

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|----------------|---|-----|-----------|
| | Kosztorys | Kosztorys | | |
| 1 | Grupa | BUDYNEK A | | |
| 1.1 | Element | Rozbiórki | | |
| 1.1.1 | | Demontaż, odcięcie elementów stalowych dachu (anteny itp) | kpl | 1 |
| 1.1.2 | KNR 401/535/8 | Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 78*0,6 | | 46,800000 |
| | | RAZEM: | m2 | 46,800 |
| 1.1.3 | KNR 401/535/4 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 30*2 | | 60,000000 |
| | | RAZEM: | m | 60,000 |
| 1.1.4 | KNR 401/535/6 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 9,5*4 | | 38,000000 |
| | | RAZEM: | m | 38,000 |
| 1.2 | Element | Izolacja ścian fundamentowych | | |
| 1.2.1 | KNR 231/815/1 | Rozebranie opaski, płyty betonowe 35x35x5 cm na podsypce piaskowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,35*(28+36) | | 22,400000 |
| | | RAZEM: | m2 | 22,400 |
| 1.2.2 | KNNR 1/310/2 | Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów, głębokość do 1,5-m, na zewnątrz budynku, grunt kategorii III | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1*1*(28+36) | | 64,000000 |
| | | RAZEM: | m3 | 64,00 |
| 1.2.3 | ZKNR C 1/402/3 | Roboty przygotowawcze, oczyszczenie powierzchni murów przy użyciu szczotek, oczyszczenie pow. ścian w miejscach łatwo dostępnych o pow. ponad 5-m2 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1*(28+36) | | 64,000000 |
| | | RAZEM: | m2 | 64,000 |
| 1.2.4 | KNR 203/402/6 | Izolacje ścian fundamentowych z mas asfaltowych i bitumicznych, izolacje powłokowe na zagruntowanym podłożu, 1-warstwa R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,3*(28+36) | | 83,200000 |
| | | RAZEM: | m2 | 83,20 |
| 1.2.5 | KNR 203/402/7 | Izolacje ścian fundamentowych z mas asfaltowych i bitumicznych, izolacje powłokowe na zagruntowanym podłożu, każda następna warstwa - dwie warstwy R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,3*(28+36) | | 83,200000 |
| | | RAZEM: | m2 | 83,20 |
| 1.2.6 | KNR 202/609/9 | Izolacje cieplne z płyt polistyrenu ekstrudowanego o gr. 10cm, izolacje pionowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,3*(28+36) | | 83,200000 |
| | | RAZEM: | m2 | 83,20 |
| 1.2.7 | KNNR 1/318/2 | Zasypywanie wykopów szerokości 0,8-2,5-m o ścianach pionowych, głębokość do 1,5-m, kategoria gruntu III-IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1*1*(28+36) | | 64,000000 |
| | | RAZEM: | m3 | 64,00 |
| 1.2.8 | KNNR 1/408/2 | Zagęszczanie, ubijaniem mechanicznym, grunt spoisty kategorii III | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1*1*(28+36) | | 64,000000 |
| | | RAZEM: | m3 | 64,00 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|----------------|--|--------------|----------|
| 1.2.9 | KNR 231/502/6 | Opaska z płyt betonowych, 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,5*(28+36) | 32,000000 | |
| | | RAZEM: | 32,000000 | 32,000 |
| 1.3 | Element | Elewacja | | |
| 1.3.1 | KNR 1901/832/4 | Zabezpieczenie stolarki folią | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,1*1 | 2,100000 | |
| | | 1,5*2 | 3,000000 | |
| | wymiana | 1,5*1,5 | 2,250000 | |
| | wymiana | 3,07*1,5*2 | 9,210000 | |
| | | 2,1*1 | 2,100000 | |
| | | 1,45*1,45 | 2,102500 | |
| | | 2,96*1,45*2 | 8,584000 | |
| | | 2,96*1,45*8 | 34,336000 | |
| | | 1,4*0,9*2 | 2,520000 | |
| | | 2,96*1,45*8 | 34,336000 | |
| | | 1,4*0,9 | 1,260000 | |
| | wymiana | 1,5*1,5 | 2,250000 | |
| | | RAZEM: | 104,048500 | 104,049 |
| 1.3.2 | KNR 913/101/1 | Zmycie podłoża myjką ciśnieniową | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 460,94 | 460,940000 | |
| | | 104,92 | 104,920000 | |
