

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------|--|----------------|--------|--------|
| 1 Wymiana drzwi | | | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| d.1 | 0353-05 | 1.30*2.10*3+1.0*2.0*1 | m ² | 10.19 | |
| | | | | RAZEM | 10.19 |
| 2 | KNR-W 2-02 | Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naswietłem o powierzchni ponad 1.5 m2 | m ² | | |
| d.1 | 1027-03 | (1.30*2.10)*3 | m ² | 8.19 | |
| | | | | RAZEM | 8.19 |
| 3 | NNRNKB | (z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 | m ² | | |
| d.1 | 202 1026-05 | 1.0*2.10 | m ² | 2.10 | |
| | | | | RAZEM | 2.10 |
| 4 | KNR-W 2-02 | Ostony okien folią polietylenową | m ² | | |
| d.1 | 0923-01 | 45.709 | m ² | 45.71 | |
| | | | | RAZEM | 45.71 |
| 2 Ocieplenie ścian zewnętrznych poniżej poziomu terenu | | | | | |
| 5 | KNR 4-01 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| d.2 | 0102-03 | (63.20*2+9.60*2)*1*1.20 | m ³ | 174.72 | |
| | | | | RAZEM | 174.72 |
| 6 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.2 | 2608-01 | (63.20*2+9.60*2)*1 | m ² | 145.60 | |
| | | | | RAZEM | 145.60 |
| 7 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) | m ² | | |
| d.2 | 2608-02 | (63.20*2+9.60*2)*1 | m ² | 145.60 | |
| | | | | RAZEM | 145.60 |
| 8 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie | m ² | | |
| d.2 | 2608-04 | (63.20*2+9.60*2)*1 | m ² | 145.60 | |
| | | | | RAZEM | 145.60 |
| 9 | KNR-W 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - zbiorników, basenów itp. | m ² | | |
| d.2 | 0606-02 | (63.20*2+9.60*2)*1 | m ² | 145.60 | |
| | | | | RAZEM | 145.60 |
| 10 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | | |
| d.2 | 2609-01 | (63.20*2+9.60*2)*1 | m ² | 145.60 | |
| | | | | RAZEM | 145.60 |
| 11 | KNR-W 4-01 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.2 | 0105-02 | (63.20*2+9.60*2)*1*1.20 | m ³ | 174.72 | |
| | | | | RAZEM | 174.72 |
| 12 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.2 | 0105-03 | (63.20*2+9.60*2)*0.50 | m ² | 72.80 | |
| | | | | RAZEM | 72.80 |
| 13 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - krotność 2 | m ² | | |
| d.2 | 0105-04 | (63.20*2+9.60*2)*0.50 | m ² | 72.80 | |
| | | | | RAZEM | 72.80 |
| 14 | KNR 2-31 | Opaska z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | |
| d.2 | 0502-04 | (63.20*2+9.60*2)*0.50 | m ² | 72.80 | |
| | | | | RAZEM | 72.80 |
| 3 Ocieplenie cokołu budynku | | | | | |
| 15 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.3 | 2608-01 | (63.20*2+9.60*2)*0.75 | m ² | 109.20 | |
| | | | | RAZEM | 109.20 |
| 16 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) | m ² | | |
| d.3 | 2608-02 | (63.20*2+9.60*2)*0.75 | m ² | 109.20 | |
| | | | | RAZEM | 109.20 |
| 17 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie | m ² | | |
| d.3 | 2608-03 | (63.20*2+9.60*2)*0.75 | m ² | 109.20 | |
| | | | | RAZEM | 109.20 |
| 18 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | | |
| d.3 | 2609-01 | (63.20*2+9.60*2)*0.75 | m ² | 109.20 | |
| | | | | RAZEM | 109.20 |
| 19 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu | szt. | | |
| d.3 | 2609-05 | 109.20*6 | szt. | 655.20 | |
| | | | | RAZEM | 655.20 |
| 20 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.3 | 2609-06 | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wycieszenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--------------------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| | | 109.20 | m ² | 109.20 | |
| | | | | RAZEM | 109.20 |
| 21 | KNR 0-17 d.32609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - druga warstwa siatki 109.20 | m ² m ² | 109.20 | |
