

**Regulamin konkursu ofert (zwany dalej RKO) w postępowaniu pn.
„Remont konserwatorski elewacji wewnętrznych dziedzińca Pałacu
Biskupów Krakowskich przy ul. Franciszkańskiej 3 w Krakowie –
elewacja zachodnia, północna i wschodnia (A-94)” – kontynuacja prac
rozpoczętych w 2019 roku**

1. Informacje o Zamawiającym:

Archidiecezja Krakowska
ul. Franciszkańska 3, 31-004 Kraków

2. Tryb udzielenia zamówienia:

Zgodnie z:

Zasadami finansowania prac w obiektach zabytkowych ze środków Narodowego Funduszu Rewaloryzacji Zabytków Krakowa, przyjętymi Uchwałą nr 6/2016 Prezydium Społecznego Komitetu Odnowy Zabytków Krakowa z dnia 17 czerwca 2016 r., ze zmianami

oraz

Planem rzeczowo-finansowym odnowy zabytków Krakowa na 2020 rok ze środków Narodowego Funduszu Rewaloryzacji Zabytków Krakowa.

Niniejsze postępowanie zostanie przeprowadzone w trybie konkursu ofert z zachowaniem zasad równego traktowania, uczciwej konkurencji i przejrzystości.

Zamawiający nie jest zobowiązany do stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych.

3. Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania pn. Remont konserwatorski elewacji wewnętrznych dziedzińca Pałacu Biskupów Krakowskich przy ul. Franciszkańskiej 3 w Krakowie – elewacja zachodnia, północna i wschodnia (nr wpisu do rej. zabytków A-94) - jest to kontynuacja prac rozpoczętych w 2019 roku (w 2019 roku przeprowadzono remont konserwatorski skrzydła południowego Pałacu Biskupów Krakowskich przy ul. Franciszkańskiej 3).

Przedmiot umowy będzie dzielony na poszczególne etapy prac (lata 2020-2022), których szczegółowe terminy i zakresy dostosowane zostaną przez Strony do możliwości finansowych Zamawiającego, a będą wynikać między innymi z pozyskanych środków dotacyjnych. W przypadku nie uzyskania dotacji zakres prac może zostać zmniejszony i dostosowany do posiadanych środków. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zaniechania dalszego prowadzenia i finansowania prac.

Całościowy zakres prac do wykonania podany jest w przedmiarze robót - załączniku nr 1 do niniejszego RKO; przy czym planowany zakres prac na 2020 rok to remont konserwatorski elewacji zachodniej.

Po wyłonieniu przez Zamawiającego Wykonawcy prac, Wykonawca przed podpisaniem umowy, zobowiązany będzie przedłożyć kosztorys prac na 2020 rok z uwzględnieniem potrzeb i możliwości finansowych Zamawiającego.

Prace prowadzone będą w czynnym obiekcie, dlatego też Wykonawca musi liczyć się z ewentualną możliwością pewnych utrudnień w prowadzeniu robót.

Prace nie będą mogły być wykonywane w niedziele oraz święta kościelne.

Wszystkie prace winny być prowadzone w oparciu o załączniki nr 2 do niniejszego RKO, tj.:

- projekt budowlany „Remont konserwatorski południowej, zachodniej, północnej i wschodniej elewacji dziedzińca Pałacu Biskupów Krakowskich przy ul. Franciszkańskiej 3 w Krakowie na działce nr 400 obr. 1 Śródmieście” autorstwa arch. Bogny Gostyńskiej,



Kraków, sierpień 2018 r.; zatwierdzony Decyzją nr 95/6740.3/2018 z dnia 25.10.2018 r. wydaną przez Prezydenta Miasta Krakowa,

- „Program prac konserwatorskich przy elewacjach dziedzińca pałacu Biskupów Krakowskich w Krakowie przy ul. Franciszkańskiej 3 (tynki z kamiennym wystrojem rzeźbiarskim)” autorstwa mgr Katarzyny Magrysiewicz-Dobrzańskiej; zatwierdzony Pozwoleniem nr 1156/18 z dnia 10.10.2018 r. wydanym przez Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

W niniejszym konkursie ofert Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych, a wszelkie towary określone w ww. dokumentacji, pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać towary, aby spełnić wymagania stawiane przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i Zamawiającego.

4. **Termin wykonania zamówienia:**

I etapu prac: od dnia zawarcia umowy do dnia 30 października 2020 r.

Zakończenie prac: do 30 października 2022 r.