| | | RAZEM: | 565,860000 | 565,860 |
| 1.3.3 | BC 2/608/1 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr 16cm, przyklejenie płyt do pow. ścian | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,9*(6,2+4,1+0,6+4,5) | 44,660000 | |
| | | 2,7*(6,2+4,1) | 27,810000 | |
| | | 3,15*(6,2+4,1) | 32,445000 | |
| | | RAZEM: | 104,915000 | 104,92 |
| 1.3.4 | KNR 17/2609/1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych gr 16cm do ścian | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,9*(28+36) | 185,600000 | |
| | | 2,7*(65) | 175,500000 | |
| | | 3,15*(65) | 204,750000 | |
| | | -2,9*(6,2+4,1+0,6+4,5) | -44,660000 | |
| | | -2,7*(6,2+4,1) | -27,810000 | |
| | | -3,15*(6,2+4,1) | -32,445000 | |
| | stolatka | -104,05 | -104,050000 | |
| | | RAZEM: | 356,885000 | 356,89 |
| 1.3.5 | KNR 17/2609/4 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych/wełny za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (104,92+356,89)*4 | 1 847,240000 | |
| | | RAZEM: | 1 847,240000 | 1 847,24 |
| 1.3.6 | KNR 17/2609/6 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 356,89 | 356,890000 | |
| | | 104,92 | 104,920000 | |
| | | RAZEM: | 461,810000 | 461,81 |
| 1.3.7 | KNR 23/933/1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa tynków wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 356,89 | 356,890000 | |
| | | 104,92 | 104,920000 | |
| | | RAZEM: | 461,810000 | 461,81 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|-------------------------|---|------------|-----------|
| 1.3.8 | KNR 17/928/1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarst. z tynku ręcznie na uprzednio przygot. podłożu , na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - silikonowy | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 356,89 | 356,890000 | |
| | | 104,92 | 104,920000 | |
| | | RAZEM: | 461,810000 | m2 |
| | | | | 461,81 |
| 1.3.9 | KNR 23/933/1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa tynków wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - cokół | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,3*(28+36) | 19,200000 | |
| | | RAZEM: | 19,200000 | m2 |
| | | | | 19,20 |
| 1.3.10 | KNR 17/928/1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarst. z tynku mozaikowego, ręcznie na uprzednio przygot. podłożu metodą "mokre na mokre", na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - cokół | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,3*(28+36) | 19,200000 | |
| | | RAZEM: | 19,200000 | m2 |
| | | | | 19,20 |
| 1.3.11 | Kalkulacja indywidualna | Montaż i demontaż rusztowań | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 460 | 460,000000 | |
| | | RAZEM: | 460,000000 | m2 |
| | | | | 460,000 |
| 1.3.12 | Kalkulacja indywidualna | Czas pracy rusztowania - założono czas pracy 21dni | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1 | 1,000000 | |
| | | RAZEM: | 1,000000 | KPL |
| | | | | 1,000 |
| 1.4 | Element | Obróbki blacharskie | | |
| 1.4.1 | KNR 202/9901/1 | (WaCeTOB 7/91) Rynny dachowe montaż z gotowych elementów z blachy ocynkowanej rynny półokrągłe o średnicy 15 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 29,8*2 | 59,600000 | |
| | | RAZEM: | 59,600000 | m |
| | | | | 59,60 |
| 1.4.2 | KNR 202/9902/1 | (WaCeTOB 7/91) Rury spustowe montaż z gotowych elementów rury spustowe okrągłe o średnicy 12 cm z blachy ocynkowanej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 9,5*4 | 38,000000 | |
| | | RAZEM: | 38,000000 | m |
| | | | | 38,00 |
| 1.4.3 | KNR 202/506/2 | Różne obróbki z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 78*0,6 | 46,800000 | |
| | | RAZEM: | 46,800000 | m2 |
