

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa wraz z przebudową Szkoły Podstawowej nr 59 - wiata na śmietnik i kompaktor  
ADRES INWESTYCJI : Szczecin, ul. Dąbska 105  
INWESTOR : Gmina Miasto Szczecin;  
ADRES INWESTORA : 70-456 Szczecin, plac Armii Krajowej 1  
BRANŻA : budowlana  
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2012

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
sierpień 2012

Data zatwierdzenia

| Lp.  | Podstawa   | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|------|------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1    | 45211320-8 | <b>Roboty budowlane w zakresie budynków</b>   |                |              |               |
| 1.1  | 45111200-0 | <b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>  |                |              |               |
| 1    | KNR 2-01   | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym   | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.1. | 0122-01    |   | m <sup>3</sup> | 6.740        |               |
| 1    |            | 6.74  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.740</b>  |
| 2    | KNR 2-01   | Ręczne usunięcie z przerzutem, warstwy ziemi urodzajnej z darnią grubości do 15cm   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1. | 0125-02    |   | m <sup>2</sup> | 52.500       |               |
| 1    |            | 7.5*7.0   |                | <b>RAZEM</b> | <b>52.500</b> |
| 3    | KNR 2-01   | Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.1. | 0310-02    |   | m <sup>3</sup> | 6.740        |               |
| 1    |            | 0.5*0.55*(7.29+6.34+6.34+4.54)  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.740</b>  |
| 4    | KNR 2-01   | Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m                  | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.1. | 0320-02    |   | m <sup>3</sup> | 1.903        |               |
| 1    |            | 6.74-1.226-2.574-1.037  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.903</b>  |
| 1.2  | 45223200-8 | <b>Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych. 45262300-4 betonowanie; 455262310-7 zbrojenie</b>             |                |              |               |
| 5    | KNR 2-02   | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B10   | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.1. | 1101-01    |   | m <sup>3</sup> | 1.226        |               |
| 2    |            | 0.1*0.5*(7.29+6.34+6.34+4.54)   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.226</b>  |
| 6    | KNR 2-02   | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu B25  | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.1. | 0202-01    |   | m <sup>3</sup> | 2.574        |               |
| 2    |            | 0.3*0.35*(7.29+6.34+6.34+4.54)  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.574</b>  |
| 7    | KNR 2-02   | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli  | t              |              |               |
| d.1. | 0290-01    |   | t              | 0.015        |               |
| 2    |            | 15.35*0.001   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.015</b>  |
| 8    | KNR 2-02   | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli  | t              |              |               |
| d.1. | 0290-02    |   | t              | 0.094        |               |
| 2    |            | 94.32*0.001   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.094</b>  |
| 9    | KNR-W 2-   | Fundamenty z bloczków betonowych B20 na zaprawie cementowej   | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.1. | 02 0101-06 |   | m <sup>3</sup> | 1.471        |               |
| 2    |            | 0.12*0.5*(7.29+6.34+6.34+4.54)  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.471</b>  |
| 10   | KNR 2-02   | Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych  | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.1. | 1101-07    |   | m <sup>3</sup> | 5.624        |               |
| 2    |            | (2.88*4.61+3.82*6.34)*0.15  |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.624</b>  |
| 11   | KNR 2-02   | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B10   | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.1. | 1101-01    |   | m <sup>3</sup> | 3.750        |               |
| 2    |            | (2.88*4.61+3.82*6.34)*0.1   |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.750</b>  |
| 12   | KNR 2-02   | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1. | 1106-02    |   | m <sup>2</sup> | 37.496       |               |
| 2    |            | (2.88*4.61+3.82*6.34)   |                | <b>RAZEM</b> | <b>37.496</b> |
| 13   | KNR 2-02   | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1. | 1106-03    |   | m <sup>2</sup> | 37.496       |               |
| 2    |            | poz.12  |                | <b>RAZEM</b> | <b>37.496</b> |
| 14   | KNR 2-02   | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1. | 1106-07    |   | m <sup>2</sup> | 37.496       |               |
| 2    |            | poz.12  |                | <b>RAZEM</b> | <b>37.496</b> |