| | | | | RAZEM | 109.20 |
| 22 | KNR-W 2-02 d.30919-02 | Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian - cokół budynku , wejścia do budynku i wejście do piwnicy 109.20+(3.2*0.70*2)*2+(2.1*0.25)*6+(1.8*0.25)*3 | m ² m ² | 122.66 | |
| | | | | RAZEM | 122.66 |
| 4Ocieplenie ścian powyżej cokołu | | | | | |
| 23 | KNR 0-17 d.42608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 981.33-174.14+39.70 | m ² m ² | 846.89 | |
| | | | | RAZEM | 846.89 |
| 24 | KNR 0-17 d.42608-02 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) 981.33-174.78+39.70 | m ² m ² | 846.25 | |
| | | | | RAZEM | 846.25 |
| 25 | KNR 0-17 d.42608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 981.33-174.78+39.70 | m ² m ² | 846.25 | |
| | | | | RAZEM | 846.25 |
| 26 | KNR 0-17 d.42608-05 | Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża (1034.54-174.78)*0.03 | m ² m ² | 25.79 | |
| | | | | RAZEM | 25.79 |
| 27 | KNR 0-17 d.42609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - montaż listwy cokołowej 145.60 | m m | 145.60 | |
| | | | | RAZEM | 145.60 |
| 28 | KNR 0-17 d.42609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 846.25 | m ² m ² | 846.25 | |
| | | | | RAZEM | 846.25 |
| 29 | KNR 0-17 d.42609-05 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 846.25*6 | szt. szt. | 5077.50 | |
| | | | | RAZEM | 5077.50 |
| 30 | KNR 0-17 d.42609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 846.25 | m ² m ² | 846.25 | |
| | | | | RAZEM | 846.25 |
| 31 | KNR 0-17 d.42609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki do wysokości 2,0 m (63.20*2+9.60*2)*1.80 | m ² m ² | 262.08 | |
| | | | | RAZEM | 262.08 |
| 32 | KNR 0-17 d.42609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4*6.45 | m m | 25.80 | |
| | | | | RAZEM | 25.80 |
| 33 | KNR 0-17 d.40926-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 846.25 | m ² m ² | 846.25 | |
| | | | | RAZEM | 846.25 |
| 34 | KNR 0-17 d.40930-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 846.25-(1.8*0.25*3+2.1*0.25*6) | m ² m ² | 841.75 | |
| | | | | RAZEM | 841.75 |
| 35 | KNR-W 2-02 d.41519-03 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc 841.75 | m ² m ² | 841.75 | |
| | | | | RAZEM | 841.75 |
| 5Ocieplenie ościeży okien i drzwi | | | | | |
| 36 | KNR 0-17 d.52608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [0.70*41+0.55*2*41+2.14*1+1.50*2*1+1.8*1+1.50*2*1+1.2*1+1.5*2*1+0.8*3+0.60*2*3+1.05*3+1.25*2*3+0.8*8+0.6*2*8+1.15*2+1.22*2*2+1.3*3+2.10*2*3+1.0*1+2.0*2*12.14*13+1.5*2*13+1.8*5+1.5*2*5+1.20*53+1.5*2*53+0.60*2+1.5*2*2+0.9*2+1.1*2*2+1.5*2+2.2*2*2+0.8*2+2.2*2*2]*0.20 | m ² m ² | 219.55 | |
| | | | | RAZEM | 219.55 |
| 37 | KNR 0-17 d.52608-02 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) 219.55 | m ² m ² | 219.55 | |
| | | | | RAZEM | 219.55 |
| 38 | KNR 0-17 d.52608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyczerpanie | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|--------------------------|---|----------------------------------|--------|--------|
| | | 219.55 | m ² | 219.55 | |
| | | | | RAZEM | 219.55 |
| 39 | KNR 0-17 d.52609-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS70-031 gr. 2 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży [0.70*41+0.55*2*41+2.14*1+1.50*2*1+1.8*1+1.50*2*1+1.2*1+1.5*2*1+0.8*3+0.60*2*3+1.05*3+1.25*2*3+0.8*8+0.6*2*8+1.15*2+1.22*2*2+1.3*3+2.10*2*3+1.0*1+2.0*2*12.14*13+1.5*2*13+1.8*5+1.5*2*5+1.20*53+1.5*2*53+0.60*2+1.5*2*2+0.9*2+1.1*2*2+1.5*2+2.2*2*2+0.8*2+2.2*2*2]*0.32 | m ² m ² | 351.28 | |
| | | | | RAZEM | 351.28 |
| 40 | KNR 0-17 d.52609-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach | m ² m ² | 351.28 | |
