
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45261000-4

Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

NAZWA INWESTYCJI: REMONT KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO ŚW. MIKOŁAJA W
GRABOWCU - WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO KOŚCIOŁA

ADRES INWESTYCJI: 22 - 425 GRABOWIEC UL. KOŚCIELNA 5

NAZWA INWESTORA: Parafia pw. Świętego Mikołaja Grabowiec

ADRES INWESTORA: 22-425 GRABOWIEC UL. KOŚCIELNA 5

BRANŻE: ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

ogólnobudowlana

mgr inż. Lidia Wójcik

DATA OPRACOWANIA:

07.02.2024

SPORZĄDZIŁ:



Data opracowania

07.02.2024

INWESTOR: ZCZ
PARAFII RZYMSKOKATOLICKIEJ
p.w. Św. Mikołaja
w Grabowcu

ks. mgr Zygmunt Żółkiewski

Data zatwierdzenia

Strona Tytułowa

Spis treści

Przedmiar

1 ZAKRYSTIA STRONA LEWA

2 ZAKRYSTIA PO STRONIE PRAWIEJ

3 DACH GŁÓWNY NA KOŚCIELE

Spis treści

1

2

3

3

4

5

REMONT DACHU NA KOŚCIELE PARAFJALNYM W GRABOWCU

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--------------------|---|------|---------|--------|
| PRZEDMIAR: REMONT DACHU NA KOŚCIELE PARAFJALNYM W GRABOWCU | | | | | |
| 1 | | ZAKRYSTIA STRONA LEWA | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0535-07 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - ROZEBRANIE PASA NADRYNIENNEGO | m2 | | |
| | | 0,80 * (8,10 + 6,30) | m2 | 11,520 | |
| | | | | RAZEM | 11,520 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 8,10 + 6,30 | m | 14,400 | |
| | | | | RAZEM | 14,400 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 8,10 * 6,30 | m2 | 51,030 | |
| | | | | RAZEM | 51,030 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0535-07 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - obróbka przy ścianach | m2 | | |
| | | 0,40 * (8,10 + 6,3) | m2 | 5,760 | |
| | | | | RAZEM | 5,760 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 4,10 | m | 4,100 | |
| | | | | RAZEM | 4,100 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0430-06 | Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste - KROKWIE DACHOWE PRZYJETO 30% | m2 | | |
| | | (6,30 * 8,10) * 0,30 | m2 | 15,309 | |
| | | | | RAZEM | 15,309 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0430-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach | m2 | | |
| | | 8,10 * 6,30 | m2 | 51,030 | |
| | | | | RAZEM | 51,030 |
| 8 d.1 | KNR 2-02 0408-06 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | | |
| | | (0,16 * 0,20 * 7,30) * 5 | m3 | 1,168 | |
| | | | | RAZEM | 1,168 |
| 9 d.1 | KNR AT-09 0103-02 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m | m2 | | |
| | | 8,10 * 6,30 | m2 | 51,030 | |
| | | | | RAZEM | 51,030 |
| 10 d.1 | KNR 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej | m2 | | |
| | | 8,10 * 6,30 | m2 | 51,030 | |
| | | | | RAZEM | 51,030 |
| 11 d.1 | KNR-W 4-01 0529-02 | Wymiana rynien z wykonaniem nowych rynien połaciowych z blachy miedzianej o średnicy 15 cm | m | | |
| | | 6,30 + 8,10 | m | 14,400 | |
| | | | | RAZEM | 14,400 |
| 12 d.1 | KNR-W 4-01 0529-05 | Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za załamanie (gierunek) | m | | |
| | | 1 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 d.1 | KNR-W 4-01 0529-04 | Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za wpust (sztucer) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 14 d.1 | KNR-W 4-01 0542-02 | Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem pasów nadrynnowych o szerokości ponad 25 cm z blachy miedzianej | m2 | | |
| | | (8,10 + 6,30) * 0,50 | m2 | 7,200 | |
| | | | | RAZEM | 7,200 |
| 15 d.1 | KNR-W 4-01 0525-01 | Wymiana pokrycia z blachy połaci cebulasto-kopulastych z wykonaniem nowego pokrycia z blachy miedzianej (rąbek podwójny) | m2 | | |
| | | 8,10 * 6,30 | m2 | 51,030 | |
| | | | | RAZEM | 51,030 |

