

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont elewacji i pokrycia dachowego istniejących budynków na terenie stacji uzdatniania wody "Czyżówka"

NAZWA INWESTORA: Gmina Stara Błotnica

ADRES INWESTORA: 26-806 Stara Błotnica 46

DATA OPRACOWANIA: 2022-01-31

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
2022-01-31

Data zatwierdzenia

Remont elewacji i pokrycia dachowego istniejących budynków na terenie stacji uzdatniania wody "Czyżówka"

## Remont elewacji i pokrycia dachowego istniejących budynków na terenie stacji uzdatniania wody "Czyżówka"

## Przedmiar

| Lp.  | Podstawa           | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|--|--------------------|-----------------|---|------|---------|--------|
| <b>PRZEDMIAR: Remont elewacji i pokrycia dachowego istniejących budynków na terenie stacji uzdatniania wody "Czyżówka"</b> |                    |                 |   |      |         |        |
| 1  |                    |                 |   |      |         |        |
| 1 d.1  | KNR 4-01 0535-08   |                 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2   |         |        |
|  |                    |                 | 27,5 * 0,65 + 3,6 * 0,5 + 15,5 * 0,65   | m2   | 29,750  |        |
|  |                    |                 |   |      | RAZEM   | 29,750 |
| 2 d.1  | KNR 4-01 0535-04   |                 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  | m    |         |        |
|  |                    |                 | 27,5 + 17,5 * 2 + 3,6 * 2 + 15,5  | m    | 85,200  |        |
|  |                    |                 |   |      | RAZEM   | 85,200 |
| 3 d.1  | KNR 4-01 0535-05   |                 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku  | m    |         |        |
|  |                    |                 | 4,6 * 3 + 4,3 * 4 + 3,5 * 2 + 4,6 * 3   | m    | 51,800  |        |
|  |                    |                 |   |      | RAZEM   | 51,800 |
| 4 d.1  | KNR 4-01 0535-08   |                 | Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów. z blachy nie nadającej się do użytku                                     | m2   |         |        |
|  |                    |                 | 1,85 * 0,3 * 8 + 1,85 * 0,3 * 10 + 1,5 * 0,3  | m2   | 10,440  |        |
|  |                    |                 |   |      | RAZEM   | 10,440 |
| 5 d.1  | KNR 4-01 0354-08   |                 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2  | m2   |         |        |
|  |                    |                 | 1,8 * 1,5 * 18 + 1,5 * 1,5  | m2   | 50,850  |        |
|  |                    |                 |   |      | RAZEM   | 50,850 |
| 6 d.1  | KNR 0-19 1022-11   |                 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2         | m2   |         |        |
|  |                    |                 | 1,8 * 1,5 * 18 + 1,5 * 1,5  | m2   | 50,850  |        |
|  |                    |                 |   |      | RAZEM   | 50,850 |
| 7 d.1  | NNRNKB 202 0541-02 |                 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm parapety zewnętrzne                   | m2   |         |        |
|  |                    |                 | 10,44   | m2   | 10,440  |        |
|  |                    |                 |   |      | RAZEM   | 10,440 |
| 8 d.1  | NNRNKB 202 0541-02 |                 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm pas nadrynnowy                        | m2   |         |        |
|  |                    |                 | 29,76   | m2   | 29,760  |        |
|  |                    |                 |   |      | RAZEM   | 29,760 |
| 9 d.1  | NNRNKB 202 0547-01 |                 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż rynien                   | m    |         |        |
|  |                    |                 | 85,20   | m    | 85,200  |        |
|  |                    |                 |   |      | RAZEM   | 85,200 |
| 10 d.1   | NNRNKB 202 0550-03 |                 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm  | m    |         |        |
|  |                    |                 | 51,80   | m    | 51,800  |        |
|  |                    |                 |   |      | RAZEM   | 51,800 |
| 11 d.1   | NNRNKB 202 0547-02 |                 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych         | szt. |         |        |
|  |                    |                 | 12  | szt. | 12,000  |        |
|  |                    |                 |   |      | RAZEM   | 12,000 |
| 12 d.1   | NNRNKB 202 0547-02 |                 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych         | szt. |         |        |
|  |                    |                 | 12  | szt. | 12,000  |        |
|  |                    |                 |   |      | RAZEM   | 12,000 |
| 13 d.1   | NNRNKB 202 0550-07 |                 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm  | szt. |         |        |
|  |                    |                 | 12  | szt. | 12,000  |        |
|  |                    |                 |   |      | RAZEM   | 12,000 |

