

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wzmocnienie balkonów budynku przy ul. Piekoszowskiej 57
ADRES INWESTYCJI : Kielce 25-625 ul. Piekoszowska 57
INWESTOR : MIEJSKI ZARZĄD BUDYNKÓW W KIELCACH
ADRES INWESTORA : KIELCE UL. PADEREWSKIEGO 20
DATA OPRACOWANIA : 2 kw 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2 kw 2024

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| Piekoszowska 57 | | | | | |
| 1 | | Balkon | | | |
| 1 | | Praca wznwyżki | mg | | |
| d.1 | | 5 x 8 | mg | 425.000 | |
| | | 425 | | | |
| | | | | RAZEM | 425.000 |
| 2 | KNR-W 4-01 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek | m ² | | |
| d.1 | 0812-05 uwa- ga p.tab. | | | | |
| | | 14.2 | m ² | 14.200 | |
| | | | | RAZEM | 14.200 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1 | 0535-02 | | | | |
| | | 5.2 | m ² | 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.200 |
| 4 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej | m ² | | |
| d.1 | 0807-04 | | | | |
| | | poz.2 | m ² | 14.200 | |
| | | | | RAZEM | 14.200 |
| 5 | KNR AT-40 | Usunięcie starych izolacji z papy | m ² | | |
| d.1 | 0106-01 | | | | |
| | | poz.2 | m ² | 14.200 | |
| | | | | RAZEM | 14.200 |
| 6 | KNR-W 4-01 | Demontaż izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z płyt styropianowych i z wełny mineralnej na istniejących stropach na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| d.1 | 0604-04 analogia | R=50% M=0,00% S=50% | | | |
| | | 15.3 | m ² | 15.300 | |
| | | | | RAZEM | 15.300 |
| 7 | KNR AT-38 | Lokalne skucie uszkodzonego tynku | m ² | | |
| d.1 | 0101-01 | | | | |
| | | 9.2 | m ² | 9.200 | |
| | | | | RAZEM | 9.200 |
| 8 | KNR 2-02 | Ręczne skucie powierzchni betonu zbrojonego | m ² | | |
| d.1 | 1914-06 | | | | |
| | | 7.67 | m ² | 7.670 | |
| | | | | RAZEM | 7.670 |
| 9 | KNR AT-27 | Ręczne wykucie bruzdy | m | | |
| d.1 | 0105-01 | | | | |
| | | 26 | m | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 10 | ZKNR C-2 | Montaż kotew chemicznych w systemie Pattex; wiercenie otworu o śr. 10 mm i gł. 100 mm w betonie | szt. | | |
| d.1 | 0703-05 analogia | | | | |
| | | 90 | szt. | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 11 | KNR AT-99 | Montaż kotew EJOT WSS do wzmacniania betonowych ścian trójwarstwowych; wiercenie udarowe; głębokość osadzenia w ścianie nośnej 85 mm | szt. | | |
| d.1 | 0101-01 analogia | | | | |
| | | 34 | szt. | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 12 | KNR 11-01 | Obudowa kotwiowa bez siatek z kotew wklejanych o długości do 1.5 m - zabudowywana ręcznie | szt. | | |
| d.1 | 0201-05 analogia | | | | |
| | | 86 | szt. | 86.000 | |
| | | | | RAZEM | 86.000 |
| 13 | KNR AT-27 | Naprawa bruzdy | m | | |
| d.1 | 0105-02 | | | | |
| | | poz.9 | m | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 14 | | Wykonanie przepony izolacyjnej pod progiem | m | | |
| d.1 | kalk. własna | | | | |
| | | 8.50 | m | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 15 | KNR 9-21 | Ręczne czyszczenie i mycie elewacji - silne zanieczyszczenie | m ² | | |
| d.1 | 0106-01 uwa- ga pod tabli- cą | | | | |
| | | 18.70 | m ² | 18.700 | |
| | | | | RAZEM | 18.700 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|---|------------------------------------|------------|------------|
| 16 | NNRNKB 202 d.1 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 18.70 | m ² m ² | 18.700 | 18.700 |
| | | | | RAZEM | 18.700 |
| 17 | KNR 4-01 d.1 0704-02 | Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach zaprawą cementową 18.70 | m ² m ² | 18.700 | 18.700 |
| | | | | RAZEM | 18.700 |
| 18 | KNR 4-01 d.1 0722-01 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach 18.70 | m ² m ² | 18.700 | 18.700 |
| | | | | RAZEM | 18.700 |
| 19 | KNR AT-31 d.1 0602-02 powierzchnia ścian od wewnątrz balkonu | Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłoneące 18.70 | m ² m ² | 18.700 | 18.700 |
