | 35.43 | |
| | | -1.0*0.8 | m ² | -0.80 | |
| | | -0.73*1.0*2 | m ² | -1.46 | |
| | | -1.48*0.88 | m ² | -1.30 | |
| | | | | RAZEM | 31.87 |
| 1.23 | KNR-I 0-23 2612-0700 | Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| | | $(1.0+1.0+0.8)*0.3$ | m ² | 0.84 | |
| | | $(0.73+0.73+1.0)*0.3*2$ | m ² | 1.48 | |
| | | $(0.88+0.88+1.48)*0.3$ | m ² | 0.97 | |
| | | | | RAZEM | 3.29 |
| 1.24 | KNR-I 0-23 2612-0800 | Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | $(1.0+1.0+0.8)$ | m | 2.80 | |
| | | $(0.73+0.73+1.0)*2$ | m | 4.92 | |
| | | $(0.88+0.88+1.48)$ | m | 3.24 | |
| | | | | RAZEM | 10.96 |
| 1.25 | KNR 4-01 0321-0100 | Obsadzenie parapetów z bl. powlekanej szer. 31cm | m | | |
| | | $0.9+1.1*2+1.58$ | m | 4.68 | |
| | | | | RAZEM | 4.68 |
| 1.26 | KNR-I 0-23 0931-0100 | Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej | m ² | | |
| | | 31.87+3.29 | m ² | 35.16 | |
| | | | | RAZEM | 35.16 |
| 1.27 | KNR-I 0-23 0931-0200 | Ręczne wykon. cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral. na ścianach płask. powierzchniach poziom. na uprzednio przygotowanym podłożu | m ² | | |
| | | 3.71*(9.55-0.4) | m ² | 33.95 | |
| | | -1.0*0.8 | m ² | -0.80 | |
| | | -0.73*1.0*2 | m ² | -1.46 | |
| | | -1.48*0.88 | m ² | -1.30 | |
| | | | | RAZEM | 30.39 |
| 1.28 | KNR-I 0-23 0931-0400 | Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ościeżach o szer. do 30 cm, na uprzednio przygotowanym podłożu | m ² | | |
| | | $(1.0+1.0+0.8)*0.3$ | m ² | 0.84 | |
| | | $(0.73+0.73+1.0)*0.3*2$ | m ² | 1.48 | |
| | | $(0.88+0.88+1.48)*0.3$ | m ² | 0.97 | |
| | | | | RAZEM | 3.29 |
| 1.29 | KNR-I 0-17 0930-0500 | Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku żywicznego CT69 o fakturze strukturalnej grubości ok. 2,0 mm na cokole budynku | m ² | | |
| | | 3.72*0.4 | m ² | 1.49 | |
| | | | | RAZEM | 1.49 |
| 1.30 | KNR-W 2-02 1519-0400 analogia | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - dwa kolory Rx1,5 | m ² | | |
| | | 30.39+3.29 | m ² | 33.68 | |
| | | | | RAZEM | 33.68 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|--------------------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| 1.31 | KNR-W 2-02 0410-0100# analogia | Wzmocnienie pod obróbkę okapu z płyty OSB | m | | |
| | | 3.72 | m | 3.72 | |
| | | | | RAZEM | 3.72 |
| 1.32 | KNR 2-02 0506-0201 | Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. | m ² | | |
| | | 3.72*0.4 | m ² | 1.49 | |
| | | | | RAZEM | 1.49 |
| 1.33 | NNRNKB 2- 02U 0534- 0100 | Pokrycie papą zgrzewalną dachów - pas papy przy wymienionych obróbkach blacharskich | m ² | | |
| | | 3.72*1.0 | m ² | 3.72 | |
| | | | | RAZEM | 3.72 |
| 1.34 | KNR-W 2-02 1609-0100 | Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne, o wysokości do 10 m | m ² | | |
| | | 3.72*10.0 | m ² | 37.20 | |
| | | | | RAZEM | 37.20 |
| 1.35 | KNR 4-01 0108-0900 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 31.87*0.15*0.02 | m ³ | 0.10 | |
| | | | | RAZEM | 0.10 |
| 1.36 | KNR 4-01 0108-1000 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 | m ³ | | |
| | | 31.87*0.15*0.02 | m ³ | 0.10 | |
| | | | | RAZEM | 0.10 |
| 1.37 | KALK. INDY- WIDUALNA | Opłata za składowisko odpadów | m ³ | | |
| | | 31.87*0.15*0.02 | m ³ | 0.10 | |
| | | | | RAZEM | 0.10 |