## Remont elewacji i pokrycia dachowego istniejących budynków na terenie stacji uzdatniania wody "Czyżówka"

## Przedmiar

| Lp.    | Podstawa           | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.     | Poszcz. | Razem   |
|--------|--------------------|-----------------|--|----------|---------|---------|
| 14 d.1 | KNR 0-26 0640-03   |                 | Impregnacja elewacji - smarowanie jednokrotne powierzchnie tynków  | m2       |         |         |
|        |                    |                 | 895,23   | m2       | 895,230 |         |
|        |                    |                 |  |          | RAZEM   | 895,230 |
| 15 d.1 | KNNR 2 1405-04     |                 | Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi  | m2       |         |         |
|        |                    |                 | 895,23   | m2       | 895,230 |         |
|        |                    |                 |  |          | RAZEM   | 895,230 |
| 16 d.1 | KNR 4-01 0724-01   |                 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu )   | m2       |         |         |
|        |                    |                 | 40   | m2       | 40,000  |         |
|        |                    |                 |  |          | RAZEM   | 40,000  |
| 17 d.1 | KNR 0-23 0931-02   |                 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m2       |         |         |
|        |                    |                 | 53,37  | m2       | 53,370  |         |
|        |                    |                 |  |          | RAZEM   | 53,370  |
| 18 d.1 | KNR 4-01 0322-02   |                 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł  | szt.     |         |         |
|        |                    |                 | 8  | szt.     | 8,000   |         |
|        |                    |                 |  |          | RAZEM   | 8,000   |
| 19 d.1 | KNR 4-01 0205-04   |                 | Naprawa uszkodzeń podokienników i czapek kominowych  | miej sc. |         |         |
|        |                    |                 | 3  | miej sc. | 3,000   |         |
|        |                    |                 |  |          | RAZEM   | 3,000   |
| 20 d.1 | KNR 4-01 1212-04   |                 | Jednokrotne malowanie farbą olejną drabinek wejściowych  | m2       |         |         |
|        |                    |                 | 7,45   | m2       | 7,450   |         |
|        |                    |                 |  |          | RAZEM   | 7,450   |
| 21 d.1 | KNR 4-01 1212-04   |                 | Jednokrotne malowanie farbą olejną wrót metalowych   | m2       |         |         |
|        |                    |                 | 10,50  | m2       | 10,500  |         |
|        |                    |                 |  |          | RAZEM   | 10,500  |
| 22 d.1 | KNR 4-01 0108-09   |                 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  | m3       |         |         |
|        |                    |                 | 3,5  | m3       | 3,500   |         |
|        |                    |                 |  |          | RAZEM   | 3,500   |
| 23 d.1 | KNR 4-01 0108-10   |                 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km<br>Krotność = 9  | m3       |         |         |
|        |                    |                 | 3,5  | m3       | 3,500   |         |
|        |                    |                 |  |          | RAZEM   | 3,500   |
| 24 d.1 | KNR 2-02 1604-01   |                 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m<br>Krotność = 9  | m2       |         |         |
|        |                    |                 | 374,68   | m2       | 374,680 |         |
|        |                    |                 |  |          | RAZEM   | 374,680 |
| 25 d.1 | NNRNKB 202 0534-02 |                 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną   | m2       |         |         |
|        |                    |                 | 151,9  | m2       | 151,900 |         |
|        |                    |                 |  |          | RAZEM   | 151,900 |
| 26 d.1 | NNRNKB 202 0534-01 |                 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną  | m2       |         |         |
|        |                    |                 | 12,96 + 3,6  | m2       | 16,560  |         |
|        |                    |                 |  |          | RAZEM   | 16,560  |

Remont elewacji i pokrycia dachowego istniejących budynków na terenie stacji uzdatniania wody "Czyżówka"  
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-----------------|-------------------|------|---------|-------|
| 2   |          |                 |                   |      |         |       |

|                                |             |   |
|--------------------------------|-------------|---|
|                                | Spis treści |   |
| Strona Tytułowa                |             | 1 |
| Ogólna charakterystyka obiektu |             | 2 |
| Przedmiar                      |             | 3 |
| Spis treści                    |             | 6 |