

## Przedmiar

| Lp.  | Podstawa  | Opis i wyczerpanie   | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|--|---|--|------|---------|---------|
| <b>PRZEDMIAR: Rewitalizacja kościoła pw. św. Katarzyny w Łęgu Probostwie. Etap I: Remont elewacji prezbiterium</b> |   |  |      |         |         |
| 1  |   | Roboty budowlano-konserwatorskie   |      |         |         |
| 1.1  |   | Roboty zabezpieczające oraz dezynfekcja i czyszczenie  |      |         |         |
| d.1.1  | KNR 19-01<br>0832-04                              | Zabezpieczenie stolarki folią  | m2   |         |         |
|  |   | <i>południowa</i><br>7,93  | m2   | 7,930   |         |
|  |   | <i>północna</i><br>0,49  | m2   | 0,490   |         |
|  |   | <i>wschodnia</i><br>1,47   | m2   | 1,470   |         |
|  |   | <i>zachodnia</i><br>2,28   | m2   | 2,280   |         |
|  |   |  |      | RAZEM   | 12,170  |
| d.1.1  | KNR 19-01<br>0643-05                              | Odrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2  | m2   |         |         |
|  |   | <i>cegła</i><br><i>południowa</i><br>101,34 + 7,6 * 2,1 * 2 + 18,43 * 1,2 + 2,41 * 2 + 9,96 + 10,8 * 1,2                       | m2   | 184,196 |         |
|  |   | <i>północna</i><br>54,86 + 38,43 + 13,92 * 1,2 + 2,19 * 2  | m2   | 114,374 |         |
|  |   | <i>wschodnia</i><br>33,56  | m2   | 33,560  |         |
|  |   | <i>zachodnia</i><br>24,91  | m2   | 24,910  |         |
|  |   | A (Suma częściowa)   | m2   | 357,040 |         |
|  |   | <i>tylnk</i><br><i>południowa</i><br>4,92 * 1,5 + 3,73 * 1,5 + 1,18  | m2   | 14,155  |         |
|  |   | <i>północna</i><br>0,71 * 1,5  | m2   | 1,065   |         |
|  |   | <i>wschodnia</i><br>0,80 * 1,5   | m2   | 1,200   |         |
|  |   | B (Suma częściowa)   | m2   | 16,420  |         |
|  |   | <i>cokół</i><br><i>wschodnia</i><br>19,78  | m2   | 19,780  |         |
|  |   | C (Suma częściowa)   | m2   | 19,780  |         |
|  |   |  |      | RAZEM   | 393,240 |
| d.1.1  | KNR 19-01<br>0828-02                              | Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury z wystrojem architektonicznym  | m2   |         |         |
|  |   | poz.2 A  | m2   | 357,040 |         |
|  |   |  |      | RAZEM   | 357,040 |
| d.1.1  | KNR-W 4-01<br>0737-02                             | Oczyszczenie ścierne murów z wystrojem architektonicznym z cegły   | m2   |         |         |
|  |   | poz.2  | m2   | 393,240 |         |
|  |   |  |      | RAZEM   | 393,240 |
| d.1.1  | KNR AT-26<br>0102-05                              | Impregnacja przeciwsolna ręczna  | m2   |         |         |
|  |   | 20% * poz.2 A  | m2   | 71,408  |         |
|  |   |  |      | RAZEM   | 71,408  |
| d.1.1  | KNR 9-21<br>0106-01<br>uwaga pod tablicą analogia | Ręczne czyszczenie i mycie elewacji - silne zanieczyszczenie<br>Doczyszczanie wybranych fragmentów murów metodami chemicznymi. | m2   |         |         |
|  |   | 30% * (poz.2 A + poz.2 C)  | m2   | 113,046 |         |
|  |   |  |      | RAZEM   | 113,046 |

