

## Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 1. Roboty wewnętrzne</b>	
<b>1. KNR 4-01 0701-1100</b> Odbicie tynków wewnętrznych. Stropy płaskie, belki, biegi klatek schodowych. o pow. ponad 5 m2 z zaprawy cem.-wap. Jednostka: 1 m2	<b>277,8400</b>
<b>2. KNR 4-01 0701-0500</b> Odbicie tynków wewnętrznych. Ściany, filary, pilastry. o pow. ponad 5 m2 z zaprawy cem.-wap. Jednostka: 1 m2	<b>854,9400</b>
<b>3. KNR 4-01 0354-0900</b> Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych. o powierzchni do 2 m2 Jednostka: 1 szt	<b>17,0000</b>
<b>4. KNR 4-01 0354-1000</b> Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic stalowych drzwiowych. o powierzchni ponad 2 m2 Jednostka: 1 m2	<b>28,3200</b>
<b>5. KNR 4-01 0354-0500</b> Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic drewnianych. o powierzchni ponad 2 m2 Jednostka: 1 m2	<b>6,5100</b>
<b>6. analiza własna</b> Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic drewnianych. o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż okien aluminiowych Jednostka: 1 m2	<b>31,1400</b>
<b>7. analiza własna</b> Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic drewnianych. o powierzchni do 1 m2 - demontaż okien aluminiowych Jednostka: m2	<b>4,7700</b>
<b>8. KNR 4-01 0329-0200</b> Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych. Na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej. grub. ścian 1/2 cegły Jednostka: 1 m2	<b>6,0800</b>
<b>9. KNR 4-01 0329-0300</b> Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych. Na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej. grub. ścian ponad 1/2 cegły Jednostka: 1 m3	<b>1,0300</b>
<b>10. KNR 4-01 0348-0300</b> Rozebranie ścianek z cegieł, bloczków lub płyt z betonu komórkowego oraz pustaków. Rozebranie ścianki z cegły grub. 1/2 c. zaprawa cem.-wap. Jednostka: 1 m2	<b>18,5100</b>
<b>11. KNR 4-01 0212-0300</b> Roboty rozbiórkowe. Rozebranie elementów betonowych zbrojonych Jednostka: 1 m3	<b>0,9600</b>
<b>12. KNR 4-01 0329-0300</b> Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych. Na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej. grub. ścian ponad 1/2 cegły Jednostka: 1 m3	<b>0,7200</b>

Opis robót	Ilość robót
<b>13. KNR 4-01 0811-0700</b> Wymiana posadzek z płytek z kamieni sztucznych. Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej Jednostka: 1 m2	<b>48,1300</b>
<b>14. KNR 4-01 0804-0700</b> Naprawa posadzek cementowych, cokoliczków, pęknięć posadzki cementowej i zerwanie posadzki. Zerwanie posadzki cementowej Jednostka: 1 m2	<b>48,1300</b>
<b>15. KNR 4-01 0212-0100</b> Roboty rozbiórkowe. Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych. grubości do 15 cm Jednostka: 1 m3	<b>22,9200</b>
<b>16. KNR 4-01 0354-1200</b> Wykucie z muru. Wykucie podokienników betonowych z lastryko Jednostka: 1 m	<b>21,0000</b>
<b>17. KNR 4-01 0106-0400</b> Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku. Usunięcie z budynku gruzu i ziemi. z parteru bez względu na kategorię Jednostka: 1 m3	<b>36,8400</b>
<b>18. KNR 4-01 0108-0700</b> Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi. na odl.do 1 km kat.gr.IV Jednostka: 1 m3	<b>36,8400</b>
<b>19. KNR 4-01 0108-0800</b> Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi. za każdy następny 1 km Jednostka: 1 m3	<b>5 * 36,8400</b>
<b>20. KNR 4-01 0201-0100</b> Stemplowanie i deskowanie elementów betonowych i żelbetowych. Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji Jednostka: 1 m2	<b>16,0000</b>
<b>21. KNR 4-01 0313-0500</b> Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm . Belki stalowe 454 kg, NP 240 Jednostka: 1 m	<b>12,0000</b>
<b>22. KNR 4-01 0313-0700</b> Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Obmurowanie końcówek belek stal.jako oddzielna robota I NP 200-260 mm Jednostka: 1 koniec	<b>12,0000</b>
<b>23. KNR 4-01 0203-0700</b> Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego. Belek, podciągów i wienców. Beton B25 Jednostka: 1 m3	<b>1,4400</b>
<b>24. KNR 2-02 0126-0500</b> Otwory w ścianach murowanych. Ułożenie nadproży prefabrykowanych Jednostka: 1 m	<b>6,0000</b>
<b>25. KNR 2-02 0121-0300</b> Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych gr.12 cm Jednostka: 1 m2	<b>14,6700</b>