REMONT DACHU NA KOŚCIELE PARAFJALNYM W GRABOWCU

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| 16 d.1 | KNR-W 4-01 0542-05 | Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem gzymsów oraz pasów elewacyjnych o szerokości ponad 50 cm z blachy miedzianej | m2 | | |
| | | (8,10 + 6,30) * 0,60 | m2 | 8,640 | |
| | | | | RAZEM | 8,640 |
| 17 d.1 | KNR-W 4-01 0534-01 | Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej o średnicy do 12 cm | m | | |
| | | 4,10 | m | 4,100 | |
| | | | | RAZEM | 4,100 |
| 18 d.1 | KNR-W 4-01 0534-04 | Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej - dodatek za kolanko | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 19 d.1 | KNR-W 4-01 0534-06 | Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej - dodatek za kołnierz przy rurze kanalizacyjnej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 20 d.1 | NNRNKB 202 0550-08 analogia | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe - montaż rewizji żeliwnych (czyszczak) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 21 d.1 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m | m2 | | |
| | | (8,10 + 6,30) * 4 | m2 | 57,600 | |
| | | | | RAZEM | 57,600 |
| 2 | | ZAKRYSTIA PO STRONIE PRAWEJ | | | |
| 22 d.2 | KNR 4-01 0535-07 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - pas nadrynnowy | m2 | | |
| | | (7,40 + 6,7) * 0,60 | m2 | 8,460 | |
| | | | | RAZEM | 8,460 |
| 23 d.2 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 7,40 + 5,90 | m | 13,300 | |
| | | | | RAZEM | 13,300 |
| 24 d.2 | KNR 4-01 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 7,40 * 6,70 | m2 | 49,580 | |
| | | | | RAZEM | 49,580 |
| 25 d.2 | KNR 4-01 0535-07 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 0,50 * 6,70 + 7,40 | m2 | 10,750 | |
| | | | | RAZEM | 10,750 |
| 26 d.2 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 4,10 | m | 4,100 | |
| | | | | RAZEM | 4,100 |
| 27 d.2 | KNR 4-01 0430-06 | Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste - krokwie | m2 | | |
| | | 6,70 * 5 | m2 | 33,500 | |
| | | | | RAZEM | 33,500 |
| 28 d.2 | KNR 4-01 0430-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach | m2 | | |
| | | 7,40 * 6,70 | m2 | 49,580 | |
| | | | | RAZEM | 49,580 |
| 29 d.2 | KNR 2-02 0408-06 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | | |
| | | (0,16 * 0,20 * 6,70) * 6 | m3 | 1,286 | |
| | | | | RAZEM | 1,286 |
| 30 d.2 | KNR AT-09 0103-02 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrlat 0,80 m | m2 | | |
| | | 7,40 * 6,70 | m2 | 49,580 | |
| | | | | RAZEM | 49,580 |
| 31 d.2 | KNR 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej | m2 | | |

REMONT DACHU NA KOŚCIELE PARAFJALNYM W GRABOWCU

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|------|---------|---------|
| | | 7,40 * 6,70 | m2 | 49,580 | |
| | | | | RAZEM | 49,580 |
| 32 d.2 | KNR-W 4-01 0529-02 | Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy miedzianej o średnicy 15 cm | m | | |
| | | 7,40 + 6,70 | m | 14,100 | |
| | | | | RAZEM | 14,100 |
| 33 d.2 | KNR-W 4-01 0529-04 | Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za wpust (sztucer) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 34 d.2 | KNR-W 4-01 0529-05 | Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za załamanie (gierunek) | m | | |
| | | 1 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 35 d.2 | KNR-W 4-01 0542-02 | Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem pasów nadrynnowych o szerokości ponad 25 cm z blachy miedzianej | m2 | | |
| | | 0,60 * (7,4 + 6,70) | m2 | 8,460 | |
| | | | | RAZEM | 8,460 |
| 36 d.2 | KNR-W 4-01 0525-01 | Wymiana pokrycia z blachy połaci cebulasto-kopulastych z wykonaniem nowego pokrycia z blachy miedzianej (rąbek podwójny) | m2 | | |
| | | 7,4 * 6,70 | m2 | 49,580 | |
| | | | | RAZEM | 49,580 |
| 37 d.2 | KNR-W 4-01 0542-05 | Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem gzymsów oraz pasów elewacyjnych o szerokości ponad 50 cm z blachy miedzianej | m2 | | |
| | | 0,60 * (7,4 + 6,70) | m2 | 8,460 | |
| | | | | RAZEM | 8,460 |
| 38 d.2 | KNR-W 4-01 0534-01 | Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej o średnicy do 12 cm | m | | |
| | | 4,10 | m | 4,100 | |
| | | | | RAZEM | 4,100 |
| 39 d.2 | KNR-W 4-01 0534-04 | Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej - dodatek za kolanko | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 40 d.2 | KNR-W 4-01 0534-06 | Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej - dodatek za kołnierz przy rurze kanalizacyjnej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 41 d.2 | NNRNKB 202 0550-08 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe - montaż rewizji żeliwnej o śr. 125 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 42 d.2 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m | m2 | | |
| | | (6,7 + 8,10) * 4 | m2 | 59,200 | |
| | | | | RAZEM | 59,200 |
| 3 | | DACH GŁÓWNY NA KOŚCIELE | | | |
| 43 d.3 | KNR 4-01 0535-07 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - kosze | m2 | | |
| | | 1,20 * (11,5 * 4) | m2 | 55,200 | |
| | | | | RAZEM | 55,200 |
| 44 d.3 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 9,40 + 8,35 + 1,30 + 6 + 1,30 + 7,83 + 8,62 + 6,80 + 8,62 + 7,83 + 1,30 + 6 + 1,30 + 8,35 + 9,40 | m | 92,400 | |
| | | | | RAZEM | 92,400 |
| 45 d.3 | KNR 4-01 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 179,20 + 91,20 + 108,24 + 113,52 | m2 | 492,160 | |
| | | | | RAZEM | 492,160 |
| 46 d.3 | KNR 4-01 0535-07 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 0,80 * 8 + 8 | m2 | 14,400 | |
| | | | | RAZEM | 14,400 |

