

REMONT ELEWACJI A.E.FIELDORFA-NILA 30 ZEROWYRUBMIAR

| Lp. | Podstawa            | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz.   | Razem     |
|-----|---------------------|-----------------|--|----------------|-----------|-----------|
| 1   |                     |                 | <b>ELEWACJA</b>  |                |           |           |
| 1   | KNR 19-01           |                 | Zabezpieczenie stolarki folią  | kpl.           |           |           |
| d.1 | 0832-04             |                 | 1  | kpl.           | 1,000     |           |
|     |                     |                 |  |                | RAZEM     | 1,000     |
| 2   | KNR BC-             |                 | Zmycie - odgrzybianie podłoża budowlanych  | m <sup>2</sup> |           |           |
| d.1 | 02 0127-02          |                 | 1180+547+323+323   | m <sup>2</sup> | 2 373,000 |           |
|     |                     |                 |  |                | RAZEM     | 2 373,000 |
| 3   |                     |                 | Naprawa mikropęknięć , rys i odspojień tynku, szczególnie narożniki budynku, przy wszystkich parapetach, przy narożnikach okien.   | kpl.           |           |           |
| d.1 | wycena indywidualna |                 | 1  | kpl.           | 1,000     |           |
|     |                     |                 |  |                | RAZEM     | 1,000     |
| 4   |                     |                 | Naprawa oraz uszczelnienie wszystkich połączeń powierzchni tynku z oknami, parapetami, obróbkami blacharskimi, połączeniami z klinierem, z mocowaniami barier balkonowych, mocowaniami rynien itp. | kpl.           |           |           |
| d.1 | wycena indywidualna |                 | 1  | kpl.           | 1,000     |           |
|     |                     |                 |  |                | RAZEM     | 1,000     |
| 5   |                     |                 | Miejscowe naprawy gzymsu wraz z naprawą narożników   | szt            |           |           |
| d.1 | wycena indywidualna |                 | 112  | szt            | 112,000   |           |
|     |                     |                 |  |                | RAZEM     | 112,000   |
| 6   |                     |                 | Naprawa, uzupełnienie wypełnienia szczelin dylatacyjnych dł 10 m.  | szt            |           |           |
| d.1 | wycena indywidualna |                 | 10   | szt            | 10,000    |           |
|     |                     |                 |  |                | RAZEM     | 10,000    |
| 7   | KNR AT-             |                 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na ścianach , miejscowe naprawy tynku  | m <sup>2</sup> |           |           |
| d.1 | 31 0502-03          |                 | 30   | m <sup>2</sup> | 30,000    |           |
|     |                     |                 |  |                | RAZEM     | 30,000    |
| 8   | KNR AT-             |                 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny - wykonany ręcznie na czołach balkonów.  | m <sup>2</sup> |           |           |
| d.1 | 31 0502-03          |                 | [(2,7+1,6+1,6)*24+(1,6+1,6+6)*20]*0,15   | m <sup>2</sup> | 48,840    |           |
|     |                     |                 |  |                | RAZEM     | 48,840    |
| 9   | KNR AT-             |                 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na spodach balkonów  | m <sup>2</sup> |           |           |
| d.1 | 31 0502-03          |                 | (1,6*3)*10   | m <sup>2</sup> | 48,000    |           |
|     |                     |                 |  |                | RAZEM     | 48,000    |
| 10  |                     |                 | Uzupełnienie ubytków fug na powierzchni pokrytej cegłą i płytą klinkierową.l   | kpl.           |           |           |
| d.1 | wycena indywidualna |                 | 1  | kpl.           | 1,000     |           |
|     |                     |                 |  |                | RAZEM     | 1,000     |
| 11  | KNR BC-             |                 | Hydrofobizacja podłoża przy renowacji starego budownictwa preparatem Silstop - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne  | m <sup>2</sup> |           |           |
| d.1 | 02 0129-05 analogia |                 | 253*0,40+(16*6)  | m <sup>2</sup> | 197,200   |           |
|     |                     |                 |  |                | RAZEM     | 197,200   |
| 12  | KNR BC-             |                 | Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - dwukrotne malowanie farbą silikonową w jasnym kolorze   | m <sup>2</sup> |           |           |
| d.1 | 02 0124-05          |                 | 1180+547+323+323   | m <sup>2</sup> | 2 373,000 |           |
|     |                     |                 |  |                | RAZEM     | 2 373,000 |
| 13  |                     |                 | Demontaż i powtórny montaż rur spustowych z doszczelnieniem mocowań - 6 szt. na 1 rurę spustową  | szt            |           |           |
| d.1 | wycena indywidualna |                 | 15   | szt            | 15,000    |           |
|     |                     |                 |  |                | RAZEM     | 15,000    |
| 14  | KNNR 2              |                 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m -  | m <sup>2</sup> |           |           |
| d.1 | 1501-01             |                 | 2373   | m <sup>2</sup> | 2 373,000 |           |
|     |                     |                 |  |                | RAZEM     | 2 373,000 |
| 15  | KNR 4-04            |                 | Transport gruzu z terenu przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km  | m <sup>3</sup> |           |           |
| d.1 | 1101-02             |                 | 5  | m <sup>3</sup> | 5,000     |           |
|     |                     |                 |  |                | RAZEM     | 5,000     |