Opis robót	Ilość robót
<b>26. KNR 2-02 0806-0200</b> Tynki zwykłe IV kategorii, wykonywane ręcznie na stropach płaskich Jednostka: 1 m2	<b>277,6500</b>
<b>27. KNR 2-02 0806-0100</b> Tynki zwykłe IV kategorii, wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach Jednostka: 1 m2	<b>174,8000</b>
<b>28. KNR 2-02 0810-0500</b> Tynki zwykłe ościeży otworów o powierzchni ponad 3 m2, wykonywane ręcznie. Tynki kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 15 cm Jednostka: 1 m2	<b>14,9100</b>
<b>29. KNR 0-23 2611-0100</b> Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie Jednostka: 100 m2	<b>3,8500</b>
<b>29a. KNR 0-23 2611-0200</b> Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją Atlas Uni-Grunt Jednostka: 100 m2	<b>3,8500</b>
<b>30. KNR 2-02 0829-0100</b> Licowanie ścian płytkami na klej. Przygotowanie podłoża Jednostka: 1 m2	<b>50,2700</b>
<b>30a. KNR 2-02 0829-0500</b> Licowanie ścian płytkami o wym.15x15 cm na klej - metoda wykonania kombinowana Jednostka: 1 m2	<b>50,2700</b>
<b>31. KNR 2-02 0815-0600</b> Gładź gipsowa dwuwarstwowa - na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych Jednostka: 1 m2	<b>159,5500</b>
<b>32. KNR 2-02 0815-0400</b> Gładź gipsowa dwuwarstwowa - na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych Jednostka: 1 m2	<b>599,2000</b>
<b>33. KNR 0-23 2612-0800</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Jednostka: 100 m	<b>0,9330</b>
<b>34. analiza własna</b> Posadzka przemysłowa z posypką i zatarciem Jednostka: 1 m2	<b>117,9200</b>
<b>34a. analiza własna</b> Posadzka przemysłowa - dodatek za pogrubienie o 10 cm Jednostka: 1 m2	<b>10 * 117,9200</b>
<b>35. analiza własna</b> Warstwy wygładzające pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych i tekstylnych z masy wyrównaczej , grubość 5-10 mm Jednostka: 1 m2	<b>79,9200</b>

Opis robót	Ilość robót
<b>36. KNR 2-02 1113-0200 + a.w.</b> Posadzki z wykładzin tekstylnych, dywanopodobnych, rulonowych klejone do podkładu - wykładzina przemysłowa o podwyższonej odporności na ścieranie, elektrostatyczna np. firmy Tarket Jednostka: 1 m2	<b>79,9200</b>
<b>37. KNR 2-02 1113-0600</b> Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z PCW klejone Jednostka: 1 m	<b>85,4800</b>
<b>38. KNR 2-02 1118-0100</b> Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Przygotowanie podłoża Jednostka: 1 m2	<b>85,2500</b>
<b>39. analiza własna</b> Listwy maskujące, łączące wykładzinę z płytkami w drzwiach. 6 x 90 cm Jednostka: szt	<b>6,0000</b>
<b>40. KNR 2-02 0129-0200</b> Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z marmuru syntetycznego o długości ponad 1 m, szerokość 50 cm Jednostka: 1 szt	<b>11,0000</b>
<b>41. KNR 2-02 0921-0400</b> Licowanie ościeży płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x 6 cm - wykonanie ręczne Jednostka: 1 m2	<b>3,0000</b>
<b>42. KNR 2-02 1505-0300</b> Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych - dwukrotne z gruntowaniem Jednostka: 1 m2	<b>1090,9000</b>
<b>43. KNR 2-02 1016-0100</b> Ościeżnice drzwiowe stal.wbud.w trakcie wznoszenia ścian dla drzwi wewnątrzlokal.typu FD1 dwukrotnie malowane na budowie - farba ftalowa podkład.+farba ftalowa nawierzch. Jednostka: 1 szt	<b>9,0000</b>
<b>44. analiza własna</b> Ościeżnice PORTA systemowe do ścian o grubosci 15 cm - 7 szt. , do ścian 30 cm - 5 szt Jednostka: 1 szt	<b>12,0000</b>
<b>45. KNR 0-19 1024-0600</b> Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na kotwy, szyby zespolone jednokomorowe Jednostka: 1 m2	<b>2,7300</b>
<b>46. analiza własna</b> Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone - jednodzielne pełne o pow.ponad 1,60 m2 - PORTA systemowe Jednostka: szt	<b>21,0000</b>
<b>47. KNR 0-19 1024-0603</b> Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na dyble, szyby zespolone dwukomorowe - ciepłe Jednostka: 1 m2	<b>2,0500</b>
<b>48. KNR 2-02 1206-0200 + analiza własna</b> Wrota stalowe otwierane o powierzchni do 13 m2 - wrota segmentowe, podnoszone 2,4*2,8 - 2 szt, 2,4 *3,0 - 2 szt Jednostka: 1 m2	<b>30,2400</b>