5. **Warunki udziału Oferenta w konkursie ofert, wykaz oświadczeń/dokumentów jakie należy dołączyć do oferty celem potwierdzenia spełniania tych warunków oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków:**

W postępowaniu mogą wziąć udział Oferenci, którzy posiadają odpowiednie doświadczenie, dysponują osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia, posiadającymi kwalifikacje konieczne do realizacji zamówienia oraz znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie przedmiotu zamówienia, tj.:

- 1) wykonali w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej 3 prace w obiektach wpisanych do rejestru zabytków polegające na remoncie konserwatorskim elewacji tynkowanej budynku wraz z elementami kamiennymi o wartości każdego pojedynczego zamówienia przy samych tych pracach za minimum 300.000,- zł brutto, w tym jedna z ww. prac za minimum 1.000.000,- zł brutto.

Na potwierdzenie warunku opisanego w pkt 1 Oferent zobowiązany jest załączyć do oferty wykaz prac (wg załącznika nr 3 do RKO); przy czym Oferent zobowiązany jest dołączyć do oferty dokumenty potwierdzające należyte wykonanie tych prac.

- 2) dysponują kierownikiem prac konserwatorskich, który spełnia następujące warunki: posiada wykształcenie i praktykę lub uprawnienia do wykonywania prac konserwatorskich, potwierdzone stosownym zaświadczeniem lub praktyką, zgodnie z Ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz posiada co najmniej 5-letnią praktykę zawodową w pełnieniu funkcji kierownika prac konserwatorskich, a w okresie ostatnich 5 lat pełnił rolę kierownika prac konserwatorskich w obiektach wpisanych do rejestru zabytków przy co najmniej 5 pracach konserwatorskich przy remoncie konserwatorskim elewacji tynkowanej budynku wraz z elementami kamiennymi,
- 3) dysponują kierownikiem budowy, który spełnia następujące warunki: posiada uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane w zakresie kierowania robotami budowlanymi oraz posiada uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi przy zabytkach nieruchomych zgodnie z Ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, posiada aktualne zaświadczenie o członkostwie we właściwej izbie samorządu zawodowego, posiada co najmniej 5-letnią praktykę zawodową w pełnieniu funkcji kierownika budowy w obiektach wpisanych do rejestru zabytków, a w okresie ostatnich 5 lat pełnił rolę kierownika budowy w obiektach wpisanych do rejestru zabytków przy co najmniej 3 pracach związanych z remontem konserwatorskim



elewacji tynkowanej budynku wraz z elementami kamiennymi o wartości każdego pojedynczego zamówienia przy samych tych pracach za minimum 300.000,- zł brutto, w tym jedna z ww. prac za minimum 1.000.000,- zł brutto.

Na potwierdzenie warunków opisanych w pkt 2 oraz 3 Oferent zobowiązany jest wskazać w ofercie z imienia i nazwiska osoby, które będą pełniły ww. funkcje przy realizacji przedmiotu zamówienia, ich posiadane uprawnienia oraz doświadczenie, w zakresie pozwalającym na ocenę spełniania wyżej opisanych warunków. Ponadto wymaga się aby Oferent dołączył pisemne zobowiązania osób mających pełnić te funkcje, że w razie wyboru jego oferty, osoby te podejmą się pełnienia funkcji kierownika prac konserwatorskich oraz kierownika budowy (wzór zobowiązania stanowi załącznik nr 4 do RKO).

Dla potwierdzenia wyżej wymaganego doświadczenia kierownika prac konserwatorskich oraz kierownika budowy z okresu ostatnich 5 lat Oferent winien załączyć do oferty wykaz wg załącznika nr 5 do RKO; przy czym Oferent zobowiązany jest dołączyć do oferty dokumenty potwierdzające należyte wykonanie tych prac.

- 4) posiadają opłaconą polisę potwierdzającą, że Oferent jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej o wartości co najmniej 1.000.000,- zł.

Na potwierdzenie warunku opisanego w pkt 4 Oferent zobowiązany jest załączyć do oferty kopie polisy wraz z dowodem jej opłacenia.

- 5) nie zalegają z uiszczaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne oraz nie zalegają z opłacaniem podatków i opłat.

Na potwierdzenie warunków opisanych w pkt 5 Oferent winien przedstawić stosowne zaświadczenia z oddziału ZUS/KRUS oraz Urzędu Skarbowego wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

- 6) obowiązkowo wezmą udział w wizji lokalnej (pkt 10 RKO).

Na potwierdzenie warunku opisanego w pkt 6 Oferent winien załączyć do oferty stosowne zaświadczenie wydane przez Zamawiającego podczas wizji lokalnej.

