

## **PRZEDMIAR ROBÓT-ROBOTY BUDOWLANE-Zadudowa poddasza Liceum Akademickiego w Olsztynie ul. Bałtycka 4**

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Zadudowa poddasza Liceum Akademickiego w Olsztynie  
ADRES INWESTYCJI : Olsztyn ul. Bałtycka 4  
INWESTOR : Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
ADRES INWESTORA : 10-957 Olsztyn-Kortowo ul. Oczapowskiego 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Kempski upr. bud. nr. 155/94/OL  
DATA OPRACOWANIA : luty.2008

---

Data opracowania  
luty.2008

| Lp.   | Kod wg CPV     | Nazwa działu  | Od | Do |
|---|----------------|---|----|----|
| <b>Przedmiar robót zabudowy poddasza w budynku Liceum Akademickiego przy ul. Bałtyckiej 4</b> |                |   |    |    |
| 1   | 4511110<br>0-9 | CPV-45111100-9 Roboty w zakresie burzenia/SST nr.B.01.00.                 | 1  | 7  |
| 2   | 4532000<br>0-6 | CPV-45320000-6 Roboty izolacyjne/SST nr.B.02.00.                          | 8  | 12 |
| 3   | 4542100<br>0-4 | CPV-45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej/SST nr.B.03.00.      | 13 | 19 |
| 4   | 4543211<br>1-5 | CPV-45431111-5 Kładzenie wykładzin elastycznych/SST nr.B.04.00.           | 20 | 23 |
| 5   | 4543211<br>2-2 | CPV-45432112-2 Kładzenie terakoty/SST B.05.00.                            | 24 | 28 |
| 6   | 4541000<br>0-4 | CPV-45410000-4 Tynkowanie(okładziny i ścianki z płyt g-k)/SST nr.B.06.00. | 29 | 47 |
| 7   | 4541000<br>0-4 | CPV-45410000-4 Tynkowanie/SST nr.B.06.01.                                 | 48 | 55 |
| 8   | 4543120<br>0-9 | CPV-45431200-9 Kładzenie glazury/SST nr.B.07.00.                          | 56 | 56 |
| 9   | 4544210<br>0-8 | CPV- 45442100-8 Roboty malarskie/SST nr.B.08.00.                          | 57 | 58 |
| 10  | 2986000<br>0-5 | CPV-29860000-5 Wyposażenie techniczne/SST nr.B.09.00.                     | 59 | 60 |
| 11  | 4534320<br>0-5 | CPV-45343200-5 Instalowanie sprzętu gaśniczego/SST nr.B.10.00.            | 61 | 61 |