Opis robót	Ilość robót
<b>49. KNR 0-19 1022-0401</b> Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki osadzenia. Okna uchylne jednodzielne o powierzchni ponad 1,0m2 mocowane na dyble - materiał inwestora Jednostka: 1m2	<b>4,7700</b>
<b>50. KNR 0-19 1022-0900</b> Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki osadzenia. Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,0m2 mocowane na kotwy - materiał inwestora Jednostka: 1m2	<b>31,1400</b>
<b>51. KNR 0-19 1024-0602</b> Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wraz z oknem kasowym, antywłamaniowe Jednostka: 1 m2	<b>1,9000</b>
<b>Dział nr 2. Roboty zewnętrzne</b>	
<b>52. KNR 4-01 0519-0600</b> Drobne naprawy pokrycia z papy i rozbiórka pokrycia papowego. Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa Jednostka: 1 m2	<b>372,7000</b>
<b>53. KNR 4-01 0519-0700</b> Drobne naprawy pokrycia z papy i rozbiórka pokrycia papowego. Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Jednostka: 1 m2	<b>2 * 372,7000</b>
<b>54. KNR 4-01 0212-0100</b> Roboty rozbiórkowe. Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych. grubości do 15 cm Jednostka: 1 m3	<b>29,8200</b>
<b>55. KNR 4-01 0348-0500</b> Rozebranie ścianek z cegieł, bloczków lub płyt z betonu komórkowego oraz pustaków. Rozebranie ścianki z cegły grub.1/2 c. zaprawa cem. Jednostka: 1 m2	<b>2,6400</b>
<b>56. KNR 4-01 0354-1300</b> Wykucie z muru. Wykucie kratek wentylacyjnych drzwiczek Jednostka: 1 szt	<b>9,0000</b>
<b>57. KNR 4-01 0350-0100</b> Rozebranie kominów wolno stojących i ścianek przewodów na kątownikach. Rozebranie kominów wolnostojących Jednostka: 1 m3	<b>0,8200</b>
<b>58. KNR 4-01 0535-0800</b> Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp.. z blachy nie nadającej się do użytku Jednostka: 1 m2	<b>67,1400</b>
<b>59. KNR 4-01 0535-0400</b> Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku Jednostka: 1 m	<b>44,8500</b>
<b>60. KNR 4-01 0535-0600</b> Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku Jednostka: 1 m	<b>17,5000</b>

Opis robót	Ilość robót
<b>61. KNR 4-01 0354-0800</b> Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic stalowych lub krat okiennych. o powierzchni ponad 2m2 Jednostka: 1 m2	<b>22,5000</b>
<b>62. KNR 4-01 0212-0300</b> Roboty rozbiórkowe. Rozebranie elementów betonowych zbrojonych Jednostka: 1 m3	<b>1,6400</b>
<b>63. KNR 2-05 1006-0200 + a.w.</b> Montaż konstrukcji uzupełn.z profili zimnogiętych pod lekką obudowę. Konstrukcje o masie elementu do 30 kg wraz z dostawą konstrukcji stalowej Jednostka: 1 t	<b>0,2400</b>
<b>64. KNR 2-02 1102-0100</b> Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20mm zatarte na ostro Jednostka: 1 m2	<b>359,1300</b>
<b>65. KNR 2-02 1102-0300</b> Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Jednostka: 1 m2	<b>5 * 359,1300</b>
<b>66. KNR 4-01 0414-1100</b> Wymiana deskowania lub łączenia dachów. Deski czołowe - analogia - montaż łąt do konstrukcji stalowej Jednostka: 1 m	<b>293,0000</b>
<b>67. KNR 2-02 0607-0100</b> Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa Jednostka: 1 m2	<b>373,9200</b>
<b>68. analiza własna</b> Montaż wełny mineralnej gr 20 cm twardej mocowanej mechanicznie do podłoża betonowego na dachu Jednostka: 1 m2	<b>373,9200</b>
<b>69. KNR 2-02W 0504-0200 + a.w.</b> Pokrycie dachów papą termozgrzewalną. Pokrycie papą termoizolacyjną dwuwarstwowe - membrana podkładowa mocowana mechanicznie, nawierzchniowa papa zgrzewana Jednostka: 1 m2	<b>373,9200</b>
<b>70. KNR 2-02W 0504-0300</b> Pokrycie dachów papą termozgrzewalną. Pokrycie papą termoizolacyjną - obróbki z papy nawierzchniowej Jednostka: 1 m2	<b>44,0000</b>
<b>71. analiza własna</b> Kominki wentylacyjne na papie termozgrzewalnej Jednostka: szt	<b>12,0000</b>
<b>72. KNR 2-17 0208-0200</b> Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu. Wentylatory o średnicach otworów ssących do 315mm; masa do 42kg Jednostka: 1 szt	<b>9,0000</b>
<b>73. KNR 2-02 0122-0100 + a.w.</b> Kominy wolno stojące w budynkach. Kominy z cegieł wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2x1/2 c z cegły klinkierowej Jednostka: 1 m3	<b>0,8200</b>
<b>74. KNR 2-02 0219-0500</b> Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm Jednostka: 1 m2	<b>1,4300</b>

