

## PRZEDMIAR

| Lp.                      | Podstawa       | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|--------------------------|----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| <b>Budynek bosmanatu</b> |                |  |                |              |                |
| 1                        |                | <b>Prace budowlane</b>   |                |              |                |
| 1.1                      |                | <b>Fundamenty - palowanie</b>  |                |              |                |
| 1                        | 214-0118-08-00 | Wbijanie pali stalowych fi 273 mm lub pali skrzynkowych z profili larsen III, kafarem pływającym, w grunt kategorii III na głębokość: 16 m                             | szt            |              |                |
|                          |                | 38   | szt            | 38.000       |                |
|                          |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>38.000</b>  |
| 2                        | 214-0515-03-00 | Betonowanie konstrukcji nadwodnych mieszanką betonową B25 wykonaną: w betoniarni pływającej  | m <sup>3</sup> |              |                |
|                          |                | 37.419   | m <sup>3</sup> | 37.419       |                |
|                          |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>37.419</b>  |
| 3                        | 214-0513-01-00 | Zbrojenie słupów stalowych prętami o średnicy: do 14 mm  | t              |              |                |
|                          |                | 4.745  | t              | 4.745        |                |
|                          |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.745</b>   |
| 4                        | 214-0503-04-00 | Deskowanie oczepów wykonywane z wody, dolna krawędź oczepu na rzędnej: powyżej +0,00 m   | m <sup>2</sup> |              |                |
|                          |                | 112  | m <sup>2</sup> | 112.000      |                |
|                          |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>112.000</b> |
| 5                        | 214-0515-03-00 | Betonowanie konstrukcji nadwodnych mieszanką betonową B25 wykonaną: w betoniarni pływającej  | m <sup>3</sup> |              |                |
|                          |                | 15.168   | m <sup>3</sup> | 15.168       |                |
|                          |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>15.168</b>  |
| 6                        | 214-0510-05-00 | Zbrojenie nadbudowy oczepowej nabrzeży i falochronów prętami o średnicy: 10 do 14 mm   | t              |              |                |
|                          |                | 1.668  | t              | 1.668        |                |
|                          |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.668</b>   |
| 7                        | 214-0507-02-00 | Deskowanie denne nadwodnej części konstrukcji płytowych lub blokowych przy: odzyskaniu deskowań - płyta żelbetowa  | m <sup>2</sup> |              |                |
|                          |                | 313.408  | m <sup>2</sup> | 313.408      |                |
|                          |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>313.408</b> |
| 8                        | 214-0512-01-00 | Zbrojenie płyt pochylni i płyt dennych suchych doków prętami o średnicy: do 14 mm  | t              |              |                |
|                          |                | 5.703  | t              | 5.703        |                |
|                          |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.703</b>   |
| 9                        | 214-0515-03-00 | Betonowanie konstrukcji nadwodnych mieszanką betonową B25 wykonaną: w betoniarni pływającej  | m <sup>3</sup> |              |                |
|                          |                | 50.145   | m <sup>3</sup> | 50.145       |                |
|                          |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>50.145</b>  |
| 1.2                      |                | <b>Konstrukcja parteru</b>   |                |              |                |
| 10                       | 202-0116-01-01 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych, z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej - M 4, o grubości: 24 cm   | m <sup>2</sup> |              |                |
|                          |                | 223.454  | m <sup>2</sup> | 223.454      |                |
|                          |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>223.454</b> |
| 11                       | 202-0122-01-00 | Kominy wolnostojące z cegieł budowlanych pełnych: wieloprzewodowe o przekroju 1/2x1/2 cegły  | m <sup>3</sup> |              |                |
|                          |                | 4.378  | m <sup>3</sup> | 4.378        |                |
|                          |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.378</b>   |
| 12                       | 202-0208-09-10 | Słupy żelbetowe prostokątne B25 wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, o wysokości do 6 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju: ponad 9 do 12      | m <sup>3</sup> |              |                |
|                          |                | 4.602  | m <sup>3</sup> | 4.602        |                |
|                          |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.602</b>   |
| 13                       | 202-0210-01-11 | Belki i podciągi żelbetowe z betonu zwykłego B-25 wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki: do 8 | m <sup>3</sup> |              |                |
|                          |                | 9.949  | m <sup>3</sup> | 9.949        |                |
|                          |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>9.949</b>   |
| 14                       | 202-0290-02-10 | Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: 8 do 14 mm                   | t              |              |                |
|                          |                | 0.653  | t              | 0.653        |                |
|                          |                |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.653</b>   |