- 7) posiadają zarejestrowaną działalność gospodarczą w zakresie umożliwiającym realizację prac będących przedmiotem zamówienia i prowadzą ją nieprzerwanie przez okres min. 5 lat poprzedzających termin składania ofert.

Na potwierdzenie warunku opisanego w pkt 7 Oferent winien dołączyć do oferty aktualny wydruk z CEIDG lub KRS, wydrukowany nie wcześniej niż na 1 miesiąc przed upływem terminu składania oferty

- 8) inne dokumenty, które Oferent winien dołączyć do oferty:

- a) kosztorys ofertowy obejmujący całość prac określonych w przedmiarze robót sporządzony w oparciu o ten przedmiar – zał. nr 1 do RKO,
- b) formularz ofertowy – zał. nr 6 do RKO,
- c) dowód wniesienia wadium,
- d) pełnomocnictwo do występowania w imieniu Oferenta, w przypadku gdy dokumenty składające się na ofertę podpisuje osoba nie uprawniona do reprezentowania Oferenta (zgodnie z odpisem z Krajowego Rejestru Sądowego lub z zaświadczeniem o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej),
- e) oświadczenie o wypełnieniu obowiązków informacyjnych, przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO - zgodnie z treścią załącznika nr 7 do RKO - w celu wypełnienia obowiązków, w zakresie przetwarzania danych osobowych zgodnie z RODO, o których mowa w ust. 18 RKO

Zaleca się załączenie spisu treści oferty, ułożenie wszystkich wymaganych dokumentów zgodnie z kolejnością podaną w RKO - za wyjątkiem formularza ofertowego, który powinien stanowić pierwszą stronę oferty - oraz ponumerowanie wszystkich stron.



Oferenci, którzy nie przedłożą dokumentów potwierdzających spełnianie wymaganych warunków udziału w konkursie podlegać będą wykluczeniu z udziału w nim. Ofertę Oferenta wykluczonego uważa się za odrzuconą i nie będzie ona podlegała ocenie.

W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych dokumentów. Jeżeli Zamawiający uzna, że jest to korzystne dla Zamawiającego, to może wystąpić do Oferenta o uzupełnienie brakujących lub budzących wątpliwości dokumentów oraz wystąpić do Oferenta o przedłożenie do wglądu oryginałów dokumentów dołączonych do oferty.

Wszystkie powyższe dokumenty winny być składane w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Oferenta - poświadczenie winno zawierać zapis odrębny lub w formie pieczęci "za zgodność z oryginałem".

Ocena spełnienia warunków dokonana będzie na podstawie przedłożonych przez Oferenta dokumentów/oświadczeń opisanych powyżej według zasady „spełnia / nie spełnia”.

Zamawiający nie dopuszcza do niniejszego postępowania Oferentów występujących wspólnie (konsorcjum).

6. Informacja na temat możliwości powierzenia przez Oferenta wykonania części lub całości zamówienia podwykonawcom:

Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia przez Oferenta wykonania części niniejszego zamówienia podwykonawcom. Oferent zobowiązany jest wykonać niniejsze zamówienie siłami własnymi.

7. Wymagania dotyczące rękojmi i gwarancji:

Minimalny okres trwania rękojmi wynosi 5 lat oraz minimalny okres trwania gwarancji wynosi 5 lat - liczone od momentu protokolarnego odbioru danego etapu prac bez zastrzeżeń.

8. Odrzucenie oferty, unieważnienie postępowania:

Zamawiający odrzuci ofertę Oferenta, jeżeli:

- jej treść nie będzie odpowiadała treści RKO,
- brak jest wpłaconego przez Oferenta wadium,
- jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,
- zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia,
- zawiera błędy w obliczeniu ceny,
- będzie niekompletna tzn. jeżeli oferta nie będzie zawierała wszystkich wymaganych i wymienionych w RKO załączników, dokumentów.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny, zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru oferty. W przypadku unieważnienia lub zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru oferty Zamawiający nie przewiduje zwrotu Oferentom kosztów udziału w postępowaniu (za wyjątkiem wniesionego przez Oferenta wadium).

9. Informacja o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Oferentami oraz przekazywania dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z Oferentami:

- 1) zasady i formy przekazywania oświadczeń, wniosków i innych: wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Oferenci przekazują tylko i wyłącznie pisemnie na adres Zamawiającego podany w ust. 1.
- 2) Osoby uprawnione do porozumiewania się z Oferentami:



- w sprawach merytorycznych: Pani Mariola Niechoda – tel. 603 602 979,
- w sprawach proceduralnych i formalnych: Pani Teresa Chaim tel. 797 018 735.