| Lp.        | Podstawa          | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|------------|-------------------|--|----------------|--------------|---------------|
|            |                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>37.496</b> |
| <b>1.3</b> | <b>45262522-6</b> | <b>Roboty murowe</b>   |                |              |               |
| 15         | KNR 2-02          | Ścianki działowe pełne z cegły dziurawki grubości 1/2 cegły  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1.       | 0120-02           |  | m <sup>2</sup> | 65.178       |               |
| 3          |                   | 2.68*(7.06+6.34+6.34+4.58)   |                | <b>RAZEM</b> | <b>65.178</b> |
| 16         | KNR 2-02          | Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm   | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.1.       | 0212-12           |  | m <sup>3</sup> | 0.350        |               |
| 3          |                   | 0.12*0.12*(7.06+6.34+6.34+4.55)  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.350</b>  |
| 17         | KNR 2-02          | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli   | t              |              |               |
| d.1.       | 0290-01           |  | t              | 0.007        |               |
| 3          |                   | 6.71*0.001   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.007</b>  |
| 18         | KNR 2-02          | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrowanej w elementach budynków i budowli  | t              |              |               |
| d.1.       | 0290-02           |  | t              | 0.060        |               |
| 3          |                   | 60.29*0.001  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.060</b>  |
| <b>1.4</b> | <b>45410000-4</b> | <b>Tynki wewnątrz wiaty</b>  |                |              |               |
| 19         | KNR 2-02          | Tynki zwykłe kategorii III ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1.       | 0902-01           |  | m <sup>2</sup> | 78.288       |               |
| 4          |                   | 2.80*(2.88+4.29*2+6.34*2+3.82)   |                | <b>RAZEM</b> | <b>78.288</b> |
| <b>1.5</b> | <b>45261210-9</b> | <b>Wykonanie pokrycia dachowego</b>  |                |              |               |
| 20         | KNR 2-05          | Montaż konstrukcji uzupełniających z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę o masie do 80kg   | t              |              |               |
| d.1.       | 1005-01           |  | t              | 0.041        |               |
| 5          |                   | 40.62*0.001  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.041</b>  |
| 21         |                   | Pokrycie dachów blachą trapezową np. typu PLANNJA 40   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1.       |                   |  | m <sup>2</sup> | 15.600       |               |
| 5          |                   | 5.0*3.12   |                | <b>RAZEM</b> | <b>15.600</b> |
| <b>1.6</b> | <b>45443000-4</b> | <b>Elewacja</b>  |                |              |               |
| 22         | KNR 0-17          | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym   | m              |              |               |
| d.1.       | 2609-08           |  | m              | 14.000       |               |
| 6          |                   | 2.8*5  |                | <b>RAZEM</b> | <b>14.000</b> |
| 23         | KNR 0-17          | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy użyciu gotowych zapraw klejących   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1.       | 2609-06           |  | m <sup>2</sup> | 55.944       |               |
| 6          |                   | 2.80*(6.46+7.06+6.46)  |                | <b>RAZEM</b> | <b>55.944</b> |
| 24         | KNR 0-17          | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy użyciu gotowych zapraw klejących  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1.       | 2609-07           |  | m <sup>2</sup> | 1.344        |               |
| 6          |                   | 0.12*2.8*4   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.344</b>  |
| 25         | KNR 0-17          | Wyprawa elewacyjna np. CERESIT CT 89 o grubości 2mm z gotowej suchej mieszanki wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "MOKRE NA MOKRE" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1.       | 0928-01           |  | m <sup>2</sup> | 34.965       |               |
| 6          |                   | 1.75*(6.46*2+7.06)   |                | <b>RAZEM</b> | <b>34.965</b> |
| 26         | KNR 0-17          | Wyprawa elewacyjna np. CERESIT CT 89 o grubości 2mm z gotowej suchej mieszanki wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "MOKRE NA MOKRE" na ościeżach o szerokości do 15cm               | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1.       | 0928-02           |  | m <sup>2</sup> | 0.630        |               |
| 6          |                   | 0.12*3*1.75  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.630</b>  |
| 27         | NRRNBK 7          | Gruntowanie preparatami gruntującymi np. CERESIT CT 17 powierzchni pionowych   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1.       | 1134-02           |  | m <sup>2</sup> | 35.595       |               |
| 6          |                   | poz.25+poz.26  |                | <b>RAZEM</b> | <b>35.595</b> |

| Lp.        | Podstawa           | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|------------|--------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 28         | KNR-W 2-02 0919-01 | Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12cm  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1. 6     |                    | 1.05*(0.12*3+7.06+6.46*2)   | m <sup>2</sup> | 21.357       |               |
|            |                    |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>21.357</b> |
| 29         | KNR 2-02 1505-10   | Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania   | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1. 6     |                    | poz.27  | m <sup>2</sup> | 35.595       |               |
|            |                    |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>35.595</b> |
| 30         | KNR-W 2-02 1501-01 | Dwukrotne ręczne malowanie mlekiem wapiennym tynków gładkich  | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1. 6     |                    | poz.19  | m <sup>2</sup> | 78.288       |               |
|            |                    |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>78.288</b> |
| <b>1.7</b> | <b>45421148-3</b>  | <b>Bramy</b>  |                |              |               |
| 31         | KNR 2-02 1211-03   | Dostawa i montaż bram stalowych - Bramy stalowe wykonać w stylizacji istniejącego ogrodzenie. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i pomalować 2x farbą podkładową oraz 2x farbą nawierzchniową. | m <sup>2</sup> |              |               |
| d.1. 7     |                    | brama 1<br>1.82*2.6   | m <sup>2</sup> | 4.732        |               |
|            |                    | brama 2<br>1.82*3.58  | m <sup>2</sup> | 6.516        |               |
|            |                    |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>11.248</b> |