## PRZEDMIAR

| Lp.        | Podstawa                     | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|------------|------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 15         | 202-0212-<br>d.1. 12-00<br>2 | Wierńce monolityczne na ścianach: zewnętrznych o szerokości do 30 cm beton B25   | m <sup>3</sup> |              |                |
|            |                              | 4.161  | m <sup>3</sup> | 4.161        |                |
|            |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.161</b>   |
| 16         | 202-0406-<br>d.1. 06-00<br>2 | Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2                      | m <sup>3</sup> |              |                |
|            |                              | 9.211  | m <sup>3</sup> | 9.211        |                |
|            |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>9.211</b>   |
| 17         | d.1.<br>2                    | Schody drewniane o konstrukcji samonosnej  | szt            |              |                |
|            |                              | 1  | szt            | 1.000        |                |
|            |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| <b>1.3</b> |                              | <b>Konstrukcja poddasza</b>  |                |              |                |
| 18         | 202-0116-<br>d.1. 01-01<br>3 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych, z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej - M 4, o grubości: 24 cm   | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                              | 153.48   | m <sup>2</sup> | 153.480      |                |
|            |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>153.480</b> |
| 19         | 202-0212-<br>d.1. 12-00<br>3 | Wierńce monolityczne na ścianach: zewnętrznych o szerokości do 30 cm - beton B25   | m <sup>3</sup> |              |                |
|            |                              | 5.924  | m <sup>3</sup> | 5.924        |                |
|            |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.924</b>   |
| 20         | 202-0122-<br>d.1. 01-00<br>3 | Kominy wolnostojące z cegieł budowlanych pełnych: wieloprzewodowe o przekroju 1/2x1/2 cegły  | m <sup>3</sup> |              |                |
|            |                              | 12.016   | m <sup>3</sup> | 12.016       |                |
|            |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.016</b>  |
| 21         | 202-0219-<br>d.1. 05-01<br>3 | Nakrywy żelbetowe attyk, ścian ogniowych i kominów z betonu zwykłego B-25, o średniej grubości 7 cm  | m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                              | 4.25   | m <sup>2</sup> | 4.250        |                |
|            |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.250</b>   |
| 22         | 202-0208-<br>d.1. 01-11<br>3 | Słupy żelbetowe prostokątne wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, z betonu zwykłego B-25, o wysokości do 4 m i stosunku deskowego obwodu do przekroju: do 6 | m <sup>3</sup> |              |                |
|            |                              | 1.288  | m <sup>3</sup> | 1.288        |                |
|            |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.288</b>   |
| 23         | 202-0290-<br>d.1. 01-00<br>3 | Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy: do 7 mm                             | t              |              |                |
|            |                              | 0.552  | t              | 0.552        |                |
|            |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.552</b>   |
| 24         | 202-0290-<br>d.1. 02-10<br>3 | Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: 8 do 14 mm                       | t              |              |                |
|            |                              | 2.021  | t              | 2.021        |                |
|            |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.021</b>   |
| <b>1.4</b> |                              | <b>Dach konstrukcja</b>  |                |              |                |
| 25         | 202-0406-<br>d.1. 02-00<br>4 | Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej -murlaty o przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2   | m <sup>3</sup> |              |                |
|            |                              | 1.098  | m <sup>3</sup> | 1.098        |                |
|            |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.098</b>   |
| 26         | 202-0406-<br>d.1. 06-00<br>4 | Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2                      | m <sup>3</sup> |              |                |
|            |                              | 0.823  | m <sup>3</sup> | 0.823        |                |
|            |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.823</b>   |
| 27         | 202-0408-<br>d.1. 03-00<br>4 | Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - krokwie zwykłe o długości do 4,5 m i przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2                                | m <sup>3</sup> |              |                |
|            |                              | 8.602  | m <sup>3</sup> | 8.602        |                |
|            |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.602</b>   |
| 28         | 202-0408-<br>d.1. 02-00<br>4 | Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej -jętki o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2   | m <sup>3</sup> |              |                |
|            |                              | 1.944  | m <sup>3</sup> | 1.944        |                |
|            |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.944</b>   |
| <b>1.5</b> |                              | <b>Dach pokrycie i docieplenie</b>   |                |              |                |
| 29         | 202-0410-<br>d.1. 01-00<br>5 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy iglastej wymiarowej, nasyconej, z wykonaniem i osadzeniem wyłazów dachowych i okienek dymnikowych                                    | m <sup>2</sup> |              |                |