| | | | | 46,80 |
| 1.4.4 | Kalkulacja własna | Wymiana parapetów zewnętrznych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | wymiana | 1,5 | 1,500000 |
| | | wymiana | 3,07*2 | 6,140000 |
| | | | 1,45 | 1,450000 |
| | | | 2,96*2 | 5,920000 |
| | | | 2,96*8 | 23,680000 |
| | | | 1,4*2 | 2,800000 |
| | | | 2,96*8 | 23,680000 |
| | | | 1,4 | 1,400000 |
| | | wymiana | 1,5 | 1,500000 |
| | | RAZEM: | 68,070000 | mb |
| | | | | 68,070 |
| 1.5 | Element | Wywóz i utylizacja odpadów | | |
| 1.5.1 | Kalkulacja własna | Wywóz odpadów i gruzu kontenerem 2,7M3 | kontener | 2 |
| 2 | Grupa | BUDYNEK B | | |
| 2.1 | Element | Rozbiórki | | |
| 2.1.1 | | Demontaż, odcięcie elementów stalowych dachu (anten y itp) | kpl | 1 |
| 2.1.2 | KNR 401/535/8 | Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (29,5+29,5+10,6+10,6)*0,6 | 48,120000 | |
| | | RAZEM: | 48,120000 | m2 |
| | | | | 48,120 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|----------------|---|------------|-------|
| 2.1.3 | KNR 401/535/4 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 29,5*2 | 59,000000 | |
| | | RAZEM: | 59,000000 | m |
| 2.1.4 | KNR 401/535/6 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 6*4 | 24,000000 | |
| | | RAZEM: | 24,000000 | m |
| 2.2 | Element | Izolacja ścian fundamentowych | | |
| 2.2.1 | KNR 231/815/1 | Rozebranie opaski, płyty betonowe 35x35x5 cm na podsypce piaskowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,35*(14,6+52) | 23,310000 | |
| | | RAZEM: | 23,310000 | m2 |
| 2.2.2 | KNNR 1/310/2 | Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów, głębokość do 1,5-m, na zewnątrz budynku, grunt kategorii III | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1*1*(14,6+52) | 66,600000 | |
| | | RAZEM: | 66,600000 | m3 |
| 2.2.3 | ZKNR C 1/402/3 | Roboty przygotowawcze, oczyszczenie powierzchni murów przy użyciu szczotek, oczyszczenie pow. ścian w miejscach łatwo dostępnych o pow. ponad 5-m2 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1*(14,6+52) | 66,600000 | |
| | | RAZEM: | 66,600000 | m2 |
| 2.2.4 | KNR 203/402/6 | Izolacje ścian fundamentowych z mas asfaltowych i bitumicznych, izolacje powłokowe na zagruntowanym podłożu, 1-warstwa R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,3*(14,6+52) | 86,580000 | |
| | | RAZEM: | 86,580000 | m2 |
| 2.2.5 | KNR 203/402/7 | Izolacje ścian fundamentowych z mas asfaltowych i bitumicznych, izolacje powłokowe na zagruntowanym podłożu, każda następna warstwa - dwie warstwy R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,3*(14,6+52) | 86,580000 | |
| | | RAZEM: | 86,580000 | m2 |
| 2.2.6 | KNR 202/609/9 | Izolacje cieplne z płyt polistyrenu ekstrudowanego o gr. 10cm, izolacje pionowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,3*(14,6+52) | 86,580000 | |
| | | RAZEM: | 86,580000 | m2 |
| 2.2.7 | KNNR 1/318/2 | Zasypywanie wykopów szerokości 0,8-2,5-m o ścianach pionowych, głębokość do 1,5-m, kategoria gruntu III-IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1*1*(14,6+52) | 66,600000 | |
| | | RAZEM: | 66,600000 | m3 |
| 2.2.8 | KNNR 1/408/2 | Zagęszczanie, ubijaniem mechanicznym, grunt spoisty kategorii III | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1*1*(14,6+52) | 66,600000 | |
| | | RAZEM: | 66,600000 | m3 |
| 2.2.9 | KNR 231/502/6 | Opaska z płyt betonowych, 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,5*(14,6+52) | 33,300000 | |
| | | RAZEM: | 33,300000 | m2 |
| 2.3 | Element | Elewacja | | |
| 2.3.1 | KNR 1901/832/4 | Zabezpieczenie stolarki folią | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,4*1,45*2 | 4,060000 | |
| | | 2,96*1,45*10 | 42,920000 | |
