
Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|--|
| 45210000-2 | Roboty budowlane w zakresie budynków |
| 45111300-1 | Roboty rozbiórkowe |
| 45320000-6 | Roboty izolacyjne Elewacja BSO |
| 45261000-4 | Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty |
| 45262100-2 | Roboty przy wznoszeniu rusztowań |
| 45431200-9 | Kładzenie glazury |

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynku administracyjno-biurowego
ADRES INWESTYCJI: ul. Fieldorfa "Nila" 15, 07-410 Ostrołęka
NAZWA INWESTORA: Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA: ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka
WYKONAWCA: GREG PROJECT Grzegorz Michalski
ADRES WYKONAWCY: ul. K. Tomaszewskiego 1a, 06-400 Ciechanów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

GREG Project Grzegorz Michalski

DATA OPRACOWANIA: 23.02.2018

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|----------------------|--|------|--------------|------------------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | | Elewacja 1 Południowo-Zachodnia | | | |
| 1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ST1.01 | m2 | | |
| d.1 | | 150,3 | m2 | 150,300 | |
| | | | | RAZEM | 150,300 |
| 2 | KNR 4-04 1101-02 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km ST1.01 | m3 | | |
| d.1 | | (150,3) * 0,01 | m3 | 1,503 | |
| | | | | RAZEM | 1,503 |
| 3 | KNR 4-04 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km ST1.01 Krotność = 14 | m3 | | |
| d.1 | | (150,3) * 0,01 | m3 | 1,503 | |
| | | | | RAZEM | 1,503 |
| 4 | kalkulacja własna | Utylizacja gruzu ST1.01 | m3 | | |
| d.1 | | (150,3) * 0,01 | m3 | 1,503 | |
| | | | | RAZEM | 1,503 |
| 5 | KNR 0-23 2611-01 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ST1.02 | m2 | | |
| d.1 | | 138,88 + 372,99 + 100,32 | m2 | 612,190 | |
| | | | | RAZEM | 612,190 |
| 6 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie ST1.02 | m2 | | |
| d.1 | | 138,88 + 372,99 + 100,32 | m2 | 612,190 | |
| | | | | RAZEM | 612,190 |
| 7 | KNR 0-23 2612-01 | Przyklejenie płyt styropianowych do ścian ST1.02 | m2 | | |
| d.1 | | 372,99 | m2 | 372,990 | |
| | | | | RAZEM | 372,990 |
| 8 | KNR 0-23 2612-01 | Przyklejenie płyt styropianowych do słupów i sufitów - analogia R=1,15 ST1.02 | m2 | | |
| d.1 | | 100,32 + 23,82 * 9,52 | m2 | 327,086 | |
| | | | | RAZEM | 327,086 |
| 9 | KNR 0-23 2612-02 | Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży ST1.02 | m2 | | |
| d.1 | | 5,010 | m2 | 5,010 | |
| | | | | RAZEM | 5,010 |
| 10 | KNR 0-23 2612-04 | Mechaniczne przymocowanie płyt styropianowych ST1.02 | szt | | |
| d.1 | | 372,99 * 8 | szt | 2 983,920 | |
| | | | | RAZEM | 2 983,920 |
| 11 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach i słupach ST1.02 | m2 | | |
| d.1 | | 372,99 + 327,086 | m2 | 700,076 | |
| | | | | RAZEM | 700,076 |
| 12 | KNR 0-23 2612-07 | Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach ST1.02 | m2 | | |
| d.1 | | 5,001 | m2 | 5,001 | |
| | | | | RAZEM | 5,001 |
| 13 | KNR 0-23 0933-01 | Nalożenie masy podkładowej pod tynk cienkowarstwowy ST1.02 | m2 | | |
| d.1 | | 700,076 + 5,001 | m2 | 705,077 | |
| | | | | RAZEM | 705,077 |
| 14 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z sylikatowo-sylikonowych ST1.02 | m2 | | |
| d.1 | | 700,076 + 50,001 | m2 | 750,077 | |
| | | | | RAZEM | 750,077 |