REMONT ELEWACJI A.E.FIELDORFA-NILA 30 KOSZTORYS INWESTORSKI

| Lp.   | Podstawa                             | Opis  | Jedn.obm.      | Ilość   | Cena jedn. | Wartość     |
|---|--------------------------------------|---|----------------|---|------------|-------------|
| 1   |                                      | <b>ELEWACJA</b>   |                |   |            |             |
| 1   | KNR 19-01<br>d.1 0832-04             | Zabezpieczenie stolarki folią   | kpl.           | 1   | 0,00       | 0,00        |
| 2   | KNR BC-02<br>d.1 0127-02             | Zmycie - odgrzybianie podłoża budowlanych   | m <sup>2</sup> | 1180+547+<br>323+323 =<br>2373,000                | 0,00       | 0,00        |
| 3   | d.1 wycena indywidualna              | Naprawa mikropełnięć , rys i odspojień tynku, szczególnie narożniki budynku, przy wszystkich parapetach, przy narożnikach okien.  | kpl.           | 1   | 0,00       | 0,00        |
| 4   | d.1 wycena indywidualna              | Naprawa oraz uszczelnienie wszystkich połączeń powierzchni tynku z oknami, parapetami, obróbkami blacharskimi, połączeniami z klinkierem, z mocowaniami barier balkonowych, mocowaniami rynien itp. | kpl.           | 1   | 0,00       | 0,00        |
| 5   | d.1 wycena indywidualna              | Miejscowe naprawy gzymsu wraz z naprawą narożników  | szt            | 112   | 0,00       | 0,00        |
| 6   | d.1 wycena indywidualna              | Naprawa, uzupełnienie wypełnienia szczelin dylatacyjnych dł 10 m.   | szt            | 10  | 0,00       | 0,00        |
| 7   | KNR AT-31<br>d.1 0502-03             | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny - wykonany ręcznie na ścianach , miejscowe naprawy tynku  | m <sup>2</sup> | 30  | 0,00       | 0,00        |
| 8   | KNR AT-31<br>d.1 0502-03             | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny - wykonany ręcznie na czołach balkonów.   | m <sup>2</sup> | $[(2,7+1,6+1,6)*24+(1,6+1,6+6)*20]*0,15 = 48,840$ | 0,00       | 0,00        |
| 9   | KNR AT-31<br>d.1 0502-03             | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny - wykonany ręcznie na spodach balkonów  | m <sup>2</sup> | $(1,6*3)*10 = 48,000$                             | 0,00       | 0,00        |
| 10  | d.1 wycena indywidualna              | Uzupełnienie ubytków fug na powierzchni pokrytej cegłą i płytką klinkierową. I  | kpl.           | 1   | 0,00       | 0,00        |
| 11  | KNR BC-02<br>d.1 0129-05<br>analogia | Hydrofobizacja podłoża przy renowacji starego budownictwa preparatem Silstop - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne   | m <sup>2</sup> | $253*0,40+(16*6) = 197,200$                       | 0,00       | 0,00        |
| 12  | KNR BC-02<br>d.1 0124-05             | Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - dwukrotne malowanie farbą silikonową w jasnym kolorze  | m <sup>2</sup> | 1180+547+<br>323+323 =<br>2373,000                | 0,00       | 0,00        |
| 13  | d.1 wycena indywidualna              | Demontaż i powtórny montaż rur spustowych z doszczelnieniem mocowań - 6 szt. na 1 rurę spustową   | szt            | 15  | 0,00       | 0,00        |
| 14  | KNNR 2 1501-<br>d.1 01               | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m -   | m <sup>2</sup> | 2 373   | 0,00       | 0,00        |
| 15  | KNR 4-04<br>d.1 1101-02              | Transport gruzu z terenu przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km   | m <sup>3</sup> | 5   | 0,00       | 0,00        |
| Razem dział: ELEWACJA                             |                                      |   |                |   |            | 0,00        |
| <b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b> |                                      |   |                |   |            | <b>0,00</b> |

Słownie: zero i 00/100 zł