

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|----------|---|----------------------------------|---|
| | | Roboty dociepleniowe | | |
| 1 | | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie segment 1 $14,2*(6,04+0,96)*2$ okna $-(2*2,11*1,51)*5*2$ segment 2 $16,3*5,16*3$ okna $-(0,82*0,82*5)*(0,82*2,02*5)*3-1,1*2,0*3$ segment 3 $15,6*(1,2+11,71+0,96)*2$ okna $-(2,11*1,54*4)*5$ razem | m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 198,800 -63,722 252,324 -90,132 432,744 -64,988 665,026 |
| 2 | | Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej $665,026*0,2$ razem | m2 m2 | 133,005 133,005 |
| 3 | | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 5m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach z cegły pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów | m2 | 133,005 |
| 4 | | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m2 | 665,026 |
| 5 | | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER segment 1 $14,2*2*2$ okna $((2*(2,11+2*1,51)*5))*2$ segment 2 okna $((3*0,82*5)*(2*0,82+2,02)*5)*3+(1,1+2*2,0)*3$ segment 3 $15*2*2$ okna $(2,11+2*1,54)*4*5$ 30 razem | m m m m m m | 56,800 102,600 690,570 60,000 103,800 30,000 1.043,770 |
| 6 | | Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER z cegły płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki | m2 | 665,026 |
| 7 | | Ocieplenie ościeży o szerokości do 15cm z cegły w systemie STOPTER płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki segment 1 okna $0,3*((2*(2,11+2*1,51)*5))*2$ segment 2 okna $0,3*((3*0,82*5)+(2*0,82+2,02)*5)*3+(1,1+2*2,0)*3$ segment 3 okna $0,3*(2,11+2*1,54)*4*5$ razem | m2 m2 m2 | 30,780 42,840 31,140 104,760 |
| 8 | | Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 16m | m2 | 900,000 |
| | | Roboty blacharsko-dekarskie | | |
| 9 | | Rozbiórka murów ogniowych, okapów kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku segment 1 okna $0,3*((2*2,11*5))*2$ segment 2 okna $0,3*(0,82*5)+2,02*5*3$ segment 3 okna $0,3*2,11*4*5$ razem | m2 m2 m2 | 12,660 31,530 12,660 56,850 |
| 10 | | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm $56,85+0,33*51$ razem | m2 m2 | 73,680 73,680 |
| 11 | | Malowanie dwukrotne farbą olejną rynien i rur spustowych $6,04+0,96+11,7+1,2+12,0+6,04+0,96$ razem | m m | 38,900 38,900 |
| 12 | | Jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia $2*5,16*0,96+5,16*1,2$ | m2 | 16,099 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Plość |
|----|----------|---|-----|--------|
| | | razem | m2 | 16,099 |
| 13 | | Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 8cm z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm 3*5,16 | m | 15,480 |
| | | razem | m | 15,480 |
| | | Montaż stolarki okiennej i naprawa klatki schodowej | | |
| 14 | | Rozebranie ścianek grubości do 15cm z bloczków lub z płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowej - analogia pustaki szklane 2,02*2,02*5*3+1,4*0,8*3 | m2 | 64,566 |
| | | razem | m2 | 64,566 |
| 15 | | Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 0,25*1,18*2,02*5*3 | m3 | 8,939 |
| | | razem | m3 | 8,939 |
| 16 | | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5m 18 | szt | 18,000 |
| | | razem | szt | 18,000 |
| 17 | | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 2,0m2 0,84*2,02*5*3+0,84*1,45*3 | m2 | 29,106 |
| | | razem | m2 | 29,106 |
| 18 | | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu 1,18*2,02*5*3 | m2 | 35,754 |
| | | razem | m2 | 35,754 |
| 19 | | Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm | m2 | 35,754 |
| 20 | | Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą | m2 | 35,754 |
| 21 | | Gładzie gipsowe ścian - montaż narożnika ochronnego (0,84*2+2,02)*5*3 | m | 55,500 |
| | | razem | m | 55,500 |
| 22 | | Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych | m2 | 35,754 |
| 23 | | Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą akrylową Bolix Biała | m2 | 35,754 |
| 24 | | Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą akrylową Bolix Biała | m2 | 35,754 |
| | | Utylizacja materiał z rozbiórki | | |
| 25 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 133*0,02+61*0,12+1,5 | m3 | 11,480 |
| | | razem | m3 | 11,480 |
| 26 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km | m3 | 11,480 |
| 27 | | Atylizacja materiału z rozbiórki | m3 | 11,480 |