| 15 | KNR 0-23 2613-01 | Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian ST1.03 | m2 | | |
| d.1 | | | | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------|--|------|-----------|------------------|
| | | 138,880 | m2 | 138,880 | |
| | | | | RAZEM | 138,880 |
| 16 d.1 | KNR 0-23 2613-02 | Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży ST1.03 | m2 | | |
| | | 2,850 | m2 | 2,850 | |
| | | | | RAZEM | 2,850 |
| 17 d.1 | KNR 0-23 2613-04 | Mechaniczne przymocowanie płyt z wełny mineralnej ST1.03 | szt | | |
| | | 138,880 * 8 | szt | 1 111,040 | |
| | | | | RAZEM | 1 111,040 |
| 18 d.1 | KNR K-05 K 05 0102-01 | Mocowanie folii na ruszcie ST1.03 | m2 | | |
| | | 138,880 | m2 | 138,880 | |
| | | | | RAZEM | 138,880 |
| 19 d.1 | kalkulacja własna | wykonanie rusztu oraz elewacji z płyt włókno cementowych o fakturze drewnianej zgodnie z projektem ST1.03 | m2 | | |
| | | 47,050 | m2 | 47,050 | |
| | | | | RAZEM | 47,050 |
| 20 d.1 | kalkulacja własna | wykonanie rusztu oraz elewacji z płyt włókno cementowych o fakturze gładkiej zgodnie z projektem ST1.03 | m2 | | |
| | | 91,830 | m2 | 91,830 | |
| | | | | RAZEM | 91,830 |
| 21 d.1 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety ST1.04 | m2 | | |
| | | 8,790 | m2 | 8,790 | |
| | | | | RAZEM | 8,790 |
| 22 d.1 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - okapy na płycie OSB ST1.04 | m2 | | |
| | | 16,839 | m2 | 16,839 | |
| | | | | RAZEM | 16,839 |
| 23 d.1 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m ST1.05 | m2 | | |
| | | 591,64 | m2 | 591,640 | |
| | | | | RAZEM | 591,640 |
| 24 d.1 | AW kalkulacja własna | Czas pracy rusztowań grupy ST1.05 | m-g | | |
| | | 175,845 | m-g | 175,845 | |
| | | | | RAZEM | 175,845 |
| 25 d.1 | kalkulacja własna | Podświetlenie led słupów ST2.01 | szt | | |
| | | 92,800 | szt | 92,800 | |
| | | | | RAZEM | 92,800 |
| 2 | | Elewacja 5 Północno-Zachodnia | | | |
| 26 d.2 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ST1.01 | m2 | | |
| | | 32,3 | m2 | 32,300 | |
| | | | | RAZEM | 32,300 |
| 27 d.2 | KNR 4-04 1101-02 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km ST1.01 | m3 | | |
| | | (32,3) * 0,01 | m3 | 0,323 | |
| | | | | RAZEM | 0,323 |
| 28 d.2 | KNR 4-04 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km ST1.01 Krotność = 14 | m3 | | |
| | | 0,323 | m3 | 0,323 | |
| | | | | RAZEM | 0,323 |
| 29 d.2 | kalkulacja własna | Utylizacja gruzu ST1.01 | m3 | | |
| | | 0,323 | m3 | 0,323 | |
| | | | | RAZEM | 0,323 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------|---|------|--------------|------------------|
| 30 d.2 | KNR 0-23 2611-01 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ST1.02 | m2 | | |
| | | 87,6 + 168,30 + 45 | m2 | 300,900 | |
| | | | | RAZEM | 300,900 |
| 31 d.2 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie ST1.02 | m2 | | |
| | | 87,6 + 168,30 + 45 | m2 | 300,900 | |
| | | | | RAZEM | 300,900 |
| 32 d.2 | KNR 0-23 2612-01 | Przyklejenie płyt styropianowych do ścian ST1.02 | m2 | | |
| | | 168,300 | m2 | 168,300 | |
| | | | | RAZEM | 168,300 |
| 33 d.2 | KNR 0-23 2612-01 | Przyklejenie płyt styropianowych do słupów - analogia R=1,15 ST1.02 | m2 | | |
| | | 45,000 | m2 | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 34 d.2 | KNR 0-23 2612-02 | Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży ST1.02 | m2 | | |