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                           | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|-------------------|------------------------------------|--|------|---------|---------|
| 7<br>d.1.1        | KNR 9-21<br>0106-02                | Cisnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną  | m2   |         |         |
|                   |                                    | poz.2  | m2   | 393,240 |         |
|                   |                                    |  |      | RAZEM   | 393,240 |
| 1.2               |                                    | <b>Roboty naprawcze i konserwatorskie</b>  |      |         |         |
| 1.2.1             |                                    | <b>Lico ceglane</b>  |      |         |         |
| 8<br>d.1.2.<br>1  | KNR AT-26<br>0304-05               | Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie   | m2   |         |         |
|                   |                                    | poz.2 A  | m2   | 357,040 |         |
|                   |                                    |  |      | RAZEM   | 357,040 |
| 9<br>d.1.2.<br>1  | KNR-W 4-01<br>0307-07              | Przemiurowanie co trzy warstwy cegieł pęknięć o grubości 1/2 ceg. w ścianach z cegieł  | m    |         |         |
|                   |                                    | <i>wschodnia</i><br>2,5  | m    | 2,500   |         |
|                   |                                    |  |      | RAZEM   | 2,500   |
| 10<br>d.1.2.<br>1 | KNR 19-01<br>0315-02               | Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 2-3 cegły  | msc  |         |         |
|                   |                                    | $\text{int}((15\% * \text{poz.2 A}) / 0,06)$   | msc  | 893,000 |         |
|                   |                                    |  |      | RAZEM   | 893,000 |
| 11<br>d.1.2.<br>1 | KNR 19-01<br>0315-03               | Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 4-5 cegieł   | msc  |         |         |
|                   |                                    | $\text{int}((10\% * \text{poz.2 A}) / 0,10)$   | msc  | 357,000 |         |
|                   |                                    |  |      | RAZEM   | 357,000 |
| 12<br>d.1.2.<br>1 | TZKNC N-<br>K/VI 3/3-a<br>analogia | Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie wapna dobowanego lub cementu nisko alkalicznego z ewentualnymi dodatkami modyfikującymi (kity jednobarwne) | dm2  |         |         |
|                   |                                    | $(2\% * \text{poz.2 A}) * 100$   | dm2  | 714,080 |         |
|                   |                                    |  |      | RAZEM   | 714,080 |
| 13<br>d.1.2.<br>1 | TZKNC N-<br>K/VI 3/7-a<br>analogia | Scalanie kolorystyczne kitów (patynowanie)   | dm2  |         |         |
|                   |                                    | poz.12   | dm2  | 714,080 |         |
|                   |                                    |  |      | RAZEM   | 714,080 |
| 14<br>d.1.2.<br>1 | KNR 19-01<br>0827-02               | Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury z wystrojem architektonicznym   | m2   |         |         |
|                   |                                    | poz.3  | m2   | 357,040 |         |
|                   |                                    |  |      | RAZEM   | 357,040 |
| 15<br>d.1.2.<br>1 | KNR AT-26<br>0102-03               | Impregnacja biobójcza ręczna   | m2   |         |         |
|                   |                                    | poz.2 A + poz.2 C  | m2   | 376,820 |         |
|                   |                                    |  |      | RAZEM   | 376,820 |
| 16<br>d.1.2.<br>1 | KNR AT-26<br>0304-03               | Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie  | m2   |         |         |
|                   |                                    | poz.2 A + poz.2 C  | m2   | 376,820 |         |
|                   |                                    |  |      | RAZEM   | 376,820 |
| 1.2.2             |                                    | <b>Tynk</b>  |      |         |         |
| 17<br>d.1.2.<br>2 | KNR 19-01<br>0701-05               | Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej bez zerwania otrzcinowania o pow. do 5 m2                              | m2   |         |         |
|                   |                                    | poz.2 B  | m2   | 16,420  |         |
|                   |                                    |  |      | RAZEM   | 16,420  |
| 18<br>d.1.2.<br>2 | KNR AT-26<br>0102-01               | Gruntowanie ręczne   | m2   |         |         |
|                   |                                    | poz.17   | m2   | 16,420  |         |

