

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| 1 | | FRONT BUDYNKU | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m ² | | |
| d.1 | 0701-03 | 4.50 | m ² | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.1 | 0811-07 | 3.0 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3 | KNR 3 | Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami | m ² | | |
| d.1 | 0801-03 | 3.0 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4 | KNR K-01 | Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw | m ² | | |
| d.1 | 0105-08 | 3.0 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 5 | KNR 4-01 | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy tytanowo-cynkowej | m ² | | |
| d.1 | 0533-02 analogia | 2.10 | m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 6 | KNR AT-27 | Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwodn z polimerowej masy uszczelniają- cej (ŻYWICA POLIMEROWA Z WARSTWĄ GRUNTUJĄCĄ) wykonywana ręcznie Krotność = 2 | m ² | | |
| d.1 | 0401-03 analogia | 3.0 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 7 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro + ukształtowanie spadku 5 - 3 cm | m ² | | |
| d.1 | 1102-01 | 3.0 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 8 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm Krotność = 2 | m ² | | |
| d.1 | 1106-01 | 3.0 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 9 | KNR AT-23 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe | m ² | | |
| d.1 | 0101-03 | 3.0 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 10 | KNR AT-23 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm, mrozo- odporne | m ² | | |
| d.1 | 0206-03 analogia | 3.0 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 11 | KNR AT-23 | Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm, mrozo-odporne | m | | |
| d.1 | 0216-04 | 2.70 | m | 2.700 | |
| | | | | RAZEM | 2.700 |
| 12 | KNR 2-01 | Drobne naprawy spawalnicze balustrady balkonowej | m | | |
| d.1 | 0615-01 analogia | 0.50 | m | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 13 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| d.1 | 0726-02 | 4.50 | m ² | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 14 | NNRNKB | (z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - dodatkowa warstwa siatki | m ² | | |
| d.1 | 202 2608-05 analogia | 4.50 | m ² | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 15 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1 | 202 1134-01 | 4.50 | m ² | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 16 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie | m ² | | |
| d.1 | 1204-03 analogia | 4.50 | m ² | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 17 | KNR 4-01 | Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych | m ² | | |
| d.1 | 1212-06 | 6.0 | m ² | 6.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 18 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych | m ² | | |
| d.1 | 1212-08 | | m ² | 6.000 | |
| | | 6.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 19 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość | m ³ | | |
| d.1 | 0108-09 | 15 km | m ³ | 0.800 | |
| | 0108-10 | | m ³ | | |
| | | 0.80 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.800 |
| 20 | | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| d.1 | kalk. własna | | m ³ | 0.800 | |
| | | 0.80 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.800 |
| 21 | KNR 2-02 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | | |
| d.1 | 1610-01 | | m ² | 38.000 | |
| | | 38.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 22 | KNR AT-05 | Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych | m ² | | |
| d.1 | 1663-04 | | m ² | 38.000 | |
| | | 38.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 23 | KNR 2-02 | Czas pracy rusztowań grupy 1 | | | |
| d.1 | r.16 | (poz.:1,5,12,13,14,15,16,17,18,22) | | | |
| | z.sz.5.15 | | | | |
| 24 | | Czasowe zajęcie chodnika wraz z uzgodnieniami i z MZUiM w Katowicach | kpl. | | |
| d.1 | kalk. własna | | kpl. | 1.000 | |
| | | 1.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |