



**POLSKI
ŁAD**



Załącznik nr 1
do Zaproszenia do składania ofert

Parafia Rzymsko-Katolicka
p.w. Św. Macieja Apostoła
Ul. Kaspra Denhoffa 2
42-282 Kruszyna,

**KONSERWACJA OLTARZA GŁÓWNEGO
Z KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO
P .W. ŚW. MACIEJA APOSTOŁA
W KRUSZYNIE**

ZAKRES PRAC KONSERWATORSKICH ETAPU



Ołtarz główny kościoła p.w. Św. Macieja w Kruszynie, stan przed konserwacją.



Ołtarz główny kościoła par. w Kruszyne, stan na 12.2022 po częściowej konserwacji dolnej części nastawy ołtarza.



Część centralna i cokołowa , strona południowa ołtarza głównego w Kruszyń, stan na 12.2022 po konserwacji środkowej części nastawy ołtarza.



Górna kondygnacja ołtarza głównego w Kruszyń, stan na 12.2022 po częściowej konserwacji środkowej partii nastawy ołtarza.

ZAKRES PRAC

Proponowany zakres prac etapu obejmuje konserwację techniczną i estetyczną:

A - elementów zdobniczych snycerskich złożonych lewej strony (północnej) centralnej części nastawy ołtarzowej z cokołem,

B - elementów zdobniczych prawej strony (południowej) centralnej części nastawy ołtarzowej z cokołem,

C - elementów architektonicznych prawej (południowej) strony części centralnej z cokołem

D - elementów architektonicznych górnej kondygnacji nastawy ołtarza

A. Elementy snycerskie złożone lewa strona:

1. ornamenty dolnej części cokołu (taśma przeplatana akantem), cm: 55x23, 66x23, 48x20, 96x50, 13x13, 13x13, 13x13, 54x102, 67x102, 46x102, 14x102, 36x124, 14x102
2. ornamenty górnej części cokołu (taśma przeplatana akantem, cm): 33 x 77cm – 4 szt., kartusz 80 x 130 cm,
3. pilastry szer. 46, 44, 45 cm, gł. 9 cm, wys. z bazami i głowicami: 400 cm
4. kolumny 3 szt., śr. trzonów 45 cm, szer. złączenia 85 cm, wys. z bazami i głowicami 400 cm
5. rzeźba św. Wojciech wys. 275 cm, szerokość (rozwiniecie) 250 cm
6. girlanda 200 x 33 cm
7. ornamenty gzymsu belkowania 28 x 30 cm, 3 szt

B. Elementy snycerskie złożone prawa strona:

8. ornamenty dolnej części cokołu (taśma przeplatana akantem), cm: 55x23, 66x23, 48x20, 96x50, 13x13, 13x13, 13x13, 54x102, 67x102, 46x102, 14x102, 36x124, 14x102
9. ornamenty górnej części cokołu (taśma przeplatana akantem, cm): 33 x 77cm – 4 szt., kartusz 80 x 130 cm,
10. pilastry szer. 46, 44, 45 cm, gł. 9 cm, wys. z bazami i głowicami: 400 cm
11. kolumny 3 szt., śr. trzonów 45 cm, szer. złączenia 85 cm, wys. z bazami i głowicami 400 cm
12. rzeźba św. Stanisław wys. 275 cm, szerokość (rozwiniecie) 250 cm
13. girlanda 200 x 33 cm
14. ornamenty gzymsu belkowania 28 x 30 cm, 3 szt

C. Elementy architektoniczne prawej strony armoryzowane (rekonstrukcje marmoryzacji)

15. gzyms belkowania z prawej strony, wys. 115 cm, rozwiniecie 140 cm
16. płytciny prawej strony pasa środkowego wys. 400 cm

17. płyciny górnej części cokołu prawej strony ołtarza wys. 145 cm, rozwinięcie 167 cm

18. płyciny dolnej części cokołu prawej strony ołtarza wys. 223 cm

D. Elementy architektoniczne górnej kondygnacji nastawy ołtarza -rekonstrukcja marmoryzacji

19. strefa centralna

$$(22,5 + 16,5 + 22,5) \times (30) - \pi (8,25 \times 13,5) = 1111 \text{ dm}^2$$

20. górny gzyms

$$7,5 \times (0,7 + 1,4 + 0,4 + 1,5 + 7,5 + 4,2 + 4,2 + 6,5 + 4 + 8 + 3 + 1 + 3 + 3 + 1 + 3 + 8 + 4 + 6,5 + 4,2 + 4,2 + 7,5 + 1,5 + 0,4 + 1,4 + 0,7 + 21,4) = 841,5 \text{ dm}^2$$

21. dolny gzyms

$$10 \times (0,7 + 1,4 + 0,4 + 1,5 + 7,5 + 4,2 + 4,2 + 6,5 + 4 + 8 + 3 + 1 + 3 + 3 + 1 + 3 + 8 + 4 + 6,5 + 4,2 + 4,2 + 7,5 + 1,5 + 0,4 + 1,4 + 0,7 + 21,4) = 1122 \text{ dm}^2$$