| | | 14,580 | m2 | 14,580 | |
| | | | | RAZEM | 14,580 |
| 35 d.2 | KNR 0-23 2612-04 | mechaniczne przymocowanie płyt styropianowych ST1.02 | szt | | |
| | | 168,30 * 8 | szt | 1 346,400 | |
| | | | | RAZEM | 1 346,400 |
| 36 d.2 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach i słupach ST1.02 | m2 | | |
| | | 168,30 + 45,00 | m2 | 213,300 | |
| | | | | RAZEM | 213,300 |
| 37 d.2 | KNR 0-23 2612-07 | Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach ST1.02 | m2 | | |
| | | 14,580 | m2 | 14,580 | |
| | | | | RAZEM | 14,580 |
| 38 d.2 | KNR 0-23 0933-01 | Nałożenie masy podkładowej pod tynk cienkowarstwowy ST1.02 | m2 | | |
| | | 168,300 + 45 + 14,580 | m2 | 227,880 | |
| | | | | RAZEM | 227,880 |
| 39 d.2 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z sylikatowych ST1.02 | m2 | | |
| | | 168,300 + 45 + 14,580 | m2 | 227,880 | |
| | | | | RAZEM | 227,880 |
| 40 d.2 | KNR 0-23 2613-01 | Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian ST1.03 | m2 | | |
| | | 87,600 | m2 | 87,600 | |
| | | | | RAZEM | 87,600 |
| 41 d.2 | KNR 0-23 2613-02 | Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży ST1.03 | m2 | | |
| | | 11,340 | m2 | 11,340 | |
| | | | | RAZEM | 11,340 |
| 42 d.2 | KNR 0-23 2613-04 | Mechaniczne przymocowanie płyt z wełny mineralnej ST1.03 | szt | | |
| | | 87,600 * 8 | szt | 700,800 | |
| | | | | RAZEM | 700,800 |
| 43 d.2 | KNR K-05 K 05 0102-01 | Mocowanie folii na ruszcie ST1.03 | m2 | | |
| | | 87,600 | m2 | 87,600 | |
| | | | | RAZEM | 87,600 |
| 44 d.2 | kalkulacja własna | wykonanie rusztu oraz elewacji z płyt włókno cementowych o fakturze drewnianej zgodnie z projektem ST1.03 | m2 | | |
| | | 87,600 | m2 | 87,600 | |
| | | | | RAZEM | 87,600 |
| 45 d.2 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety ST1.04 | m2 | | |
| | | 23,040 | m2 | 23,040 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------------------|--|------|-----------|------------------|
| | | | | RAZEM | 23,040 |
| 46 d.2 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - okapy na płycie OSB ST1.04 | m2 | | |
| | | 12,519 | m2 | 12,519 | |
| | | | | RAZEM | 12,519 |
| 47 d.2 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m ST1.05 | m2 | | |
| | | 294,300 | m2 | 294,300 | |
| | | | | RAZEM | 294,300 |
| 48 d.2 | AW kalkulacja własna | Czas pracy rusztowań grupy ST1.05 | m-g | | |
| | | 304,163 | m-g | 304,163 | |
| | | | | RAZEM | 304,163 |
| 3 | | Elewacja 6 Północno-Wschodnia | | | |
| 49 d.3 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ST1.01 | m2 | | |
| | | 84,3 | m2 | 84,300 | |
| | | | | RAZEM | 84,300 |
| 50 d.3 | KNR 4-04 1101-02 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km ST1.01 | m3 | | |
| | | (84,3) * 0,01 | m3 | 0,843 | |
| | | | | RAZEM | 0,843 |
| 51 d.3 | KNR 4-04 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km ST1.01 Krotność = 14 | m3 | | |
| | | 0,843 | m3 | 0,843 | |
| | | | | RAZEM | 0,843 |
| 52 d.3 | kalkulacja własna | Utylizacja gruzu ST1.01 | m3 | | |
| | | 0,843 | m3 | 0,843 | |
| | | | | RAZEM | 0,843 |
| 53 d.3 | KNR 0-23 2611-01 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ST1.02 | m2 | | |
| | | 449,98 + 71,87 | m2 | 521,850 | |
| | | | | RAZEM | 521,850 |
| 54 d.3 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie ST1.02 | m2 | | |