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                                       | Opis i wyliczenia  | j.m.            | Poszcz.   | Razem     |
|-------------------|--|--|-----------------|-----------|-----------|
|                   |  |  |                 | RAZEM     | 16,420    |
| 19<br>d.1.2.<br>2 | KNR 19-01<br>0807-02                           | Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> na ścianach piaskich  | m <sup>2</sup>  |           |           |
|                   |  | poz.18   | m <sup>2</sup>  | 16,420    |           |
|                   |  |  |                 | RAZEM     | 16,420    |
| 20<br>d.1.2.<br>2 | KNR AT-26<br>0301-04                           | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - tynk strukturalny   | m <sup>2</sup>  |           |           |
|                   |  | poz.19   | m <sup>2</sup>  | 16,420    |           |
|                   |  |  |                 | RAZEM     | 16,420    |
| 21<br>d.1.2.<br>2 | KNR AT-26<br>0102-01                           | Gruntowanie ręczne   | m <sup>2</sup>  |           |           |
|                   |  | poz.20   | m <sup>2</sup>  | 16,420    |           |
|                   |  |  |                 | RAZEM     | 16,420    |
| 22<br>d.1.2.<br>2 | KNR AT-26<br>0303-01 +<br>KNR AT-26<br>0303-03 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna<br>Malowanie tynków renowacyjnych - dodatek za każdą następną warstwę przy aplikacji ręcznej  | m <sup>2</sup>  |           |           |
|                   |  | poz.21   | m <sup>2</sup>  | 16,420    |           |
|                   |  |  |                 | RAZEM     | 16,420    |
| <b>1.2.3</b>      |  | <b>Okna i drzwi</b>  |                 |           |           |
| 23<br>d.1.2.<br>3 | ZWAPK-RDK                                      | Konserwacja ślusarki okiennej<br>Tabela 7.B (witraż XIX i XX wiek, niemalowany)<br>%sp=0,50%, stopień rewaloryzacji r=1. Stawka podstawowa - ogłoszenie Prezesa GUS przeciętne wynagrodzenie w II kw. 2024 roku wynosi sp = 8038,41 zł | dm <sup>2</sup> |           |           |
|                   |  | <i>południowa</i><br>437,8 * 2 + 355,6 * 2   | dm <sup>2</sup> | 1 586,800 |           |
|                   |  | <i>północna</i><br>49,1 * 2  | dm <sup>2</sup> | 98,200    |           |
|                   |  | <i>wschodnia</i><br>49,1 * 2 + (481,1 * 2) * 2 + (35,7 * 2) * 2  | dm <sup>2</sup> | 2 165,400 |           |
|                   |  |  |                 | RAZEM     | 3 850,400 |
| 24<br>d.1.2.<br>3 | ZWAPK-RDK                                      | Konserwacja drzwi<br>Tabela 8.A-10 (drewniane elementy płaskie i konstrukcyjne) %sp=1,00%, stopień rewaloryzacji r=1. Stawka podstawowa - ogłoszenie Prezesa GUS przeciętne wynagrodzenie w II kw. 2024 roku wynosi sp = 8038,41 zł    | dm <sup>2</sup> |           |           |
|                   |  | <i>wschodnia</i><br>97,6 * 2   | dm <sup>2</sup> | 195,200   |           |
|                   |  | <i>zachodnia</i><br>165,4 * 2  | dm <sup>2</sup> | 330,800   |           |
|                   |  |  |                 | RAZEM     | 526,000   |
| <b>1.2.4</b>      |  | <b>Elementy blacharki i metaloplastyki</b>   |                 |           |           |
| 25<br>d.1.2.<br>4 | KNR 4-01<br>0535-04                            | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku   | m               |           |           |
|                   |  | <i>północna</i><br>9,8   | m               | 9,800     |           |
|                   |  |  |                 | RAZEM     | 9,800     |
| 26<br>d.1.2.<br>4 | KNR 4-01<br>0535-06                            | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku   | m               |           |           |
|                   |  | <i>północna</i><br>4,8 * 2   | m               | 9,600     |           |
|                   |  |  |                 | RAZEM     | 9,600     |
| 27<br>d.1.2.<br>4 | KNR 19-01<br>0582-02<br>analogia               | Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy cynkowo-cynkowej  | m               |           |           |
|                   |  | <i>północna</i><br>poz.25  | m               | 9,800     |           |

