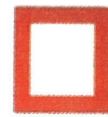




**POLSKI
ŁAD**

BGK

BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO



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**

**KOSZTORYS
ZAKRES PRAC KONSERWATORSKICH ETAPU**



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



Ołtarz główny kościoła par. w Kruszynie, 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 Kruszyńcu, stan na 12.2022 po częściowej konserwacji środkowej partii nastawy ołtarza.

ZAKRES PRAC

Proponowany zakres prac etapu obejmuje konserwację techniczną i estetyczną: elementów zdobniczych górnej kondygnacji nastawy ołtarza

Elementy zdobnicze górnej kondygnacji nastawy ołtarza -ornamenty złożone

1. pilastry: $4 \times 30\text{dm} \times 3\text{dm} = 360\text{dm}^2$
2. kolumny: $4 \times 2\pi r \times 30\text{dm} = 4 \times 2 \times 3,14 \times 1,6\text{dm} \times 30\text{dm} = 1206\text{dm}^2$
3. ornament 2szt $1,5 \times 15 = 45\text{dm}^2$
4. ornament taśma 2szt $6 \times 14 = 168\text{dm}^2$
5. ornament 2szt $1 \times 6 = 12\text{dm}^2$
6. ornament 2szt $5 \times 1,5 = 15\text{dm}^2$
7. ornament 2szt $12 \times 8 = 192\text{dm}^2$
8. ornament 2szt $5 \times 5 = 50\text{dm}^2$
9. ornament 2szt $3 \times 4 = 24\text{dm}^2$
10. rama $1,5 \times 75 = 112,5\text{dm}^2$
11. promienie 13szt $1 \times 10 = 130\text{dm}^2$
12. chmury = pow. owalu - 350dm^2

RZEŹBY

13. św. Andrzej $220 \times 150 = 330\text{dm}^2$
14. św. Mateusz $220 \times 150 = 330\text{dm}^2$
15. św. Maciej $200 \times 120 = 240\text{dm}^2$
16. św. Wawrzyniec $200 \times 120 = 240\text{dm}^2$
17. Św. Jadwiga (?) $150 \times 90 = 135\text{dm}^2$
18. Św. Barbara $150 \times 90 = 135\text{dm}^2$
19. anioł $130 \times 80 = 104\text{dm}^2$
20. anioł $130 \times 80 = 104\text{dm}^2$
21. anioł $130 \times 80 = 104\text{dm}^2$
22. anioł $130 \times 80 = 104\text{dm}^2$
23. anioł $120 \times 70 = 84\text{dm}^2$
24. anioł $120 \times 70 = 84\text{dm}^2$
25. Bóg Ojciec $152 \times 90 = 136,8\text{dm}^2$
26. Matka Boska $138 \times 90 = 124,2\text{dm}^2$
27. Chrystus $152 \times 90 = 136,8\text{dm}^2$
28. anioł $40 \times 40 = 16\text{dm}^2$
29. anioł $40 \times 40 = 16\text{dm}^2$
30. anioł $40 \times 50 = 20\text{dm}^2$
31. anioł $55 \times 30 = 16,5\text{dm}^2$
32. anioł $40 \times 25 = 10\text{dm}^2$
33. anioł $40 \times 25 = 10\text{dm}^2$

34. anioł $50 \times 20 = 10\text{dm}^2$
35. putta $2,5 \times 3,5 \times 16\text{szt} = 140\text{dm}^2$

OBMIAR

A. Elementy zdobnicze górnej kondygnacji nastawy ołtarza -ornamenty złożone

- 1- pilastry: $4 \times 30\text{dm} \times 3\text{dm} = 360\text{dm}^2$
2- kolumny: $4 \times 2\pi r \times 30\text{dm} = 4 \times 2 \times 3,14 \times 1,6\text{dm} \times 30\text{dm} = 1206\text{dm}^2$
3. ornament 2szt $1,5 \times 15 = 45\text{dm}^2$
4. ornament taśma 2szt $6 \times 14 = 168\text{dm}^2$
5. ornament 2szt $1 \times 6 = 12\text{dm}^2$
6. ornament 2szt $5 \times 1,5 = 15\text{dm}^2$
7. ornament 2szt $12 \times 8 = 192\text{dm}^2$
8. ornament 2szt $5 \times 5 = 50\text{dm}^2$
9. ornament 2szt $3 \times 4 = 24\text{dm}^2$
10. rama $1,5 \times 75 = 112,5\text{dm}^2$
11. promienie 13szt $1 \times 10 = 130\text{dm}^2$
12. chmury = pow. owalu - 350dm^2

RZEŻBY

13. $220 \times 150 = 330\text{dm}^2$
14. $220 \times 150 = 330\text{dm}^2$
15. $200 \times 120 = 240\text{dm}^2$
16. $200 \times 120 = 240\text{dm}^2$
17. $150 \times 90 = 135\text{dm}^2$
18. $150 \times 90 = 135\text{dm}^2$
19. $130 \times 80 = 104\text{dm}^2$
20. $130 \times 80 = 104\text{dm}^2$
21. $130 \times 80 = 104\text{dm}^2$
22. $130 \times 80 = 104\text{dm}^2$
23. $120 \times 70 = 84\text{dm}^2$
24. $120 \times 70 = 84\text{dm}^2$
25. $152 \times 90 = 136,8\text{dm}^2$
26. $138 \times 90 = 124,2\text{dm}^2$
27. $152 \times 90 = 136,8\text{dm}^2$
28. $40 \times 40 = 16\text{dm}^2$
29. $40 \times 40 = 16\text{dm}^2$
30. $40 \times 50 = 20\text{dm}^2$
31. $55 \times 30 = 16,5\text{dm}^2$
32. $40 \times 25 = 10\text{dm}^2$
33. $40 \times 25 = 10\text{dm}^2$
34. $50 \times 20 = 10\text{dm}^2$
35. putta $2,5 \times 3,5 \times 16\text{szt} = 140\text{dm}^2$

Razem: $5294,8 \text{ dm}^2$