- 3) Wyjaśnienie treści RKO: Zamawiający udzieli wyjaśnienia w sprawie RKO jeżeli zapytanie wpłynęło do Zamawiającego na co najmniej 5 dni przed terminem składania ofert. Zamawiający przekaze też wyjaśnienia wszystkim Oferentom, którzy pobrali załączniki do RKO bez ujawniania źródła zapytania.
- 4) Modyfikacja treści RKO: w uzasadnionych przypadkach Zamawiający może, przed upływem terminu składania ofert, zmodyfikować treść RKO. Wprowadzone w ten sposób modyfikacje, uzupełnienia i ustalenia lub zmiany, w tym zmiany terminów, przekazane zostaną wszystkim Oferentom, którzy pobrali załączniki do RKO. Wszelkie modyfikacje, uzupełnienia i ustalenia oraz zmiany, w tym zmiany terminów, jak również pytania Oferentów wraz z wyjaśnieniami stają się integralną częścią RKO i będą wiążące przy składaniu ofert. Wszelkie prawa i zobowiązania Oferenta odnośnie wcześniej ustalonych terminów będą podlegały nowemu terminowi. Jeżeli wprowadzona modyfikacja treści RKO prowadzi do zmiany treści ogłoszenia, Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert o czas niezbędny na wprowadzenie zmian w ofertach.

Załączniki do RKO nr 3-12 są do pobrania w wersji papierowej w siedzibie Zamawiającego w Sekretariacie w dniach poniedziałek – piątek w godz. 10.00-12.00.

Załączniki nr 2 są do wglądu przez Oferentów w siedzibie Zamawiającego w Sekretariacie w dniach poniedziałek – piątek w godz. 10.00-12.00, po wcześniejszym uzgodnieniu pod nr telefonu 12 6288100.

10. **Termin wizji lokalnej:**

Zamawiający wyznacza terminu wizji lokalnej na dzień 04.08.2020 r. godz. 9.00. Podczas wizji lokalnej Zamawiający przekaze Oferentom informacje nt. prac na obiekcie. Uczestnictwo Oferentów w wizji lokalnej jest warunkiem udziału w niniejszym konkursie ofert. Zamawiający wyda Oferentom, którzy odbyli wizję lokalną stosowne zaświadczenie, które należy dołączyć do oferty.

W przypadku kiedy Oferent nie będzie mógł być obecny na wizji lokalnej w powyższym terminie istnieje możliwość indywidualnego umówienia się z Zamawiającym - w tym celu należy skontaktować się pod numerem telefonu 603 602 979 w godzinach 10.00 – 12.00 i umówić indywidualnie termin wizji lokalnej w okresie 03-07.08.2020 r.

11. **Termin związania z ofertą:**

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Oferent pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

12. **Opis sposobu przygotowania oferty:**

- 1) Przygotowanie oferty: Oferent może złożyć jedną ofertę, w formie pisemnej w języku polskim, pismem czytelnym. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Oferent. Oferta oraz wymagane dokumenty, formularze, zestawienia i wykazy składane wraz z ofertą wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania Oferenta w obrocie gospodarczym, zgodnie z aktem rejestracyjnym oraz przepisami prawa. Zamawiający uznaje, że podpisem jest: złożony własnoręcznie znak, z którego można odczytać imię i nazwisko podpisującego, a jeżeli ten znak jest nieczytelny lub nie zawiera pełnego imienia i nazwiska to znak musi być uzupełniony napisem (np. w formie pieczęci), z którego można odczytać imię i nazwisko podpisującego.

Wszelkie kopie składanych dokumentów winny być potwierdzone przez Oferenta za zgodność z oryginałem. Oferta powinna zawierać wszystkie wymagane dokumenty, załączniki i inne dokumenty, o których mowa w treści niniejszego RKO. Dokumenty winny być sporządzone zgodnie z zaleceniami oraz przedstawionymi przez



Zamawiającego wzorami (załącznikami), zawierać informacje i dane określone w tych dokumentach. Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby podpisującej ofertę. Wszystkie strony oferty powinny być spięte (zszyte) w sposób trwały, zapobiegający możliwości dekompletacji zawartości oferty.

- 2) Sposób zaadresowania oferty: ofertę należy złożyć w nieprzejrzywej, zamkniętej kopercie/opakowaniu, w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczający jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert. Koperta/opakowanie zawierające ofertę winno być zaadresowane do Zamawiającego na adres podany w ust. 1 niniejszego RKO i opatrzone nazwą zadania, dokładnym adresem Oferenta oraz oznaczone w sposób następujący:

„Oferta - Remont konserwatorski elewacji wewnętrznych dziedzińca Pałacu Biskupów Krakowskich przy ul. Franciszkańskiej 3 w Krakowie – elewacja zachodnia, północna i wschodnia.