| Lp.   | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|---|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| <b>Przedmiar robót zabudowy poddasza w budynku Liceum Akademickiego przy ul. Bałtyckiej 4</b> |                 |  |                |              |                |
| <b>1</b>  |                 | <b>CPV-45111100-9 Roboty w zakresie burzenia/SST nr.B.01.00.</b>   |                |              |                |
| 1   | B.01.00.        | Rozbiórka pokrycia z dachówki  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1   |                 | 0,55*0,98*12   | m <sup>2</sup> | 6,468        |                |
|   |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6,468</b>   |
| 2   | B.01.00.        | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat 16 cm   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1   |                 | 0,55*0,98*12   | m <sup>2</sup> | 6,468        |                |
|   |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6,468</b>   |
| 3   | B.01.00.        | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1   |                 | 0,55*0,98*12   | m <sup>2</sup> | 6,468        |                |
|   |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6,468</b>   |
| 4   | B.01.00.        | Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.1   |                 | 11*2,7   | m <sup>2</sup> | 29,700       |                |
|   |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>29,700</b>  |
| 5   | B.01.00.        | Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych  | szt.           |              |                |
| d.1   |                 | 3,0  | szt.           | 3,000        |                |
|   |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3,000</b>   |
| 6   | B.01.00.        | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km   | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1   |                 | 3,98   | m <sup>3</sup> | 3,980        |                |
|   |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3,980</b>   |
| 7   | B.01.00.        | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km   | m <sup>3</sup> |              |                |
| d.1   |                 | Krotność = 14<br>3,98  | m <sup>3</sup> | 3,980        |                |
|   |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3,980</b>   |
| <b>2</b>  |                 | <b>CPV-45320000-6 Roboty izolacyjne/SST nr.B.02.00.</b>  |                |              |                |
| 8   | B.02.00.        | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.10 cm strop                 | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2   |                 | 282,264  | m <sup>2</sup> | 282,264      |                |
|   |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>282,264</b> |
| 9   | B.02.00.        | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa strop wełna gr. 10 cm | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2   |                 | 282,264  | m <sup>2</sup> | 282,264      |                |
|   |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>282,264</b> |
| 10  | B.02.00.        | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm skosy dachu z płyt układanych na sucho                                  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2   |                 | 116,057  | m <sup>2</sup> | 116,057      |                |
|   |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>116,057</b> |
| 11  | B.02.00.        | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 6 cm skosy dachu z płyt układanych na sucho                                   | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2   |                 | 116,057  | m <sup>2</sup> | 116,057      |                |
|   |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>116,057</b> |
| 12  | B.02.00.        | Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do konstrukcji drewnianej  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.2   |                 | 116,057+282,264  | m <sup>2</sup> | 398,321      |                |
|   |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>398,321</b> |
| <b>3</b>  |                 | <b>CPV-45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej/SST nr.B.03.00.</b>  |                |              |                |
| 13  | B.03.00.        | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z nawiewnikami D1-7szt,D2-6sztszt                       | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.3   |                 | 0,9*2*13   | m <sup>2</sup> | 23,400       |                |
|   |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>23,400</b>  |
| 14  | B.03.00.        | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7                                | szt.           |              |                |
| d.3   |                 | 7+6  | szt.           | 13,000       |                |
|   |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>13,000</b>  |
| 15  | B.03.00.        | Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej   | m              |              |                |
| d.3   |                 | (0,55+0,98)*2*12   | m              | 36,720       |                |
|   |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>36,720</b>  |
| 16  | B.03.00.        | Osadzenie okien w połaci dachowej 55x98 cm   | szt            |              |                |
| d.3   |                 | 12   | szt            | 12,000       |                |
|   |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>12,000</b>  |
| 17  | B.03.00.        | Ścianki ustępowe z drzwiami na konstrukcji aluminiowej a wypełnieniem laminowym  | m <sup>2</sup> |              |                |
| d.3   |                 | 1,88*2*2,1+1,96*2,1+1*2,1+0,7*1,4  | m <sup>2</sup> | 15,092       |                |
|   |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>15,092</b>  |

| Lp.      | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz                      | Razem          |
|----------|-----------------|--|--|-----------------------------|----------------|
| 18       | B.03.00.<br>d.3 | Ścianki drzwiami z zmkciem na konstrukcji aluminiowej płyta meblową-obudowa skrzynki sterowniczej (0,4+0,8)*2,7  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 3,240                       |                |
|          |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>3,240</b>   |
| 19       | B.03.00.<br>d.3 | Schody stropowe składane systemowe<br>1,0  | kpl.<br>kpl.   | 1,000                       |                |
|          |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>1,000</b>   |
| <b>4</b> |                 | <b>CPV-4543111-5 Kładzenie wykładzin elastycznych/SST nr.B.04.00.</b>  |  |                             |                |
| 20       | B.04.00.<br>d.4 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe TARKET z wywinieciem naściany 10 cm (46,85+9,66+67,25+63,52)*1,08   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 202,262                     |                |
|          |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>202,262</b> |
| 21       | B.04.00.<br>d.4 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych<br>202,262   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 202,262                     |                |
|          |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>202,262</b> |
| 22       | B.04.00.<br>d.4 | Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych gr. 8 mm<br>46,85+9,66+67,25+63,52+14,8  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 202,080                     |                |
|          |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>202,080</b> |
| 23       | B.04.00.<br>d.4 | Suche podkłady posadzkowe powierzchni pod wykładziny układane na podłożu z płyta jastrychu cementowego gr. 15 mm Farmacell i płyta pilśniowa twarda gr. 8 mm<br>202,262  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 202,262                     |                |
|          |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>202,262</b> |
| <b>5</b> |                 | <b>CPV-45432112-2 Kładzenie terakoty/SST B.05.00.</b>  |  |                             |                |
| 24       | B.05.00.<br>d.5 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża<br>7,55+6,16   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 13,710                      |                |
|          |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>13,710</b>  |
| 25       | B.05.00.<br>d.5 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm terakota układane na klej metodą zwykłą Pow. do 10,0 m <sup>2</sup> .<br>8,15+6,65   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 14,800                      |                |
|          |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>14,800</b>  |
| 26       | B.05.00.<br>d.5 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm gress układane na klej metodą zwykłą<br>28,4   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 28,400                      |                |
|          |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>28,400</b>  |
| 27       | B.05.00.<br>d.5 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 terakota - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m <sup>2</sup> .<br>(1,88+4,85)*2+(4,85+1,96+3,3+1,965+1,2)-(0,9*2) | m<br>m   | 24,935                      |                |
|          |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>24,935</b>  |
| 28       | B.05.00.<br>d.5 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 gress - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża<br>3,9+3,7+1,9-1  | m<br>m   | 8,500                       |                |
|          |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>8,500</b>   |
| <b>6</b> |                 | <b>CPV-45410000-4 Tynkowanie(okładziny i ścianki z płyt g-k)/SST nr.B.06.00.</b>   |  |                             |                |
| 29       | B.06.00.<br>d.6 | Okładziny z płyt gips.-karton gr.15,0 mm G-KF (suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach<br>7,7*20,75<br>0,67*0,8*12<br>3,5*17,98+3,5*16,65-0,78*0,55*12   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 159,775<br>6,432<br>116,057 |                |
|          |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>282,264</b> |
| 30       | B.06.00.<br>d.6 | Okładziny z płyt gips.-karton gr.12,5 mm G-KF (suche tynki gips.) pojedyncze na skosach dachu na rusztach<br>3,5*17,98+3,5*16,65-0,78*0,55*12  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 116,057                     |                |
|          |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>116,057</b> |
| 31       | B.06.00.<br>d.6 | Okładziny z płyt gips.-karton.gr.12,5 mm G-KF (suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach<br>116,057  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 116,057                     |                |
|          |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>116,057</b> |
| 32       | B.06.00.<br>d.6 | Okładziny z płyt gips.-karton gr.12,5 mm G-KF (suche tynki gips.) pojedyncze ościeża okien połaciowych<br>(0,58+0,98)*2*12*0,35  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 13,104                      |                |
|          |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>13,104</b>  |
| 33       | B.06.00.<br>d.6 | Okładziny z płyt gips.-karton.gr.12,5 mm G-KF (suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na sosciezach okien połaciowych<br>13,104   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 13,104                      |                |
|          |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                | <b>13,104</b>  |
| 34       | B.06.00.<br>d.6 | Wykonanie rusztu pod płyty g-k deskowania z desek o grubości 25 mm w odstę-pach<br>282,264+13,104  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                                     | 295,368                     |                |

