

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Ocieplenie ścian od strony balkonów budynku mieszkanego wielorodzinnego przy ul. Browarnej 41 w Nowym Sączu
ADRES INWESTYCJI : ul. Browarna 41 w Nowym Sączu
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa Beskid
ADRES INWESTORA : ul. Konstany 12a, 33-300 Nowy Sącz
DATA OPRACOWANIA : 12.02.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.02.2019

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR NADZORU
Jan Sadowy
upr. bud. UANJ-8340/A-5/90

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|------------------------|
| 1 | | Docieplenie ścian od strony balkonów | | | |
| 1 | KNR 2-02 d.1 1610-01 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m (9.3*(3+3+5.9+3+3+3.2)) | m ² m ² | 196.230 | 196.230 |
| 2 | KNR 0-17 d.1 2610-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowym gr. 10 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienko-warstwowej z tynku silikonowego 9.3*(3+3+5.9+3+3+3.2)-1.41*1.3*18 | m ² m ² | RAZEM 163.236 | 196.230 163.236 |
| 3 | KNR 0-17 d.1 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - pod podbitką 33.8*2 | m ² m ² | 67.600 | 67.600 |
| | | | | RAZEM | 67.600 |
| 2 | | Przyklejenie siatki i wykonanie wyprawy tynkarskiej na ościeżach | | | |
| 4 | KNR 0-17 d.2 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym - ościeża okienne (1.41*2+1.3)*18*0.25 | m ² m ² | 18.540 | 18.540 |
| 5 | KNR 0-17 d.2 2609-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 18.54 | m ² m ² | RAZEM 18.540 | 18.540 18.540 |
| 6 | KNR 0-17 d.2 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.41*2+1.3)*18+9.3*6 | m m | 129.960 | 129.960 |
| | | | | RAZEM | 129.960 |
| 7 | KNR 0-33 d.2 0127-01 | Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia - ościeża 18.54 | m ² m ² | 18.540 | 18.540 |
| 8 | KNR 0-33 d.2 0127-02 | Tynki elewacyjne silikonowe o strukturze baranek, wykonywane ręcznie - ościeża 18.54 | m ² m ² | RAZEM 18.540 | 18.540 18.540 |
| | | | | RAZEM | 18.540 |
| 3 | | Odgromówka | | | |
| 9 | KNR 4-03 d.3 1139-08 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 10.2 | m m | 10.200 | 10.200 |
| 10 | KNR 5-08 d.3 0101-03 | Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 10.2 | m m | 10.200 | 10.200 |
| 11 | KNR 5-08 d.3 0110-02 | Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 10.2 | m m | 10.200 | 10.200 |
| | | | | RAZEM | 10.200 |
| 12 | KNR 5-08 d.3 0606-03 | Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 10.2 | m m | 10.200 | 10.200 |
| 13 | KNR 5-08 d.3 0305-12 | Montaż na gotowym podłożu puszek kontrolnych 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNR 4-03 d.3 1205-03 | Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1 | pomiar pomiar | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | | Rury spustowe | | | |
| 15 | KNR 4-01 d.4 0535-05 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 9.3*6 | m m | 55.800 | 55.800 |
| 16 | KNR 2-02 d.4 0511-04 | Montaż wcześniej zdemontowanych rur spustowych na nowych hakach 55.8 | m m | RAZEM 55.800 | 55.800 55.800 |
| | | | | RAZEM | 55.800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 5 | | Parapety zewnętrzne | | | |
| 17 | KNR 4-01 d.5 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich parapety zewnętrzne 1.3*18*0.3 | m ² m ² | | |
| | | | | 7.020 | |
| | | | | RAZEM | 7.020 |
| 18 | NNRNKB d.5 202 0541-01 | Parapety zewnętrzne z blachy z boczkami 7.02 | m ² m ² | | |
| | | | | 7.020 | |
| | | | | RAZEM | 7.020 |
| 6 | | Rozebranie podbitki drewnianej i ponowny montaż | | | |
| 19 | KNR 4-01 d.6 0426-02 analogia | Rozebranie podbitki drewnianej do ponownego montażu 33.7 | m ² m ² | | |
| | | | | 33.700 | |
| | | | | RAZEM | 33.700 |
| 20 | KNR 0-18 d.6 2614-01 analogia | Montaż wcześniej zdemonstowanej podbitki 33.7 | m ² m ² | | |
| | | | | 33.700 | |
| | | | | RAZEM | 33.700 |