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                         | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|-------------------|----------------------------------|---|------|---------|--------|
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | 9,800  |
| 28<br>d.1.2.<br>4 | KNR 19-01<br>0582-05<br>analogia | Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy tytanowo-cynkowej - dodatek za wpust (sztucer)   | szt. |         |        |
|                   |                                  | <i> północna</i><br>2   | szt. | 2,000   |        |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | 2,000  |
| 29<br>d.1.2.<br>4 | KNR 19-01<br>0583-02<br>analogia | Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm z blachy tytanowo-cynkowej   | m    |         |        |
|                   |                                  | <i> północna</i><br>poz.26  | m    | 9,600   |        |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | 9,600  |
| 30<br>d.1.2.<br>4 | KNR 19-01<br>0583-04             | Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej - dodatek za kolanko   | szt. |         |        |
|                   |                                  | <i> północna</i><br>3 * 2   | szt. | 6,000   |        |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | 6,000  |
| 31<br>d.1.2.<br>4 | KNR 2-02<br>0923-04              | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy  | m2   |         |        |
|                   |                                  | poz.32 + poz.33   | m2   | 14,350  |        |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | 14,350 |
| 32<br>d.1.2.<br>4 | KNR 19-01<br>0584-08<br>analogia | Wykonanie i montaż podokienników o szer. ponad 50 cm z blachy tytanowo-cynkowej   | m2   |         |        |
|                   |                                  | <i> południowa</i><br>$0,35 * 2 + 0,27 * 2 + 0,36 * 2 + 0,30 * 2 + 0,10 * 2$  | m2   | 2,760   |        |
|                   |                                  | <i> północna</i><br>$0,10 * 2 + (0,20 * 2) * 3$   | m2   | 1,400   |        |
|                   |                                  | <i> wschodnia</i><br>$(0,10 * 2) * 2$   | m2   | 0,400   |        |
|                   |                                  | <i> zachodnia</i><br>$(0,13 * 2) * 2$   | m2   | 0,520   |        |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | 5,080  |
| 33<br>d.1.2.<br>4 | KNR 19-01<br>0584-10<br>analogia | Wykonanie i montaż obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy tytanowo-cynkowej przy dachu krytym dachówką   | m2   |         |        |
|                   |                                  | <i> południowa</i><br>$1,48 * 1,5 + 1,82 * 1,5$   | m2   | 4,950   |        |
|                   |                                  | <i> północna</i><br>$(1,44 * 1,5) * 2$  | m2   | 4,320   |        |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | 9,270  |
| 34<br>d.1.2.<br>4 | ZWAPK-RDK                        | Konserwacja latarni<br>Tabela 8.F-1.a (elementy architektoniczne żelazo, żeliwo)<br>%sp=1,00%, stopień rewaloryzacji r=1. Stawka podstawowa - ogłoszenie Prezesa GUS przeciętne wynagrodzenie w II kw. 2024 roku wynosi sp = 8038,41 zł | dm2  |         |        |
|                   |                                  | <i> zachodnia</i><br>60.0   | dm2  | 60,000  |        |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | 60,000 |
| 35<br>d.1.2.<br>4 | ZWAPK-RDK                        | Konserwacja plakiety<br>Tabela 8.F-1.c (płaskorzeźba metalowa, brąz)<br>%sp=0,50%, stopień rewaloryzacji r=1. Stawka podstawowa - ogłoszenie Prezesa GUS przeciętne wynagrodzenie w II kw. 2024 roku wynosi sp = 8038,41 zł             | dm2  |         |        |
|                   |                                  | <i> zachodnia</i><br>62.9   | dm2  | 62,900  |        |
|                   |                                  |   |      | RAZEM   | 62,900 |
| 1.3               |                                  | <b>Rusztowania</b>  |      |         |        |

## Przedmiar

| Lp.         | Podstawa                   | Opis i wyliczenia   | j.m.       | Poszcz. | Razem   |
|-------------|----------------------------|---|------------|---------|---------|
| 36<br>d.1.3 | KNR AT-05<br>1651-01       | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m  | m2         |         |         |
|             |                            | <i>południowa</i><br>120,0 + 7,6 * 2,1 + 26,0 * 1,2 + 10,0 + 10,8 * 1,3   | m2         | 191,200 |         |
|             |                            | <i>północna</i><br>52,0 + 39,0 + 14,0 * 1,2   | m2         | 107,800 |         |
|             |                            | <i>wschodnia</i><br>35,0  | m2         | 36,000  |         |
|             |                            | <i>zachodnia</i><br>28,0  | m2         | 28,000  |         |
|             |                            |   |            | RAZEM   | 363,000 |
| 37<br>d.1.3 | KNR AT-05<br>1663-04       | Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m   | m2         |         |         |
|             |                            | poz.36  | m2         | 363,000 |         |
|             |                            |   |            | RAZEM   | 363,000 |
| 38<br>d.1.3 | NNRNKB<br>202 1613a-<br>01 | (z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziumu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys. do 10 m  | m2<br>pow. |         |         |
|             |                            | poz.36  | m2<br>pow. | 363,000 |         |
|             |                            |   |            | RAZEM   | 363,000 |
| 39<br>d.1.3 | KNR 2-02<br>r.16 z.sz.5 1E | Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35) |            |         |         |