| | | 2,96*1,45*11 | 47,212000 | |
| | | 1,4*1,45*2 | 4,060000 | |
| | | RAZEM: | 98,252000 | m2 |
| 2.3.2 | KNR 913/101/1 | Zmycie podłoża myjką ciśnieniową | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 343,77 | 343,770000 | |
| | | 61,01 | 61,010000 | |
| | | RAZEM: | 404,780000 | m2 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|-------------------------|--|--------------|--------------|
| 2.3.3 | BC 2/608/1 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr 16cm, przyklejenie płyt do pow. ścian | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,8*(5,85+3) | | 24,780000 |
| | | 3,15*11,5 | | 36,225000 |
| | | RAZEM: | 61,005000 | m2 |
| | | | | 61,01 |
| 2.3.4 | KNR 17/2609/1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych gr 16cm do ścian | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,8*(14,6+52) | | 186,480000 |
| | | 3,15*(69,3) | | 218,295000 |
| | | -2,8*(5,85+3) | | -24,780000 |
| | | -3,15*11,5 | | -36,225000 |
| | | RAZEM: | 343,770000 | m2 |
| | | | | 343,77 |
| 2.3.5 | KNR 17/2609/4 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych/wełny za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (344+61)*4 | | 1 620,000000 |
| | | RAZEM: | 1 620,000000 | szt |
| | | | | 1 620,00 |
| 2.3.6 | KNR 17/2609/6 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 61,01+343,77 | | 404,780000 |
| | | RAZEM: | 404,780000 | m2 |
| | | | | 404,78 |
| 2.3.7 | KNR 23/933/1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa tynków wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 61,01+343,77 | | 404,780000 |
| | | RAZEM: | 404,780000 | m2 |
| | | | | 404,78 |
| 2.3.8 | KNR 17/928/1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarst. z tynku ręcznie na uprzednio przygot. podłożu, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - silikonowy | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 61,01+343,77 | | 404,780000 |
| | | RAZEM: | 404,780000 | m2 |
| | | | | 404,78 |
| 2.3.9 | KNR 23/933/1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa tynków wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - cokół | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,3*(14,6+52) | | 19,980000 |
| | | RAZEM: | 19,980000 | m2 |
| | | | | 19,98 |
| 2.3.10 | KNR 17/928/1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarst. z tynku mozaikowego, ręcznie na uprzednio przygot. podłożu metodą "mokre na mokre", na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - cokół | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,3*(14,6+52) | | 19,980000 |
| | | RAZEM: | 19,980000 | m2 |
| | | | | 19,98 |
| 2.3.11 | Kalkulacja indywidualna | Montaż i demontaż rusztowań | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 368 | | 368,000000 |
| | | RAZEM: | 368,000000 | m2 |
| | | | | 368,000 |
| 2.3.12 | Kalkulacja indywidualna | Czas pracy rusztowania - założono czas pracy 21dni | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1 | | 1,000000 |
| | | RAZEM: | 1,000000 | KPL |
| | | | | 1,000 |
| 2.4 | Element | Obróbki blacharskie | | |
| 2.4.1 | KNR 202/9901/1 | (WaCeTOB 7/91) Rynny dachowe montaż z gotowych elementów z blachy ocynkowanej rynny półokrągłe o średnicy 15 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 29,5*2 | | 59,000000 |
| | | RAZEM: | 59,000000 | m |
| | | | | 59,00 |
| 2.4.2 | KNR 202/9902/1 | (WaCeTOB 7/91) Rury spustowe montaż z gotowych elementów rury spustowe okrągłe o średnicy 12 cm z blachy ocynkowanej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 6,5*4 | | 26,000000 |
| | | RAZEM: | 26,000000 | m |
| | | | | 26,00 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|-------------------|---|----------|------------|