Opis robót	Ilość robót
<b>75. KNR 2-02 0513-0501</b> Nasady wentylacyjne blaszane. Średnica wlotu do 70 cm, grubość blachy 0,55 mm Jednostka: 1 szt	<b>8,0000</b>
<b>76. KNR 4-01 0322-0200</b> Obsadzenie drobnych elementów w ścianach z cegły lub podłożach betonowych. Osadzenie w ścianach kratek wentylacyjnych Jednostka: 1 szt	<b>8,0000</b>
<b>77. NNR 6 0541-0200</b> Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Jednostka: 1 m2	<b>65,2700</b>
<b>78. NNR 8 0547-0100</b> Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o średnicy 150mm, łączone na klej. Montaż rynien Jednostka: 100 m	<b>0,5570</b>
<b>79. NNR 8 0550-0300</b> Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o średnicy 100mm Jednostka: 100 m	<b>0,1900</b>
<b>80. KNR 4-01 0701-0500</b> Odbicie tynków wewnętrznych. Ściany, filary, pilastry. o pow. ponad 5 m2 z zaprawy cem.-wap. Jednostka: 1 m2	<b>441,1500</b>
<b>81. KNR 0-23 2611-0100</b> Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie Jednostka: 100 m2	<b>4,4115</b>
<b>81a. KNR 0-23 2611-0200</b> Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją Atlas Uni-Grunt Jednostka: 100 m2	<b>4,4115</b>
<b>82. KNR 0-23 2614-0101</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter z gotowych zapraw klejowych z przygotowaniem podłoża i wykonaniem wyprawy. Docieplenie ścian z gazobetonu; tynk z mieszanki mineralnej Atlas Cermit SN 20 lub DR 20 - styropian gr 12 cm. Jednostka: 100 m2	<b>4,4115</b>
<b>83. KNR 0-23 2612-0800</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Jednostka: 100 m	<b>2,7000</b>
<b>84. KNR 0-23 2612-0600</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach Jednostka: 100 m2	<b>2,1668</b>
<b>85. KNR 0-23 2614-0502</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter z gotowych zapraw klejowych z przygotowaniem podłoża i wykonaniem wyprawy. Docieplenie ościeży z cegły o szerokości do 15cm; tynk akrylowy dekoracyjny Atlas Cermit R 200 lub N 200 Jednostka: 100 m2	<b>0,1419</b>

Opis robót	Ilość robót
<b>86. analiza własna</b> Bonie prostokątne na ścianach płaskich, cylindrycznych, słupach i pilastrach na tynku szlachetnym wykonywane ręcznie - z wklejeniem listew obróbka z tynku Jednostka: 1 m	<b>118,2000</b>
<b>87. analiza własna</b> Demontaż , malowanie i ponowny montaż krat stalowych. Jednostka: 1m2	<b>20,0000</b>
<b>88. KNR 2-02 1220-0400</b> Konstrukcje daszków stalowe jednospadowe Jednostka: 1 m2	<b>2,4000</b>
<b>89. KNR 2-02 1220-0400</b> Konstrukcje daszków stalowe jednospadowe Jednostka: 1 m2	<b>12,7500</b>