Nie otwierać przed 2020.08.11, godz. 15.45”

Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z nienależytego oznakowania koperty/opakowania lub braku którejkolwiek z wymaganych informacji.

13. **Miejsce i termin składania ofert:**

- 1) Oferty należy składać do dnia: **2020.08.11** do godz. **15.30** w Sekretariacie w siedzibie Zamawiającego.
Zamawiający będzie badał tylko te oferty, które wpłyną do Zamawiającego do dnia 11.08.2020 r. do godz. 15.30 do Sekretariatu w siedzibie Zamawiającego. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską.
- 2) Oferent może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.
- 3) Oferty zostaną publicznie otwarte w siedzibie Zamawiającego w dniu **2020.08.11 o godz. 15.45**. Podczas otwarcia ofert jest możliwość udziału przedstawicieli Oferentów, którzy złożyli oferty. Otwierając oferty Zamawiający poda nazwę/nazwisko Oferenta, jego adres, cenę (brutto), termin wykonania, okres gwarancji na roboty oraz warunki płatności podane w ofercie.

14. **Wymagania dotyczące wadium:**

- 1) Przed upływem terminu składania ofert tj. do dnia 10.08.2020 r. do godz. 16:00 Oferent winien wnieść wadium w kwocie 40.000,- PLN (słownie: czterdzieści tysięcy złotych) w formie pieniężnej.
- 2) Wadium należy wpłacić na konto Zamawiającego na rachunek bankowy nr: 97 1240 4650 1111 0010 6440 7840.
- 3) Za datę wniesienia wadium w pieniądzu uważa się datę uznania na rachunku Zamawiającego.
- 4) Na przelewie winien być dopisek: „Wadium do oferty na remont konserwatorski elewacji Pałacu Biskupów Krakowskich”
- 5) Wadium musi zabezpieczać ofertę w całym okresie związania ofertą, który wynosi do 30 dni licząc od upływu terminu składania ofert.
- 6) W przypadku nie dokonania wyboru Wykonawcy - zamknięcie konkursu ofert bez dokonania wyboru oferty lub unieważnienia konkursu ofert - wadium zostanie zwrócone na konto Oferenta niezwłocznie.
- 7) W przypadku dokonania wyboru Wykonawcy wadium wpłacone przez Oferenta, którego oferta nie została wybrana w niniejszym konkursie ofert zostanie zwrócone niezwłocznie na jego konto, natomiast wadium wpłacone przez Oferenta, którego oferta została wybrana zostanie zwrócone na jego konto w terminie 7 dni od podpisania umowy w kwocie 20.000,- zł. Pozostała kwota wadium, tj. 20.000,- zł zostanie zaliczona na poczet zabezpieczenia należytego wykonania umowy i zostanie



zwrócona na konto Wykonawcy w terminie 7 dni po odbiorze końcowym całości prawidłowo wykonanych prac przez Wykonawcę.

14. Opis sposobu obliczania ceny:

- 1) Cena oferty musi uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia określonym w nin. RKO.
- 2) Cena oferty brutto (z podatkiem VAT) winna wynikać z kosztorysu ofertowego załączonego do oferty. Kosztorys winien zawierać wszystkie pozycje z przedmiaru prac, wszystkie koszty dodatkowe wynikające z dokumentacji, warunków wykonania i odbioru prac, zaleceń i opinii udostępnianych przez Zamawiającego, wszystkie pozostałe koszty niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia.
- 3) Wykonawca określi cenę realizacji zamówienia poprzez wskazanie w formularzu oferty ceny brutto, która zawiera zarówno koszty związane z realizacją zamówienia, jaki i podatek VAT określony zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.
- 4) Cena musi być podana i wyliczona w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglenia: poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej lub równe 5 zaokrąglić w górę).
- 5) Cena oferty winna być wyrażona w złotych polskich (PLN).

15. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert:

- 1) Oferty będą oceniane w skali od 0 do 100 punktów.
- 2) Kryteria oceny ofert:
 - a) Oferowana cena – waga 60 % (max. 60 pkt)
W powyższym kryterium oceniana będzie cena brutto oferty. Maksymalną ilość punktów otrzyma Oferent, który zaproponuje najniższą cenę, pozostali będą oceniani wg następującego wzoru:
$$\text{Najniższa cena} / \text{Cena badanej oferty} \times 100 \times 60 \%$$
 - b) Doświadczenie Oferenta – waga 20% (max. 20 pkt)
Ocenie będzie podlegało dodatkowe (ponad wymagane określone w ust. 5 pkt 1) potwierdzone doświadczenie Oferenta przy pracach w obiektach wpisanych do rejestru zabytków polegających na remoncie konserwatorskim elewacji tynkowanej budynku wraz z elementami kamiennymi o wartości każdego pojedynczego zamówienia przy samych tych pracach za minimum 300.000,- zł brutto wykonane w okresie ostatnich 10 lat poprzedzających termin złożenia oferty. Obliczane będzie na podstawie załącznika nr 8 do RKO w następujący sposób: za każde potwierdzone (ponad wymagane) doświadczenie Oferenta w ww. zakresie Oferent otrzyma 10 punktów, łącznie nie więcej jednak niż 100 punktów Ilość otrzymanych punktów – jednak nie więcej niż 100 - zostanie pomnożona przez 20 % wagi kryterium.
 - c) Doświadczenie kierownika budowy – waga 10 % (max. 10 pkt)
Ocenie będzie podlegało dodatkowe (ponad wymagane określone w ust. 5 pkt 3) potwierdzone doświadczenie kierownika budowy w pełnieniu funkcji kierownika budowy w obiektach wpisanych do rejestru zabytków w okresie ostatnich 10 lat przy pracach związanych z remontem konserwatorskim elewacji tynkowanego budynku wraz z elementami kamiennymi o wartości każdego pojedynczego zamówienia przy samych tych pracach za minimum 300.000,- zł brutto. Obliczane będzie na podstawie załącznika nr 9 do RKO w następujący sposób: łączna wartość potwierdzona referencjami prac przy samych elewacjach tynkowanego budynku z elementami kamiennymi nadzorowanych przez kierownika budowy o wartości pojedynczego zamówienia min. 300.000,- zł brutto / 300.000,- zł. Otrzymany wynik zostanie pomnożony przez 2. Ilość otrzymanych w ten sposób punktów – jednak nie więcej niż 100 - zostanie pomnożona przez 10 % wagi kryterium.
 - d) Doświadczenie kierownika prac konserwatorskich – waga 10 % (max. 10 pkt)



Ocenie będzie podlegało dodatkowe (ponad wymagane określone w ust. 5 pkt 2) potwierdzone doświadczenie kierownika prac konserwatorskich w pełnieniu funkcji kierownika tych prac w obiektach wpisanych do rejestru zabytków w okresie ostatnich 10 lat przy remoncie konserwatorskim elewacji tynkowanej budynku wraz z elementami kamiennymi. Obliczane będzie na podstawie załącznika nr 10 do RKO w następujący sposób: za każde potwierdzone referencjami doświadczenie w tym zakresie Oferent otrzyma 20 punktów, łącznie nie więcej jednak niż 100 punktów. Ilość otrzymanych punktów – jednak nie więcej niż 100 - zostanie pomnożona przez 10 % wagi kryterium.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia oferty jeżeli jej cena wydaje się rażąco niska w stosunku do przedmiotu zamówienia i budzi wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego, po uprzednim zwróceniu się do Oferenta o udzielenie wyjaśnień.

Oferta, która uzyska najwyższą ocenę końcową zostanie uznana za najkorzystniejszą. Pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona Oferentowi/Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów.

W przypadku równej ilości punktów zostanie wybrana oferta z niższą ceną.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do prowadzenia negocjacji cenowych.

16. **Informacja o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia:** umowa w sprawie realizacji zamówienia zawarta zostanie z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści niniejszego RKO oraz danych zawartych w ofercie. Zamawiający niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zawiadomi Oferentów, którzy złożyli oferty o wyborze Wykonawcy. O miejscu i terminie podpisania umowy Zamawiający powiadomi wybranego Oferenta/Wykonawcę.

Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana zobowiązany jest podpisać umowę w miejscu wskazanym przez Zamawiającego, zgodną z RKO oraz złożoną ofertą, w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego. Osoby reprezentujące Wykonawcę przy podpisywaniu umowy powinny posiadać ze sobą dokumenty potwierdzające ich umocowanie do podpisania umowy, o ile umocowanie to nie będzie wynikać z dokumentów załączonych do oferty.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany zakresu rzeczowego prac oraz ewentualnego etapowania i zmiany terminu zakończenia prac. Zamawiający dopuszcza możliwość negocjacji cen w stosunku do treści oferty złożonej przez Wykonawcę.

17. **Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej Umowy:**

Wzór umowy stanowi zał. nr 11 do RKO.