| | | 449,98 + 71,87 | m2 | 521,850 | |
| | | | | RAZEM | 521,850 |
| 55 d.3 | KNR 0-23 2612-01 | Przyklejenie płyt styropianowych do ścian ST1.02 | m2 | | |
| | | 449,98 | m2 | 449,980 | |
| | | | | RAZEM | 449,980 |
| 56 d.3 | KNR 0-23 2612-01 | Przyklejenie płyt styropianowych do słupów - analogia R=1,15 ST1.02 | m2 | | |
| | | 34,900 | m2 | 34,900 | |
| | | | | RAZEM | 34,900 |
| 57 d.3 | KNR 0-23 2612-02 | Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży ST1.02 | m2 | | |
| | | 17,850 | m2 | 17,850 | |
| | | | | RAZEM | 17,850 |
| 58 d.3 | KNR 0-23 2612-04 | Mechaniczne przymocowanie płyt styropianowych ST1.02 | szt | | |
| | | 449,98 * 8 | szt | 3 599,840 | |
| | | | | RAZEM | 3 599,840 |
| 59 d.3 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach i słupach ST1.02 | m2 | | |
| | | 449,98 + 34,900 | m2 | 484,880 | |
| | | | | RAZEM | 484,880 |
| 60 d.3 | KNR 0-23 2612-07 | Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach ST1.02 | m2 | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------|--|------|---------|----------------|
| | | 17,850 | m2 | 17,850 | |
| | | | | RAZEM | 17,850 |
| 61 d.3 | KNR 0-23 0933-01 | Nałożenie masy podkładowej pod tynk cienkowarstwowy ST1.02 | m2 | | |
| | | 449,98 + 17,850 + 34,90 | m2 | 502,730 | |
| | | | | RAZEM | 502,730 |
| 62 d.3 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z sylikatowo-sylikonowych ST1.02 | m2 | | |
| | | 449,98 + 17,850 + 34,90 | m2 | 502,730 | |
| | | | | RAZEM | 502,730 |
| 63 d.3 | KNR 0-23 2613-01 | Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian ST1.03 | m2 | | |
| | | 71,870 | m2 | 71,870 | |
| | | | | RAZEM | 71,870 |
| 64 d.3 | KNR 0-23 2613-02 | Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży ST1.03 | m2 | | |
| | | 71,870 | m2 | 71,870 | |
| | | | | RAZEM | 71,870 |
| 65 d.3 | KNR 0-23 2613-04 | Mechnicze przymocowanie płyt z wełny mineralnej ST1.03 | szt | | |
| | | 71,870 * 8 | szt | 574,960 | |
| | | | | RAZEM | 574,960 |
| 66 d.3 | KNR K-05 K 05 0102-01 | Mocowanie folii na ruszcie ST1.03 | m2 | | |
| | | 71,870 | m2 | 71,870 | |
| | | | | RAZEM | 71,870 |
| 67 d.3 | kalkulacja własna | wykonanie rusztu oraz elewacji z płyt włókno cementowych o fakturze drewnianej zgodnie z projektem ST1.03 | m2 | | |
| | | 71,870 | m2 | 71,870 | |
| | | | | RAZEM | 71,870 |
| 68 d.3 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety ST1.04 | m2 | | |
| | | 26,760 | m2 | 26,760 | |
| | | | | RAZEM | 26,760 |
| 69 d.3 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - okapy na płycie OSB ST1.04 | m2 | | |
| | | 12,519 | m2 | 12,519 | |
| | | | | RAZEM | 12,519 |
| 70 d.3 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m ST1.05 | m2 | | |
| | | 218,860 | m2 | 218,860 | |
| | | | | RAZEM | 218,860 |
| 71 d.3 | AW kalkulacja własna | Czas pracy rusztowań grupy ST1.05 | m-g | | |
| | | 600,834 | m-g | 600,834 | |
| | | | | RAZEM | 600,834 |
| 4 | | Elewacja 7 Południowo-Wschodnia | | | |
| 72 d.4 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek ST1.01 | m2 | | |
| | | 98,3 | m2 | 98,300 | |
| | | | | RAZEM | 98,300 |
| 73 d.4 | KNR 4-04 1101-02 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km ST1.01 | m3 | | |
| | | (98,3) * 0,01 | m3 | 0,983 | |
| | | | | RAZEM | 0,983 |