REMONT DACHU NA KOŚCIELE PARAFJALNYM W GRABOWCU

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|--|------|---------|---------|
| 47 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.3 | | 10 * 10,80 | m | 108,000 | |
| | | | | RAZEM | 108,000 |
| 48 | KNR 4-01 0430-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach | m2 | | |
| d.3 | | 179,20 + 91,20 + 108,24 + 113,52 | m2 | 492,160 | |
| | | | | RAZEM | 492,160 |
| 49 | KNR 2-02 0408-06 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | | |
| d.3 | | (8 * 0,16 * 0,20) * 4 + 5,65 * (0,16 * 0,20) * 8 + 6,60 * (0,20 * 0,16) * 8 | m3 | 4,160 | |
| | | | | RAZEM | 4,160 |
| 50 | KNR AT-09 0103-02 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrlat 0,80 m | m2 | | |
| d.3 | | 179,20 + 91,20 + 108,24 + 113,52 | m2 | 492,160 | |
| | | | | RAZEM | 492,160 |
| 51 | KNR 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej | m2 | | |
| d.3 | | 179,20 + 91,20 + 108,24 + 113,52 | m2 | 492,160 | |
| | | | | RAZEM | 492,160 |
| 52 | KNR-W 4-01 0529-02 | Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy miedzianej o średnicy 15 cm | m | | |
| d.3 | | 9,40 + 8,35 + 1,30 + 6 + 1,30 + 7,83 + 8,62 + 6,80 + 8,62 + 7,83 + 1,30 + 6 + 1,30 + 8,35 + 9,40 | m | 92,400 | |
| | | | | RAZEM | 92,400 |
| 53 | KNR-W 4-01 0529-04 | Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za wpust (sztucer) | szt. | | |
| d.3 | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 54 | KNR-W 4-01 0529-05 | Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za załamanie (gierunek) | m | | |
| d.3 | | 6,8 + 1,30 * 4 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 55 | KNR-W 4-01 0542-02 | Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem pasów nadrynnowych o szerokości ponad 25 cm z blachy miedzianej | m2 | | |
| d.3 | | 0,60 * (9,40 + 8,35 + 1,30 + 6 + 1,30 + 7,83 + 8,62 + 6,80 + 8,62 + 7,83 + 1,30 + 6 + 1,30 + 8,35 + 9,40) | m2 | 55,440 | |
| | | | | RAZEM | 55,440 |
| 56 | KNR-W 4-01 0525-01 | Wymiana pokrycia z blachy połaci cebulasto-kopulastych z wykonaniem nowego pokrycia z blachy miedzianej (rąbek podwójny) | m2 | | |
| d.3 | | 179,20 + 91,20 + 108,24 + 113,52 | m2 | 492,160 | |
| | | | | RAZEM | 492,160 |
| 57 | KNR-W 4-01 0542-05 | Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem gzymsów oraz pasów elewacyjnych o szerokości ponad 50 cm z blachy miedzianej | m2 | | |
| d.3 | | 0,80 * 8 + 8 + 1,20 * (11,5 * 4) | m2 | 69,600 | |
| | | | | RAZEM | 69,600 |
| 58 | KNR-W 4-01 0534-01 | Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej o średnicy do 12 cm | m | | |
| d.3 | | 10 * 10,80 | m | 108,000 | |
| | | | | RAZEM | 108,000 |
| 59 | KNR-W 4-01 0534-04 | Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej - dodatek za kolanko | szt. | | |
| d.3 | | 10 * 2 | szt. | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 60 | KNR-W 4-01 0534-06 | Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej - dodatek za kołnierz przy rurze kanalizacyjnej | szt. | | |
| d.3 | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 61 | NNRNKB 202 0550-08 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe - rewizja żeliwna o śr. 125 mm | szt. | | |
| d.3 | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |

REMONT DACHU NA KOŚCIELE PARAFJALNYM W GRABOWCU

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|---|------|---------|---------|
| 62 d.3 | KNR 2-02 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m2 | | |
| | | $(9,40 + 8,35 + 1,30 + 6 + 1,30 + 7,83 + 8,62 + 6,80 + 8,62 + 7,83 + 1,30 + 6 + 1,30 + 8,35 + 9,40) \cdot 10$ | m2 | 924,000 | |
| | | | | RAZEM | 924,000 |