## PRZEDMIAR

| Lp.        | Podstawa                     | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|------------|------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
|            |                              | 369.72  | m <sup>2</sup>                   | 369.720      |                |
|            |                              |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>369.720</b> |
| 30         | 202-0501-<br>d.1. 01-00<br>5 | Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym, przy zastosowaniu lepiku asfaltowego na gorąco bez wypełniaczy: jedną warstwą papy asfaltowej na tekturze<br>369.72 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                              |   |                                  | 369.720      |                |
|            |                              |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>369.720</b> |
| 31         | 202-0511-<br>d.1. 01-00<br>5 | Pokrycie dachów blachą powlekana - ułożenie płyt dachowych<br>369.72  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                              |   |                                  | 369.720      |                |
|            |                              |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>369.720</b> |
| 32         | 202-0511-<br>d.1. 02-00<br>5 | Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL ułożenie gąsiorów<br>62.36  | m<br>m                           |              |                |
|            |                              |   |                                  | 62.360       |                |
|            |                              |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>62.360</b>  |
| 33         | 202-0506-<br>d.1. 01-10<br>5 | Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: do 25 cm<br>11.59  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                              |   |                                  | 11.590       |                |
|            |                              |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>11.590</b>  |
| 34         | 202-0506-<br>d.1. 02-10<br>5 | Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm<br>38.697  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                              |   |                                  | 38.697       |                |
|            |                              |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>38.697</b>  |
| 35         | 202-0508-<br>d.1. 04-10<br>5 | Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 15 cm<br>46.36   | m<br>m                           |              |                |
|            |                              |   |                                  | 46.360       |                |
|            |                              |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>46.360</b>  |
| 36         | 202-0607-<br>d.1. 02-00<br>5 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej<br>369.72  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                              |   |                                  | 369.720      |                |
|            |                              |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>369.720</b> |
| 37         | 202-0613-<br>d.1. 03-00<br>5 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej grub. 10,0 cm, układanych na sucho: jedna warstwa<br>369.72                               | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                              |   |                                  | 369.720      |                |
|            |                              |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>369.720</b> |
| 38         | 202-0613-<br>d.1. 04-00<br>5 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej grub. 10,0 cm, układanych na sucho: każda następna warstwa<br>369.72                      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                              |   |                                  | 369.720      |                |
|            |                              |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>369.720</b> |
| 39         | 202-2007-<br>d.1. 04-00<br>5 | Konstrukcje rusztów z kształtowników metalowych, pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach: ruszty podwójne<br>369.72   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                              |   |                                  | 369.720      |                |
|            |                              |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>369.720</b> |
| 40         | 202-2005-<br>d.1. 04-00<br>5 | Okładziny z płyt gipsowych dekoracyjnych powierzchni stropów: na gotowym ruszcie drewnianym lub metalowym<br>369.72   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                              |   |                                  | 369.720      |                |
|            |                              |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>369.720</b> |
| <b>1.6</b> |                              | <b>Ścianki działowe</b>   |                                  |              |                |
| 41         | 202-0121-<br>d.1. 03-00<br>6 | Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o grubości: 12 cm<br>217.774   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                              |   |                                  | 217.774      |                |
|            |                              |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>217.774</b> |
| 42         | 202-1029-<br>d.1. 01-00<br>6 | Ścianki i przegrody płycinowe i płytowe, systemowe<br>20.34   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                              |   |                                  | 20.340       |                |
|            |                              |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>20.340</b>  |
| <b>1.7</b> |                              | <b>Stolarka okienna</b>   |                                  |              |                |
| 43         | 202-1039-<br>d.1. 02-00<br>7 | Okna aluminiowe o powierzchni: ponad 1,0 do 2,0 m <sup>2</sup><br>3.961   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> |              |                |
|            |                              |   |                                  | 3.961        |                |
|            |                              |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>3.961</b>   |