| 74 d.4 | KNR 4-04 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km ST1.01 Krotność = 14 | m3 | | |
| | | 0,983 | m3 | 0,983 | |
| | | | | RAZEM | 0,983 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------|---|------|--------------|------------------|
| 75 d.4 | kalkulacja własna | Utylizacja gruzu ST1.01 | m3 | | |
| | | 0,983 | m3 | 0,983 | |
| | | | | RAZEM | 0,983 |
| 76 d.4 | KNR 0-23 2611-01 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ST1.02 | m2 | | |
| | | 87,6 + 168,30 + 45 | m2 | 300,900 | |
| | | | | RAZEM | 300,900 |
| 77 d.4 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie ST1.02 | m2 | | |
| | | 87,6 + 168,30 + 45 | m2 | 300,900 | |
| | | | | RAZEM | 300,900 |
| 78 d.4 | KNR 0-23 2612-01 | Przyklejenie płyt styropianowych do ścian ST1.02 | m2 | | |
| | | 168,300 | m2 | 168,300 | |
| | | | | RAZEM | 168,300 |
| 79 d.4 | KNR 0-23 2612-01 | Przyklejenie płyt styropianowych do słupów - analogia R=1,15 ST1.02 | m2 | | |
| | | 45,000 | m2 | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 80 d.4 | KNR 0-23 2612-02 | Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży ST1.02 | m2 | | |
| | | 14,580 | m2 | 14,580 | |
| | | | | RAZEM | 14,580 |
| 81 d.4 | KNR 0-23 2612-04 | Mechaniczne przymocowanie płyt styropianowych ST1.02 | szt | | |
| | | 168,30 * 8 | szt | 1 346,400 | |
| | | | | RAZEM | 1 346,400 |
| 82 d.4 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach i słupach ST1.02 | m2 | | |
| | | 168,30 + 45,00 | m2 | 213,300 | |
| | | | | RAZEM | 213,300 |
| 83 d.4 | KNR 0-23 2612-07 | Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach ST1.02 | m2 | | |
| | | 14,580 | m2 | 14,580 | |
| | | | | RAZEM | 14,580 |
| 84 d.4 | KNR 0-23 0933-01 | Nalożenie masy podkładowej pod tynk cienkowarstwowy ST1.02 | m2 | | |
| | | 168,300 + 45 + 14,580 | m2 | 227,880 | |
| | | | | RAZEM | 227,880 |
| 85 d.4 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z sylikatowo-sylikonowych ST1.02 | m2 | | |
| | | 168,300 + 45 + 14,580 | m2 | 227,880 | |
| | | | | RAZEM | 227,880 |
| 86 d.4 | KNR 0-23 2613-01 | Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian ST1.03 | m2 | | |
| | | 87,600 | m2 | 87,600 | |
| | | | | RAZEM | 87,600 |
| 87 d.4 | KNR 0-23 2613-02 | Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży ST1.03 | m2 | | |
| | | 11,340 | m2 | 11,340 | |
| | | | | RAZEM | 11,340 |
| 88 d.4 | KNR 0-23 2613-04 | Mechaniczne przymocowanie płyt z wełny mineralnej ST1.03 | szt | | |
| | | 87,600 * 8 | szt | 700,800 | |
| | | | | RAZEM | 700,800 |
| 89 d.4 | KNR K-05 K 05 0102-01 | Mocowanie folii na ruszcie ST1.03 | m2 | | |
| | | 87,600 | m2 | 87,600 | |
| | | | | RAZEM | 87,600 |
| 90 d.4 | kalkulacja własna | wykonanie rusztu oraz elewacji z płyt włókno cementowych o fakturze drewnianej zgodnie z projektem ST1.03 | m2 | | |
| | | 87,600 | m2 | 87,600 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------------------|--|------|---------|----------------|
| | | | | RAZEM | 87,600 |
| 91 d.4 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety ST1.04 | m2 | | |
| | | 23,040 | m2 | 23,040 | |
| | | | | RAZEM | 23,040 |
| 92 d.4 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - okapy na płycie OSB ST1.04 | m2 | | |
| | | 12,519 | m2 | 12,519 | |
| | | | | RAZEM | 12,519 |
| 93 d.4 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m ST1.05 | m2 | | |