OBMIAR

A. Elementy snycerskie złożone (ornamenty, lewa strona) (powierzchnia wym. w dm):

- ornamenty dolnej części cokołu (taśma przeplatana akantem), cm:
(5,5x2,3), (6,6x2,3), (4,8x2,0), (9,6x5,0), (1,3x1,3), (1,3x1,3), (1,3x1,3), (5,4x10,2), (6,7x10,2), (4,6x10,2), (1,4x10,2), (3,6x12,4), (1,4x10,2) = **334,04 dm²**
- ornamenty górnej części cokołu (taśma przeplatana akantem, cm):
3,3 x 7,7 dm – 4 szt., kartusz 8,0 x 13,0 dm = **205,64 dm²**
- pilastry szer. 4,6; 4,4; 4,5 dm, gł. 0,9 dm, wys. z bazami i głowicami: 40, cdm = **756 dm²**
- kolumny 3 szt, szerokość rozwinięcia złączenia 8,5 dm, wys. z bazami i głowicami 40,0 dm = 3 x 340 dm² = **1020 dm²**
- rzeźba św. Wojciech wys. 27,5 dm, szerokość (rozwiniecie) 25,0 dm = 687,5 dm²
- girlanda 20,0 x 3,3 dm = **66 dm²**
- ornamenty gzymsu belkowania 2,8 x 3,0 dm, x3 szt = **25,2 dm²**

Razem: 2406,88 dm²

B. Elementy snycerskie złożone (ornamenty, prawa strona) (powierzchnia wym. w dm):

- ornamenty dolnej części cokołu (taśma przeplatana akantem), cm:

- (5,5x2,3), (6,6x2,3), (4,8x2,0), (9,6x5,0), (1,3x1,3), (1,3x1,3), (1,3x1,3),
 (5,4x10,2), (6,7x10,2), (4,6x10,2), (1,4x10,2), (3,6x12,4), (1,4x10,2) = **334,04 dm²**
9. ornamenty górnej części cokołu (taśma przeplatana akantem, cm):
 3,3 x 7,7dm – 4 szt., kartusz 8,0 x 13,0 dm = **205,64 dm²**
10. pilastry szer. 4,6; 4,4; 4,5 dm, gł. 0,9 dm, wys. z bazami i głowicami: 40, cdm =
756 dm²
11. kolumny 3 szt, szerokość rozwinięcia złączenia 8,5 dm, wys. z bazami i głowicami
 40,0 dm = 3 x 340 dm² = **1020 dm²**
12. rzeźba św. Stanisław wys. 27,5 dm, szerokość (rozwiniecie) 25,0 dm = 687,5 dm²
13. girlanda 20,0 x 3,3 dm = **66 dm²**
14. ornamenty gzymsu belkowania 2,8 x 3,0 dm, x3 szt = **25,2 dm²**

Razem: 2406,88 dm²

C. Elementy architektoniczne - płyciny - (powierzchnie rekonstrukcji marmoryzacji, wym. w dm):

15. belkowanie prawej strony części centralnej, od prawej:
 (9,0+9,0+4,0+2,5+4,0+7,7+2,5+8,0+3,0+7,0) x 14,0 = **793,8 dm²**
16. płyciny prawej strony części centralnej, od prawej
 (5,0+2,6+7,0+13,0+3,7+2,5) x 40,0 = **1352 dm²**
17. płyciny górnej części cokołu, od prawej:
 (6,4+6,5+3,7+2,4+4,8+10,2+3,1+6,4+2,5+6,5) x (14,5 +2,2) = **876,75 dm²**
18. płyciny dolnej części cokołu, od prawej:
 (8,8+9,0+3,6+1,7+6,7+10,0+2,5+6,6) x 22,3 = **1090,47 dm²**

Razem: 4113,02 dm²

D. elementy architektoniczne górnej kondygnacji nastawy ołtarza (powierzchnie rekonstrukcji marmoryzacji, wym. w dm):

19. strefa centralna

$$(22,5 + 16,5 + 22,5) \times (30) - \pi (8,25 \times 13,5) = 1111 \text{ dm}^2$$

20. górny gzyms

$$7,5 \times (0,7 + 1,4 + 0,4 + 1,5 + 7,5 + 4,2 + 4,2 + 6,5 + 4 + 8 + 3 + 1 + 3 + 3 + 1 + 3 + 8 + 4 + 6,5 + 4,2 + 4,2 + 7,5 + 1,5 + 0,4 + 1,4 + 0,7 + 21,4) = 841,5 \text{ dm}^2$$

21. dolny gzyms

$$10 \times (0,7 + 1,4 + 0,4 + 1,5 + 7,5 + 4,2 + 4,2 + 6,5 + 4 + 8 + 3 + 1 + 3 + 3 + 1 + 3 + 8 + 4 + 6,5 + 4,2 + 4,2 + 7,5 + 1,5 + 0,4 + 1,4 + 0,7 + 21,4) = 1122 \text{ dm}^2$$

Razem: 1111 + 841,5 + 1122 = 3074,5 dm²