Zamawiający przewiduje możliwość istotnych zmian postanowień umowy, jeżeli konieczność zmian będzie następstwem zmian przepisów wprowadzonych w umowach pomiędzy Zamawiającym a innymi niż Oferent/Wykonawca stronami, w tym instytucjami nadzorującymi realizację projektu, w ramach którego realizowane jest zamówienie, a także w sytuacji, gdy z przyczyn niedających się przewidzieć w momencie podpisania umowy konieczna stanie się modyfikacja specyfikacji zamawianych usług.

18. **Obowiązki w zakresie przetwarzania danych osobowych zgodnie z RODO:**

1) Ilekroć w niniejszym RKO jest mowa o RODO, należy przez to rozumieć: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia



dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

- 2) Oferent ubiegając się o udzielenie zamówienia zobowiązany jest do wypełnienia wszystkich obowiązków formalno-prawnych związanych z udziałem w konkursie. Do obowiązków tych należą m.in. obowiązki wynikające z RODO, w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, których dane osobowe dotyczą i od których dane te Oferent bezpośrednio pozyskał. Ponadto Oferent zobowiązany jest wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje Zamawiającemu i których dane pośrednio pozyskał, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO. W celu zapewnienia, że Wykonawca wypełnił ww. obowiązki informacyjne oraz ochrony prawnie uzasadnionych interesów osoby trzeciej, której dane zostały przekazane w związku z udziałem Oferenta w konkursie ofert, Zamawiający wymaga złożenia przez Oferenta wraz z ofertą oświadczenia o wypełnieniu obowiązków informacyjnych, przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO, zgodnie z treścią załącznika nr 7 do RKO.

Zamawiający informuje o przetwarzaniu danych osobowych, w związku z realizacją niniejszego konkursu ofert. Szczegółowa klauzula informacyjna stanowi załącznik nr 12 do RKO.

Załączniki:

1. przedmiar robót,
2. projekt budowlany i konserwatorski wraz z pozwoleniami,
3. wykaz obowiązkowego doświadczenia Oferenta na potwierdzenie warunku udziału w RKO,
4. zobowiązanie kierownika budowy oraz kierownika prac konserwatorskich,
5. wykaz obowiązkowego doświadczenia kierownika prac konserwatorskich oraz kierownika budowy na potwierdzenie warunku udziału w RKO,
6. formularz ofertowy,
7. wzór oświadczenia wymaganego od Oferenta w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO,
8. doświadczenie Oferenta podlegające ocenie,
9. doświadczenie kierownika budowy podlegające ocenie,
10. doświadczenie kierownika prac konserwatorskich podlegające ocenie,
11. wzór umowy,
12. klauzula informacyjna z art. 13 RODO o przetwarzaniu danych osobowych w celu związanym z niniejszym konkursem ofert.

Kraków, 27.07.2020 r.