## PRZEDMIAR

| Lp.         | Podstawa                      | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem           |
|-------------|-------------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 44          | 202-1039-<br>d.1. 03-00<br>7  | Okna aluminiowe o powierzchni: ponad 2,0 m2  | m <sup>2</sup> |              |                 |
|             |                               | 40.123   | m <sup>2</sup> | 40.123       |                 |
|             |                               |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>40.123</b>   |
| 45          | 202-1040-<br>d.1. 05-00<br>7  | Fasady o konstrukcji ryglowej , szyby wielowarstwowe USG o klasie szyby P2   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|             |                               | 62.49  | m <sup>2</sup> | 62.490       |                 |
|             |                               |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>62.490</b>   |
| 46          | 202-1016-<br>d.1. 03-00<br>7  | Okna dachowe - połaciowe, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 0,8 do 1,0 m2  | m <sup>2</sup> |              |                 |
|             |                               | 3.36   | m <sup>2</sup> | 3.360        |                 |
|             |                               |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.360</b>    |
| <b>1.8</b>  |                               | <b>Stolarka drzwiowa</b>   |                |              |                 |
| 47          | 202-1040-<br>d.1. 01-00<br>8  | Drzwi aluminiowe: jednoskrzydłowe wewnętrzne   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|             |                               | 40.768   | m <sup>2</sup> | 40.768       |                 |
|             |                               |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>40.768</b>   |
| 48          | 202-1040-<br>d.1. 02-00<br>8  | Drzwi aluminiowe: dwuskrzydłowe wewnętrzne   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|             |                               | 8.733  | m <sup>2</sup> | 8.733        |                 |
|             |                               |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.733</b>    |
| 49          | 202-1040-<br>d.1. 01-00<br>8  | Drzwi aluminiowe: jednoskrzydłowe zewnętrzne   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|             |                               | 3.78   | m <sup>2</sup> | 3.780        |                 |
|             |                               |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.780</b>    |
| 50          | 202-1040-<br>d.1. 02-00<br>8  | Drzwi aluminiowe: dwuskrzydłowe zewnętrzne   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|             |                               | 18.965   | m <sup>2</sup> | 18.965       |                 |
|             |                               |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>18.965</b>   |
| <b>1.9</b>  |                               | <b>Tynki wewnętrzne</b>  |                |              |                 |
| 51          | 202-0802-<br>d.1. 02-00<br>9  | Tynki zwykłe na ścianach i słupach, wykonane ręcznie z transportem mechanicznym przy użyciu agregatu tynkarskiego, tynki: kat.III              | m <sup>2</sup> |              |                 |
|             |                               | 1189.4   | m <sup>2</sup> | 1189.400     |                 |
|             |                               |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1189.400</b> |
| 52          | 202-0129-<br>d.1. 02-00<br>9  | Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m   | szt            |              |                 |
|             |                               | 15   | szt            | 15.000       |                 |
|             |                               |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>15.000</b>   |
| 53          | 202-0829-<br>d.1. 01-00<br>9  | Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|             |                               | 137.24   | m <sup>2</sup> | 137.240      |                 |
|             |                               |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>137.240</b>  |
| 54          | 202-0829-<br>d.1. 06-01<br>9  | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi o wymiarach 20x25 cm, ze smarowaniem tylko podłoża lub płytek klejem: "Atlas", z użyciem płytek jasnych | m <sup>2</sup> |              |                 |
|             |                               | 137.24   | m <sup>2</sup> | 137.240      |                 |
|             |                               |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>137.240</b>  |
| <b>1.10</b> |                               | <b>Posadzki parter i podsufitka</b>  |                |              |                 |
| 55          | 202-0607-<br>d.1. 02-00<br>10 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - paroizolacja  | m <sup>2</sup> |              |                 |
|             |                               | 190.62   | m <sup>2</sup> | 190.620      |                 |
|             |                               |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>190.620</b>  |
| 56          | 202-0613-<br>d.1. 03-03<br>10 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: jedna warstwa z płyty twardej "150" grub.100 mm    | m <sup>2</sup> |              |                 |
|             |                               | 190.62   | m <sup>2</sup> | 190.620      |                 |
|             |                               |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>190.620</b>  |
| 57          | 202-0607-<br>d.1. 02-00<br>10 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - paroizolacja  | m <sup>2</sup> |              |                 |
|             |                               | 190.62   | m <sup>2</sup> | 190.620      |                 |
|             |                               |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>190.620</b>  |
| 58          | 202-1102-<br>d.1. 02-00<br>10 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na gładko  | m <sup>2</sup> |              |                 |