| Lp.      | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|----------|-----------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
|          |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>295,368</b> |
| 35       | B.06.00.<br>d.6 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych G-KFI gr. 12,5 mm na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101+wełna mineralna gr. 8 cm<br>(3,12+1,965+3+4,6)*2,7-(2*2,7*2*0,5+0,9*2*2)   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 25,250       |                |
|          |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>25,250</b>  |
| 36       | B.06.00.<br>d.6 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi G-KFI na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 50 - 02+wełna gr. 5 cm<br>(0,25+0,15*2)*2,7   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1,485        |                |
|          |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1,485</b>   |
| 37       | B.06.00.<br>d.6 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi G-KF gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 50 - 02+wełna gr. 5 cm<br>(0,25+0,25)*2*2,7*8  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 21,600       |                |
|          |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>21,600</b>  |
| 38       | B.06.00.<br>d.6 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi G-KF gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 50 - 02 zastrzały, płatwie, kleszcze + wełna gr. 5 cm<br>(7,5*4+5,2)*(0,17+0,47*2)+(0,25+0,25)*(16,65+17,98)+3,2*(0,17+0,2*2)*6 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 67,331       |                |
|          |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>67,331</b>  |
| 39       | B.06.00.<br>d.6 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych G-KF gr. 12,5 mm na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101+wełna mineralna gr. 8 cm<br>(2,4+1,5+4,9632+5,35+0,71)*2,7  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 40,293       |                |
|          |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>40,293</b>  |
| 40       | B.06.00.<br>d.6 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych G-KF gr. 12,5 mm na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 100 - 101+wełna gr. 8 cm ścianka kolankowa<br>(16,65+17,98)*1,1   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 38,093       |                |
|          |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>38,093</b>  |
| 41       | B.06.00.<br>d.6 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych G-KFI gr. 12,5 mm na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 100 - 101+wełna gr. 8 cm ścianka kolankowa<br>(3,97+0,67*2*2)*1,1  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 7,315        |                |
|          |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7,315</b>   |
| 42       | B.06.00.<br>d.6 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych G-KF gr. 12,5 mm na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 50 - 101+wełna gr. 12 cm ścianki boczne facjet<br>1,5*1,5*0,5*2*9   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 20,250       |                |
|          |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>20,250</b>  |
| 43       | B.06.00.<br>d.6 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych G-KFI gr. 12,5 mm na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 50 - 101+wełna gr. 12 cm ścianki boczne facjet<br>1,5*1,5*0,5*2*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 4,500        |                |
|          |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4,500</b>   |
| 44       | B.06.00.<br>d.6 | Okładziny z płyt gips.-karton.G-KF gr. 12,5 mm (suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach -ścianki gr. 17 cm<br>((5+2,2)*2,7+2,2*2,7*0,5*2)*2-0,9*2*2*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 43,560       |                |
|          |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>43,560</b>  |
| 45       | B.06.00.<br>d.6 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na ścianach<br>((5+2,2)*2,7+2,2*2,7*0,5*2)*2-0,9*2*2*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 43,560       |                |
|          |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>43,560</b>  |
| 46       | B.06.00.<br>d.6 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi G-KFI gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 50 - 02+wełna gr. 10 cm -kanały wentylacyjne i piony p.poż.obudowa szafy sterowniczej<br>(0,2+1,8)*2,7+(1,6+0,5+1,2)*2,7                  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 14,310       |                |
|          |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>14,310</b>  |
| 47       | B.06.00.<br>d.6 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi G-KF gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 50 - 02+wełna gr. 10 cm -kanały wentylacyjne<br>(0,8+0,6)*2*2,7*2+(0,8+0,6*2)*2,7  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 20,520       |                |
|          |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>20,520</b>  |
| <b>7</b> |                 | <b>CPV-45410000-4 Tynkowanie/SST nr.B.06.01.</b>   |                                  |              |                |
| 48       | B.06.01.<br>d.7 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych<br>25,25*2+1,485+21,6+67,331+40,293*2+51,359+7,315+4,367+20,25+4,5+43,56+14,31+20,52   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 387,683      |                |
|          |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>387,683</b> |
| 49       | B.06.01.<br>d.7 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych<br>282,264+116,057+13,104  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 411,425      |                |
|          |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>411,425</b> |