| 2.4.3 | KNR 202/506/2 | Różne obróbki z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (29,5+29,5+10,6+10,6)*0,6 | | 48,120000 |
| | | RAZEM: | | 48,120000 |
| | | | m2 | 48,12 |
| 2.4.4 | Kalkulacja własna | Wymiana parapetów zewnętrznych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,4*2 | | 2,800000 |
| | | 2,96*10 | | 29,600000 |
| | | 2,96*11 | | 32,560000 |
| | | 1,4*2 | | 2,800000 |
| | | RAZEM: | | 67,760000 |
| | | | mb | 67,760 |
| 2.5 | Element | Wywóz i utylizacja odpadów | | |
| 2.5.1 | Kalkulacja własna | Wywóz odpadów i gruzu kontenerem 2,7M3 | kontener | 2 |
| 3 | Grupa | BUDYNEK C | | |
| 3.1 | Element | Rozbiórki | | |
| 3.1.1 | KNR 1901/639/3 | Oczyszczenie powierzchni murów przy użyciu szczotek stalowych, miejsca łatwodostępne, powierzchnia ponad 5,0 m2 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (81,2)*2,9 | | 235,480000 |
| | | 81,2*3,15 | | 255,780000 |
| | | RAZEM: | | 491,260000 |
| | | | m2 | 491,260 |
| 3.1.2 | | Demontaż, odcięcie elementów stalowych dachu (anteny itp) | kpl | 1 |
| 3.2 | Element | Elewacja | | |
| 3.2.1 | KNR 1901/832/4 | Zabezpieczenie stolarki folią | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,45*1,45 | | 0,652500 |
| | | 2,54*1,45*8 | | 29,464000 |
| | | 0,9*1,45*5 | | 6,525000 |
| | | 0,8*1,45 | | 1,160000 |
| | | 1,77*2,2 | | 3,894000 |
| | | 1,77*1,45 | | 2,566500 |
| | | 1,17*1,45 | | 1,696500 |
| | | 3,3*1,45 | | 4,785000 |
| | | 0,45*1,45 | | 0,652500 |
| | | 2,54*1,45*8 | | 29,464000 |
| | | 0,9*1,45*5 | | 6,525000 |
| | | 0,8*1,45 | | 1,160000 |
| | | 1,77*2,2 | | 3,894000 |
| | | 1,77*1,45 | | 2,566500 |
| | | 1,17*1,45 | | 1,696500 |
| | | RAZEM: | | 96,702000 |
| | | | m2 | 96,702 |
| 3.2.2 | KNR 23/933/1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa tynków wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 81,2*7,5 | | 609,000000 |
| | | -96,7 | | -96,700000 |
| | | RAZEM: | | 512,300000 |
| | | | m2 | 512,30 |
| 3.2.3 | KNR 17/928/1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarst. z tynku ręcznie na uprzednio przygot. podłożu, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - silikonowy | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 81,2*7,5 | | 609,000000 |
| | | -96,7 | | -96,700000 |
| | | RAZEM: | | 512,300000 |
| | | | m2 | 512,30 |
| 3.2.4 | KNR 23/933/1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa tynków wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - cokół | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,3*(81) | | 24,300000 |
| | | RAZEM: | | 24,300000 |
| | | | m2 | 24,30 |
| 3.2.5 | KNR 17/928/1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarst. z tynku mozaikowego, ręcznie na uprzednio przygot. podłożu metodą "mokre na mokre", na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - cokół | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,3*(81) | | 24,300000 |
| | | RAZEM: | | 24,300000 |
| | | | m2 | 24,30 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|-------------------------|--|------------|---------|
| 3.2.6 | Kalkulacja indywidualna | Montaż i demontaż rusztowań | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :512 | | |
| | | 512,000000 | | |
| | | RAZEM: | 512,000000 | m2 |
| | | | | 512,000 |
| 3.2.7 | Kalkulacja indywidualna | Czas pracy rusztowania - założono czas pracy 21dni | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :1 | | |
| | | 1,000000 | | |
| | | RAZEM: | 1,000000 | KPL |
| | | | | 1,000 |
| 3.3 | Element | Wywóz i utylizacja odpadów | | |
| 3.3.1 | Kalkulacja własna | Wywóz odpadów i gruzu kontenerem 2,7M3 | kontener | 2 |