| | | | | RAZEM | 351.28 |
| 41 | KNR 0-17 d.52609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (0.70*41+0.55*2*41+2.14*1+1.50*2*1+1.8*1+1.50*2*1+1.2*1+1.5*2*1+0.8*3+0.60*2*3+1.05*3+1.25*2*3+0.8*8+0.6*2*8+1.15*2+1.22*2*2+1.3*3+2.1*2*3+1.0*1+2.0*2*13+1.5*2*13+1.8*5+1.5*2*5+1.2*53+1.5*2*53+0.60*2+1.5*2*2+0.9*2+1.1*2*2+1.5*2+2.2*2*2+0.8*2+2.2*2*2) | m ² m ² | 518.47 | |
| | | | | RAZEM | 518.47 |
| 42 | KNR 0-17 d.50926-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa | m ² m ² | 351.28 | |
| | | | | RAZEM | 351.28 |
| 43 | KNR 0-17 d.50930-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m ² m ² | 351.28 | |
| | | | | RAZEM | 351.28 |
| 44 | KNR-W 2-02 d.51519-03 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc | m ² m ² | 351.28 | |
| | | | | RAZEM | 351.28 |
| 6Obróbki blacharskie | | | | | |
| 45 | KNR 4-01 d.60535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzysmów itp.z blachy nie nadającej się do użytku (0.70*41+2.14*14+1.8*6+1.2*54+0.8*3+1.05*3+0.8*8+1.15*2+0.6*2+0.9*2)*0.30 | m ² m ² | 45.45 | |
| | | | | RAZEM | 45.45 |
| 46 | NNRNKB d.6202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety w kolorze białym (0.70*41+2.14*14+1.8*6+1.2*54+0.8*3+1.05*3+0.8*8+1.15*2+0.6*2+0.9*2)*0.42 | m ² m ² | 63.63 | |
| | | | | RAZEM | 63.63 |
| 47 | KNR 4-01 d.60535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8*7.29+4*1.70 | m m | 65.12 | |
| | | | | RAZEM | 65.12 |
| 48 | KNR-W 4-01 d.60545-05 | Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku 8*7.29+4*1.70 | m m | 65.12 | |
| | | | | RAZEM | 65.12 |
| 49 | NNRNKB d.6202 0519-02 | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm 8*7.29+4*1.70 | m m | 65.12 | |
| | | | | RAZEM | 65.12 |
| 50 | NNRNKB d.6202 0550-07 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 100 mm - analogia kolanka z blachy tytan - cynk 8*7.29+4*1.70 | szt. szt. | 65.12 | |
| | | | | RAZEM | 65.12 |
| 51 | Kalkulacja d.6własna | Wykonanie napisów adresowych na elewacji budynku - litery wysokości 30 cm / Nazwa ulicy i numer porządkowy budynku 2 | kpl. kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 52 | KNR 4-01 d.60322-02 | Obsadzenie tablic z numerami budynku - analogia 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 53 | KNR-W 4-01 d.60324-01 | Zamontowanie uchwytów do flag - analogia 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 54 | KNR-W 4-03 d.60602-03 | Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle 3 | kpl. kpl. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 55 | d.6 | Daszek z poliweglanu dwukomorowego 1,6*0,9 m na profilach aluminiowych malowany proszkowo - dostarczenie i montaż 3 | m ² m ² | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------|--|--|----------------------------------|--------|-------|
| 7Naprawa balkonów | | | | | |
| 56 | KNR-W 4-01 d.70701-02 | Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o pow. odbicia do 5 m2 2.8*0.8*2 | m ² m ² | 4.48 | |
| | | | | RAZEM | 4.48 |
| 57 | KNR K-01 d.70110-02 | Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo- polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów prefabrykowanych na sufi- tach szpachlą cementowo-polimerową 2.8*0.8*2 | m ² m ² | 4.48 | |
| | | | | RAZEM | 4.48 |
| 58 | KNR-W 4-01 d.70819-05 | Rozebranie posadzek 2.8*0.8*2 | m ² m ² | 4.48 | |
| | | | | RAZEM | 4.48 |
| 59 | KNR-W 4-01 d.70545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż obróbek płyt balkonowych (2.8*2+0.8*2*2)*0.30 | m ² m ² | 2.64 | |
| | | | | RAZEM | 2.64 |
| 60 | KNR-W 2-02 d.71105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko 2.8*2+0.8*2 | m ² m ² | 7.20 | |