| | | | | RAZEM | 18.700 |
| 20 | TZKNBK I d.1 0303-01 | Przenoszenie w nosiłkach gruzu budowlanego w jednym poziomie na odległość do 30 m 1.28 | m ³ m ³ | 1.280 | 1.280 |
| | | | | RAZEM | 1.280 |
| 21 | TZKNBK I d.1 0303-05 | Przenoszenie w nosiłkach gruzu budowlanego - za każdy 1 m wysokości znoszenia Krotność = 30 1.28 | m ³ m ³ | 1.280 | 1.280 |
| | | | | RAZEM | 1.280 |
| 22 | KNR 4-01 d.1 0108-13 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórkanych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 1.28 | m ³ m ³ | 1.280 | 1.280 |
| | | | | RAZEM | 1.280 |
| 23 | KNR 4-01 d.1 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórkanych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 19 1.28 | m ³ m ³ | 1.280 | 1.280 |
| | | | | RAZEM | 1.280 |
| 24 | d.1 | Utylizacja 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 25 | KNR W-01 d.1 0103-03 | Oczyszczenie, gruntowanie i wypełnienie szczelin dylatacyjnych 8.5 | m m | 8.500 | 8.500 |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 26 | KNR W-01 d.1 0103-01 | Przyklejenie profili dylatacyjnych do dylatacji obwodowych (brzegowych) 8.8 | m m | 8.800 | 8.800 |
| | | | | RAZEM | 8.800 |
| 27 | ZKNR C-2 d.1 0811-01 | Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości powyżej 35 mm w betonie klasy do B 15 - pow. pozioma 40.85 | dm ³ dm ³ | 40.850 | 40.850 |
| | | | | RAZEM | 40.850 |
| 28 | KNR AT-33 d.1 0101-01 | Zmycie podłoża 9.18 | m ² m ² | 9.180 | 9.180 |
| | | | | RAZEM | 9.180 |
| 29 | KNR AT-33 d.1 0102-02 | Gruntowanie podłoża suchych i zabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym 9.18 | m ² m ² | 9.180 | 9.180 |
| | | | | RAZEM | 9.180 |
| 30 | KNR AT-39 d.1 0102-02 | Lokalne wypełnienie ubytków o głębokości 1 cm 9.18 | m ² m ² | 9.180 | 9.180 |
| | | | | RAZEM | 9.180 |
| 31 | KNR AT-39 d.1 0111-01 | Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej ATLAS Worder Duo na tarasach i balkonach - warstwa o grubości 2 mm 9.18 | m ² m ² | 9.180 | 9.180 |
| | | | | RAZEM | 9.180 |
| 32 | KNR AT-39 d.1 0102-06 | Wykonanie warstwy szepnej z zaprawy polimerowo-cementowej 9.18 | m ² m ² | 9.180 | 9.180 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|----------------------------------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 9.180 |
| 33 d.1 | KNR AT-33 0101-02 0101-03 | Lokalne uzupełnienie ubytków podłoża zaprawą żywiczną Harz FM 93 o średniej grubości 5 mm 9.18 | m ² m ² | 9.180 | |
| | | | | RAZEM | 9.180 |
| 34 d.1 | KNR AT-33 0102-03 | Szpachlowanie gruntujące - warstwa o grubości 1 mm 9.18 | m ² m ² | 9.180 | |
| | | | | RAZEM | 9.180 |
| 35 d.1 | KNR AT-33 0302-02 | Posadzki i powłoki grubowarstwowe o grubości 1,5 mm z żywicy Harz EP 22 9.18 | m ² m ² | 9.180 | |
| | | | | RAZEM | 9.180 |
| 36 d.1 | KNR AT-26 0101-04 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru 5.2 | m ² m ² | 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.200 |
| 37 d.1 | KNR AT-26 0101-07 | Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm 5.2 | m ² m ² | 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.200 |
| 38 d.1 | KNR AT-39 0110-01 | Obsadzenie profili okapowych - przycięcie profilu 24 | msc. msc. | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 39 d.1 | KNR 2-33 0303-01 | Ręczne spawanie elementów konstrukcji - pomosty z blach o grubości do 10 mm 9.80 | m m | 9.800 | |
| | | | | RAZEM | 9.800 |
| 40 d.1 | KNR 7-12 0105-02 z.o.3.2. | Odtłuszczenie konstrukcji kratowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych 5.1 | m ² m ² | 5.100 | |
| | | | | RAZEM | 5.100 |
| 41 d.1 | KNR 7-12 0201-02 z.o.3.2. | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji kratowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych 5.1 | m ² m ² | 5.100 | |
| | | | | RAZEM | 5.100 |
| 42 d.1 | KNR 7-12 0210-02 | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji kratowych 5.1 | m ² m ² | 5.100 | |
| | | | | RAZEM | 5.100 |