| | | 294,300 | m2 | 294,300 | |
| | | | | RAZEM | 294,300 |
| 94 d.4 | AW kalkulacja własna | Czas pracy rusztowań grupy ST1.05 | m-g | | |
| | | 354,851 | m-g | 354,851 | |
| | | | | RAZEM | 354,851 |
| 5 | | Elewacja 8 Północno-Zachodnia | | | |
| 95 d.5 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ST1.01 | m2 | | |
| | | 23,66 | m2 | 23,660 | |
| | | | | RAZEM | 23,660 |
| 96 d.5 | KNR 4-04 1101-02 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km ST1.01 | m3 | | |
| | | (23,66) * 0,01 | m3 | 0,237 | |
| | | | | RAZEM | 0,237 |
| 97 d.5 | KNR 4-04 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km ST1.01 Krotność = 14 | m3 | | |
| | | 0,237 | m3 | 0,237 | |
| | | | | RAZEM | 0,237 |
| 98 d.5 | kalkulacja własna | Utylizacja gruzu ST1.01 | m3 | | |
| | | 0,237 | m3 | 0,237 | |
| | | | | RAZEM | 0,237 |
| 99 d.5 | KNR 0-23 2611-01 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ST1.02 | m2 | | |
| | | 74,13 + 52,90 | m2 | 127,030 | |
| | | | | RAZEM | 127,030 |
| 100 d.5 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie emulsją ST1.02 | m2 | | |
| | | 74,13 + 52,90 | m2 | 127,030 | |
| | | | | RAZEM | 127,030 |
| 101 d.5 | KNR 0-23 2612-01 | Przyklejenie płyt styropianowych do słupów - analogia R=1,15 ST1.02 | m2 | | |
| | | 52,900 | m2 | 52,900 | |
| | | | | RAZEM | 52,900 |
| 102 d.5 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach i słupach ST1.02 | m2 | | |
| | | 52,900 | m2 | 52,900 | |
| | | | | RAZEM | 52,900 |
| 103 d.5 | KNR 0-23 0933-01 | Nałożenie masy podkładowej pod tynk cienkowarstwowy ST1.02 | m2 | | |
| | | 52,900 | m2 | 52,900 | |
| | | | | RAZEM | 52,900 |
| 104 d.5 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z sylikatowo-sylikonowych ST1.02 | m2 | | |
| | | 52,900 | m2 | 52,900 | |
| | | | | RAZEM | 52,900 |
| 105 d.5 | KNR 0-23 2613-01 | Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian ST1.03 | m2 | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------------|--|------|---------|----------------|
| | | 74,150 | m2 | 74,150 | |
| | | | | RAZEM | 74,150 |
| 106 d.5 | KNR 0-23 2613-02 | Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży ST1.03 | m2 | | |
| | | 7,960 | m2 | 7,960 | |
| | | | | RAZEM | 7,960 |
| 107 d.5 | KNR 0-23 2613-04 | Mechaniczne przymocowanie płyt z wełny mineralnej ST1.03 | szt | | |
| | | 74,150 * 8 | szt | 593,200 | |
| | | | | RAZEM | 593,200 |
| 108 d.5 | KNR K-05 K 05 0102-01 | Mocowanie folii na ruszcie ST1.03 | m2 | | |
| | | 74,150 | m2 | 74,150 | |
| | | | | RAZEM | 74,150 |
| 109 d.5 | kalkulacja własna | wykonanie rusztu oraz elewacji z płyt włókno cementowych o fakturze drewnianej zgodnie z projektem ST1.03 | m2 | | |
| | | 74,150 | m2 | 74,150 | |
| | | | | RAZEM | 74,150 |
| 110 d.5 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety ST1.04 | m2 | | |
| | | 23,040 | m2 | 23,040 | |
| | | | | RAZEM | 23,040 |
| 111 d.5 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - okapy na płycie OSB ST1.04 | m2 | | |
| | | 12,519 | m2 | 12,519 | |
| | | | | RAZEM | 12,519 |
| 112 d.5 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m ST1.05 | m2 | | |
| | | 144,832 | m2 | 144,832 | |
| | | | | RAZEM | 144,832 |
| 113 d.5 | AW kalkulacja własna | Czas pracy rusztowań grupy ST1.05 | m-g | | |
| | | 114,534 | m-g | 114,534 | |
| | | | | RAZEM | 114,534 |