## PRZEDMIAR

| Lp.         | Podstawa                         | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|-------------|----------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
|             |                                  | 190.62  | m <sup>2</sup> | 190.620      |                |
|             |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>190.620</b> |
| 59          | 202-1102-<br>d.1.<br>03-00<br>10 | Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm - do grubości 5,0 cm  | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                  | 190.62  | m <sup>2</sup> | 190.620      |                |
|             |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>190.620</b> |
| 60          | 202-1106-<br>d.1.<br>07-00<br>10 | Dopłata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową   | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                  | 190.62  | m <sup>2</sup> | 190.620      |                |
|             |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>190.620</b> |
| 61          | 202-1118-<br>d.1.<br>01-00<br>10 | Przygotowanie podłoża pod posadzkę ułożoną z płytek z kamieni sztucznych na klej  | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                  | 190.62  | m <sup>2</sup> | 190.620      |                |
|             |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>190.620</b> |
| 62          | 202-1118-<br>d.1.<br>08-01<br>10 | Posadzki z płytek gres o wymiarach 30x30 cm, ze smarowaniem tylko podłoża lub płytek klejem: "Atlas"  | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                  | 190.62  | m <sup>2</sup> | 190.620      |                |
|             |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>190.620</b> |
| 63          | 202-2007-<br>d.1.<br>04-00<br>10 | Konstrukcje rusztów z kształtowników metalowych, pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach: ruszty podwójne                               | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                  | 190.62  | m <sup>2</sup> | 190.620      |                |
|             |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>190.620</b> |
| 64          | 202-2006-<br>d.1.<br>04-10<br>10 | Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych /suche tynki gipsowe/ powierzchni stropów, na gotowym ruszcie, przy grubości płyt: 12,5 mm  | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                  | 190.62  | m <sup>2</sup> | 190.620      |                |
|             |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>190.620</b> |
| <b>1.11</b> |                                  | <b>Posadzki poddasza</b>  |                |              |                |
| 65          | 202-1110-<br>d.1.<br>04-01<br>11 | Ślepe podłogi z desek iglastych 2-stronnie struganych grubości 24 mm kl.I, na legarach ułożonych krzyżowo                                   | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                  | 181.48  | m <sup>2</sup> | 181.480      |                |
|             |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>181.480</b> |
| 66          | 202-0613-<br>d.1.<br>03-03<br>11 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: jedna warstwa z płyty twardej "150" grub.100 mm | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                  | 181.48  | m <sup>2</sup> | 181.480      |                |
|             |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>181.480</b> |
| 67          | 202-1111-<br>d.1.<br>04-00<br>11 | Posadzki z płyt OSB grub. 25 mm klejonych ułożone na wkręty   | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                  | 181.48  | m <sup>2</sup> | 181.480      |                |
|             |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>181.480</b> |
| 68          | 202-1111-<br>d.1.<br>05-00<br>11 | Posadzki z paneli podłogowych" ułożone na kleju winylowym "Wikol"   | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                  | 169.636   | m <sup>2</sup> | 169.636      |                |
|             |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>169.636</b> |
| 69          | 202-1118-<br>d.1.<br>01-00<br>11 | Przygotowanie podłoża pod posadzkę ułożoną z płytek z kamieni sztucznych na klej  | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                  | 11.844  | m <sup>2</sup> | 11.844       |                |
|             |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>11.844</b>  |
| 70          | 202-1118-<br>d.1.<br>08-01<br>11 | Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach 30x30 cm, ze smarowaniem tylko podłoża lub płytek klejem: "Atlas"                                | m <sup>2</sup> |              |                |
|             |                                  | 11.844  | m <sup>2</sup> | 11.844       |                |
|             |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>11.844</b>  |
| <b>1.12</b> |                                  | <b>Schody i balustrady</b>  |                |              |                |
| 71          | 222-0603-<br>d.1.<br>01-00<br>12 | Wykonanie schodów drewnianych drabiniastych o stopniach: wpuszczanych   | m              |              |                |
|             |                                  | 4.5   | m              | 4.500        |                |
|             |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.500</b>   |
| 72          | 222-0603-<br>d.1.<br>03-00<br>12 | Wykonanie balustrad drewnianych z poręczami.  | m              |              |                |
|             |                                  | 6.4   | m              | 6.400        |                |
|             |                                  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.400</b>   |