| Lp.       | Nr spec. techn.  | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|-----------|------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 50        | B.06.01.<br>d.7  | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach<br>387,683  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 387,683      |                |
|           |                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>387,683</b> |
| 51        | B.06.01.<br>d.7  | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na stropach<br>411,425  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 411,425      |                |
|           |                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>411,425</b> |
| 52        | B.06.01.<br>d.7  | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<br><br>(7,5+2,5+3,1)*2,7+2,2*3*2,7*0,5+(1,2+1,4)*2,7                                    | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 51,300       |                |
|           |                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>51,300</b>  |
| 53        | B.06.01.<br>d.7  | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku<br>51,3  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 51,300       |                |
|           |                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>51,300</b>  |
| 54        | B.06.01.<br>d.7  | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm<br>51,3   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 51,300       |                |
|           |                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>51,300</b>  |
| 55        | B.06.01.<br>d.7  | Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem<br><br>216,72   | m<br>m                           | 216,720      |                |
|           |                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>216,720</b> |
| <b>8</b>  |                  | <b>CPV-45431200-9 Kładzenie glazury/SST nr.B.07.00.</b>   |                                  |              |                |
| 56        | B.07.00.<br>d.8  | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej<br>(3*2+1,88)*2,7+(3+1,2+1,965+1,4)*2,7+2*2*1,5*2+(1,88+1,96)*1,1-0,9*2*2 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 54,326       |                |
|           |                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>54,326</b>  |
| <b>9</b>  |                  | <b>CPV- 45442100-8 Roboty malarskie/SST nr.B.08.00.</b>   |                                  |              |                |
| 57        | B.08.00.<br>d.9  | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem<br>387,683+411,425+51,3                               | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 850,408      |                |
|           |                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>850,408</b> |
| 58        | B.08.00.<br>d.9  | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie<br>850,408                             | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 850,408      |                |
|           |                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>850,408</b> |
| <b>10</b> |                  | <b>CPV-29860000-5 Wyposażenie techniczne/SST nr.B.09.00.</b>  |                                  |              |                |
| 59        | B.09.00.<br>d.10 | Transporter schodowy gaśnicowy dla osób niepełnosprawnych z ceną urządzenia<br>1,0  | kpl.<br>kpl.                     | 1,000        |                |
|           |                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>   |
| 60        | B.09.00.<br>d.10 | Próby po montażu, regulacja i odbiory transporterów schodowych dla niepełnosprawnych<br>1,0   | kpl.<br>kpl.                     | 1,000        |                |
|           |                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>   |
| <b>11</b> |                  | <b>CPV-45343200-5 Instalowanie sprzętu gaśniczego/SST nr.B.10.00.</b>   |                                  |              |                |
| 61        | B.10.00.<br>d.11 | Montaż gaśnic proszkowych ABCz dwukilogramowym ładunkiem środka gaśniczego<br>10,0  | szt.<br>szt.                     | 10,000       |                |
|           |                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10,000</b>  |