| | | | | RAZEM | 7.20 |
| 61 | KNR-W 2-02 d.71105-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm - krotność12 2.8*2+0.8*2 | m ² m ² | 7.20 | |
| | | | | RAZEM | 7.20 |
| 62 | KNR-W 2-02 d.70602-03 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa 2.8*2+0.8*2 | m ² m ² | 7.20 | |
| | | | | RAZEM | 7.20 |
| 63 | KNR-W 2-02 d.70602-06 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i nast. warstwa 2.8*2+0.8*4 | m ² m ² | 8.80 | |
| | | | | RAZEM | 8.80 |
| 64 | KNR-W 2-02 d.70514-03 | Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej (2.8*2+0.8*4)*0.30 | m ² m ² | 2.64 | |
| | | | | RAZEM | 2.64 |
| 65 | KNR-W 4-01 d.71306-01 | Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świet- lików stalowych 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 66 | KNR-W 4-01 d.71212-04 | Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (2.8*2+0.8*4)*1.20 | m ² m ² | 10.56 | |
| | | | | RAZEM | 10.56 |
| 67 | KNR-W 4-01 d.71306-01 ana- logia | Montaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetli- ków stalowych 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 68 | KNR 0-17 d.72608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie me- chaniczne i zmycie 2.8*0.8*2 | m ² m ² | 4.48 | |
| | | | | RAZEM | 4.48 |
| 69 | KNR 0-17 d.72608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie prepa- ratem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 2.8*0.8*2 | m ² m ² | 4.48 | |
| | | | | RAZEM | 4.48 |
| 70 | KNR 0-17 d.72609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy uży- ciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 2.8*0.8*2 | m ² m ² | 4.48 | |
| | | | | RAZEM | 4.48 |
| 71 | KNR 0-17 d.70926-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałoże- nie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 2.8*0.8*2 | m ² m ² | 4.48 | |
| | | | | RAZEM | 4.48 |
| 72 | KNR 0-17 d.70926-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 2,0 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach pozi- omych 2.8*0.8*2 | m ² m ² | 4.48 | |
| | | | | RAZEM | 4.48 |
| 73 | KNR-W 2-02 d.71519-03 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc 2.8*0.8*2 | m ² m ² | 4.48 | |
| | | | | RAZEM | 4.48 |
| 74 | KNR K-04 d.70602-03 | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pozi- mej/analogia/wykonanie uszczelnienia pomiędzy płytami styropianowymi a posadz- ką balkonu (2.80*2+0.80*4) | m m | 8.80 | |
| | | | | RAZEM | 8.80 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|---------|---------|
| 8Rusztowania | | | | | |
| 75 | KNR-W 2-02 d.81609-01 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 10 m $(63.20*2+9.60*2)*7.25$ | m ² m ² | 1055.60 | |
| | | | | RAZEM | 1055.60 |
| 76 | NNRNKB d.8202 1622a- 01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 1055.60 | m ² m ² | 1055.60 | |
| | | | | RAZEM | 1055.60 |
| 77 | Kalkulacja d.8własna | Koszt pracy rusztowań 1055.60 | m ² m ² | 1055.60 | |
| | | | | RAZEM | 1055.60 |
| 78 | AW d.8 | Koszt pracy rusztowań $[63.20*2+9.60*2]*7.25$ | m ² m ² | 1055.60 | |
| | | | | RAZEM | 1055.60 |
| 9Roboty porządkowe | | | | | |
| 79 | KNR 4-04 d.91101-02 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km $2.8*0.8*2*0.15+1.54$ | m ³ m ³ | 2.21 | |
| | | | | RAZEM | 2.21 |
| 80 | KNR 4-04 d.91101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km - krotność 15 $2.8*0.8*2*0.15+1.54$ | m ³ m ³ | 2.21 | |
| | | | | RAZEM | 2.21 |
| 81 | Analiza Włas- d.9na | Utylizacja styropianu 1.54 | m ³ m ³ | 1.54 | |
| | | | | RAZEM | 1.54 |
| 82 | Analiza Włas- d.9na | Utylizacja gruzu $2.8*0.8*2*0.15$ | m ³ m ³ | 0.67 | |
| | | | | RAZEM | 0.67 |