## PRZEDMIAR

| Lp.         | Podstawa                      | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz           | Razem                   |
|-------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|-------------------------|
| 73          | 202-0406-<br>d.1. 06-00<br>12 | Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej - ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm <sup>2</sup> - konstrukcja spocznika przy schodach<br>0.32 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0.320    | <br><br><b>0.320</b>    |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>0.320</b>            |
| 74          | 202-1110-<br>d.1. 01-00<br>12 | Podłogi z desek struganych: o grubości 25 mm<br><br>3.75   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>3.750    | <br><br><b>3.750</b>    |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>3.750</b>            |
| 75          | 222-0603-<br>d.1. 06-00<br>12 | Wykonanie odeskowania biegu schodów od spodu.<br><br>4.8   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>4.800    | <br><br><b>4.800</b>    |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>4.800</b>            |
| 76          | 202-1209-<br>d.1. 02-00<br>12 | Balustrady z pochwytem stalowym, z osadzeniem i pomalowaniem farbą olejną - balkonowe proste -malowane proszkowo<br><br>5.76   | m<br><br>m                           | <br><br>5.760    | <br><br><b>5.760</b>    |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>5.760</b>            |
| <b>1.13</b> |                               | <b>Elewacja</b>  |                                      |                  |                         |
| 77          | 202-0613-<br>d.1. 06-01<br>13 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe układane na sucho z płyt z wełny mineralnej: miękkiej "50" grub. 100 mm<br><br>230.747   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>230.747  | <br><br><b>230.747</b>  |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>230.747</b>          |
| 78          | 202-2009-<br>d.1. 01-00<br>13 | Konstrukcje rusztów z listew drewnianych, pod okładziny z desek na: ścianach<br><br>230.747  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>230.747  | <br><br><b>230.747</b>  |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>230.747</b>          |
| 79          | 222-0601-<br>d.1. 03-00<br>13 | Jednostronne obicie szkieletu ścianki lub przepierzenia deskami struganymi o grubości: 25 mm<br><br>230.747  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>230.747  | <br><br><b>230.747</b>  |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>230.747</b>          |
| 80          | 202-1506-<br>d.1. 07-00<br>13 | Malowanie - konserwacja drewnochronem desek elewacyjnych: dwukrotne, z przygotowaniem powierzchni<br><br>230.747   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>230.747  | <br><br><b>230.747</b>  |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>230.747</b>          |
| 81          | 202-0506-<br>d.1. 02-00<br>13 | Obróbki z blachy powlekanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm -parapety<br><br>16.968  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>16.968   | <br><br><b>16.968</b>   |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>16.968</b>           |
| <b>1.14</b> |                               | <b>Pomosty przy budynku</b>  |                                      |                  |                         |
| 82          | 202-1110-<br>d.1. 01-01<br>14 | Podłogi na legarach z desek iglastych ryflowanych kl.I o grubości: 25 mm - pomosty<br><br>86.342   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>86.342   | <br><br><b>86.342</b>   |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>86.342</b>           |
| 83          | 202-0125-<br>d.1. 05-01<br>14 | Konstrukcja stalowa pomostów przy budynku<br><br>3000  | kg<br><br>kg                         | <br><br>3000.000 | <br><br><b>3000.000</b> |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>3000.000</b>         |
| 84          | 202-1209-<br>d.1. 01-00<br>14 | Balustrady - słupki z płaskownika obłożone z czoła laminatem emitującym drewno , wypełnieni balustrady z rur d-15 mm, z osadzeniem i pomalowaniem proszkowo - balustrady na pomostach<br>44.37                   | m<br><br>m                           | <br><br>44.370   | <br><br><b>44.370</b>   |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>44.370</b>           |
| 85          | 202-1208-<br>d.1. 03-00<br>14 | Pochwyty drewniane na wspornikach, z osadzeniem i dwukrotnym pomalowaniem farbą olejną<br><br>44.37  | m<br><br>m                           | <br><br>44.370   | <br><br><b>44.370</b>   |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>     | <b>44.370</b>           |