
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Renowacja sterczyn kościoła w Szczytnie - TYŁ
Prace konserwatorsko-remontowe sterczyn kościoła
Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Szczytnie

ADRES INWESTYCJI: Ul. Konopnickiej 72, 12-100 Szczytno
NAZWA INWESTORA: Rzymskokatolicka Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny
ADRES INWESTORA: Ul. Konopnickiej 72, 12-100 Szczytno
BRANŻE: Budowlana
DATA OPRACOWANIA: I 2025r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
I 2025r.

22.01.2025
Data zatwierdzenia

KAROL
GOLAB
architekt
WNMIA PN
WN-0279

6/MMOKK/2017
uprawnienia
do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności
architektonicznej

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---------------------------------|---|------|--------------|------------------|
| PRZEDMIAR: Remont sterczyn kościoła | | | | | |
| 1 | | Odbudowa sterczyn nad częścią tylną | | | |
| 1.1 | | Roboty renowacyjne | | | |
| 1.1.1 | | Wykucie z muru cegieł | | | |
| 1 d.1.1. 1 | TZKNBK IV -120 analogia | Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - ponad 1.0 m2 w jednym miejscu | m2 | | |
| | | 89,305 | m2 | 89,305 | |
| | | | | RAZEM | 89,305 |
| 1.1.2 | | Spoinowanie | | | |
| 2 d.1.1. 2 | KNR 19-01 0325-03 | Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej o pow. ponad 2,0 m2 | m2 | | |
| | | 187,385 | m2 | 187,385 | |
| | | | | RAZEM | 187,385 |
| 1.1.3 | | Tynki | | | |
| 3 d.1.1. 3 | KNR-W 4- 01 0731-09 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych szlachetnych cyklinowanych średnio- i drobnoziarnistych na oddzielnych belkach, słupach prostokątnych, ścianach cylindrycznych z suchych mieszanek o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 52,272 | m2 | 52,272 | |
| | | | | RAZEM | 52,272 |
| 1.1.4 | | Kształtki | | | |
| 4 d.1.1. 4 | KNR 19-01 0331-40 | Wykonanie kształtek profilowych z cegły gotyckiej - powierzchnia złożona, profil bardzo trudny, wozówka | szt. | | |
| | | 1562 | szt. | 1 562,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 562,000 |
| 1.1.5 | | Izolacje grunt | | | |
| 5 d.1.1. 5 | ZKNR C-1 0307-01 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie. Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej systemowej. Zwilżenie podłoża. | m2 | | |
| | | 187,385 | m2 | 187,385 | |
| | | | | RAZEM | 187,385 |
| 1.1.6 | | Izolacja właściwa | | | |
| 6 d.1.1. 6 | ZKNR C-1 0307-06 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie. Wykonanie izolacji przeciw przesączeniu wody przy użyciu powłoki wodoszczelnej systemowej na powierzchni poziomej od góry | m2 | | |
| | | 187,385 | m2 | 187,385 | |
| | | | | RAZEM | 187,385 |
| 1.1.7 | | Wykucie z muru sztyc | | | |
| 7 d.1.1. 7 | KNR-W 4- 01 0353-15 | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika | szt. | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-------------------------------|--|-------------|---------|--------|
| | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 1.1.8 | | Oczyszczenie sztyc | | | |
| 8 d.1.1. 8 | KNR-W 4- 01 0354-04 | Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki drobnych elementów ozdobnych | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 1.1.9 | | Osadzenie sztyc | | | |
| 9 d.1.1. 9 | KNR-W 4- 01 0322-09 | Obsadzenie stalowych elementów ozdobnych | gnia zd. | | |
| | | 12 | gnia zd. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 1.1.1 0 | | Roboty pozostałe | | | |
| 10 d.1.1. 10 | KNR-W 4- 01 0353-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 d.1.1. 10 | KNR-W 4- 01 0354-04 | Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki drobnych elementów ozdobnych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 12 d.1.1. 10 | TZKNBK IV -215 analogia | Nadproża łukowe z cegły gotyckiej do 1 m3 w jednym miejscu | m3 | | |
| | | 1,56 | m3 | 1,560 | |
| | | | | RAZEM | 1,560 |
| 13 d.1.1. 10 | KNR-W 4- 01 0322-04 | Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł | gnia zd. | | |
| | | 4 | gnia zd. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 14 d.1.1. 10 | KNR 2-04 1533-02 | Elementy instalacji odgromowej - zwód poziomy z iglicami na głowicy | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 1.1.1 1 | | Roboty dodatkowe | | | |

Remont sterczyn kościoła

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-------------------------------|--|------|--------------|----------------|
| 15 d.1.1. 11 | NNRNKB 202 1622a-01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m2 | | |
| | | 720 | m2 | 720,000 | |
| | | | | RAZEM | 720,000 |
| 16 d.1.1. 11 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 14, 15) | | | |