E K O N O M
ARCHIDIECEZJI KRAKOWSKIEJ

K. Rybski
ks. mgr Paweł Rybski



zaj. nr 1
010 RKO

Franciszkańska_3_Dziedziniec_Elewacja zachodnia_rev_1 PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		Rusztowania			
d.1	analiza indywidualna	Zabezpieczenie podłoża folią i płytami pilśniowymi (18.15+0.5+6.2+7.4+3.3+2.3)*1.5<chodnik pod rusztowaniem> (10.5+1.5+7.5)*1.5<dach przy trójkątnych frag. elewacji pow. gzymsu wieńczącego>	m ² m ² m ²	 56.775 29.250	
				RAZEM	86.025
2	NNRNKB	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta Kombi", wysokość 10-15" m	m ²		
d.1	202 1624-02	(18.15+0.5+6.2+7.4+3.3+2.3)*14<elewacja główna>	m ²	529.900	
				RAZEM	529.900
3	NNRNKB	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta Kombi", wysokość 10-15" m. Montaż ponad dachem. R=2.0	m ²		
d.1	202 1624-02	8.3+26<poła powierzchni trójkątnych ścian w narożu połaci dachowych, montaż ponad dachem>	m ²	34.300	
				RAZEM	34.300
4	NNRNKB	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	202 1625-01	poz.2+poz.3	m ²	564.200	
				RAZEM	564.200
5	NNRNKB	Instalacje odgromowe - wykonanie nowego uziomu sztucznego, rusztowanie zewnętrzne przyściennie, wysokość do 10m, (bednarka ocynkowana)	m ²		
d.1	202 1613-0101	poz.2+poz.3	m ²	564.200	
				RAZEM	564.200
6	analiza indywidualna	Badania i pomiar instalacji odgromowej	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
7	NNRNKB	Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) nad wejściami do budynków, pokrycie: maty (płyty) trzciniowe grubości 3.5cm	m ²		
d.1	202 1621-01	2.5*2 <daszek nad schodami wejściowymi> 4*2 <daszek zabezpieczający zejście do piwnic>	m ² m ²	5.000 8.000	
				RAZEM	13.000
8		Koszt pracy rusztowań	m ²		
d.1		poz.2+poz.3	m ²	564.200	
				RAZEM	564.200
2		Wyprawy tynkowe i detal sztukateryjny			
9	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
d.2	0832-04	(1*1.15*2+1.25*1.75*2+1*1.6*2+1*2+0.5*0.3)*1.35<elewacje nad schodami do piwnicy> (2.1*3*4+1.1*1.9*2+1.1*3.25+1.2*2*3)*1.35<główna elewacja>	m ² m ²	16.234 54.209	
				RAZEM	70.443
10	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki płytą pilśniową	m ²		
d.2	0832-03	1*1.15*2+1.25*1.7*2+1*1.6*3+2.1*2.95+1.75*2.95*3+1.1*1.95*2+1.1*3.25	m ²	40.898	
				RAZEM	40.898
11	analiza indywidualna	Rozpoznanie stratygraficzne wypraw gładkich	kpl		
d.2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR BC 2	Czyszczenie strumieniowo - ściernie powierzchni płaskich	m ²		
d.2	0202-02	(18.15+0.5+6.2+7.4+3.3+2.3)*12.05	m ²	456.093	
				RAZEM	456.093
13	KNR 19-01	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach trudnodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m ²	m ²		
d.2	0639-06	(18.5+6.2+10+7.4+7)*0.35<murek ogniowy nad dachem> 8.3+26<poła powierzchni trójkątnych ścian w narożu połaci dachowych>	m ² m ² m ²	17.185 34.300	
				RAZEM	51.485
14	analiza indywidualna	Ręczne doczyszczenie z użyciem narzędzi ręcznych, skalpele i noże szwarskie - profilowane ciągnięte w rozwinięciu	m ²		
d.2		(1.64*2+1.8*2)*0.3*2<obramowania okien I p. nad sch. do piwnicy> (1.64*2+2.1*2)*0.3*2<obramowania okien I p. nad sch. do piwnicy> 2.2*0.65*4<gzymsy nad okienne I i II p., nad sch. do piwnicy> 4.52*0.7*4<nadproża łukowe nad balkonem z obydwu stron>	m ² m ² m ² m ²	4.128 4.488 5.720 12.656	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.57*0.7*4+8.4*0.45<nadproża łukowe pod balkonem z obydwu stron wraz z gzymsami wieńczącymi kolumny> (8.25+1.65+1.65)*0.45*2)+(4*0.35*2)<obramowania nisz, dekoracje wewn., tympanon> (18.15+0.5+6.2+7.4+3.3)*1.88<gzyms koronujący nad główną elewacją> (5.6+9.87)*1.88<gzyms koronujący fragment elewacji w narożniku połaci dachowych>	m ² m ² m ² m ²	13.776 13.195 66.834 29.084	
				RAZEM	149.881
15	KNR 19-01 d.2 0701-07	Skucie uszkodzonych partii tynków. Ocena stanu tynków możliwa do oceny po ustawieniu rusztowań - założono 20% ((18.5+0.5+6.2+7.4+3.3+2.3)*11.4+26+13)*1.15<pole powierzchni tynków z wnękami bez cokołu wraz z tynkami nad dachem> (18.5+6.2+10+7.4+7)*0.35<murek ogniowy nad dachem> -(2.5*3.8+2.1*3.7*3+1.6*2.15*2+1.4*2.1*2+1.45*2.6)<odjęto pow. portali kamiennych> A (suma częściowa) -537.221*0.8	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	545.652 17.185 -49.340 513.497 -429.777	
				RAZEM	83.720
16	KNR 19-01 d.2 0716-01 analogia	Likwidacja rażących spękań poprzez przeżyłowanie rys wraz z wypełnieniem preparatem trwale elastycznym - założono 10% powierzchni 513.497*0.1	m ² m ²	51.350	
				RAZEM	51.3497
17	KNR 19-01 d.2 0816-0101	Wykonanie tynków wapiennych gładzonych, na ścianach płaskich poz. 15	m ² m ²	83.720	
				RAZEM	83.720
18	KNR 19-01 d.2 0823-07	Profile ciągnięte szlachetne gładzone, szerokość w rozwinięciu do 40cm - założono 15% do rekonstrukcji (1.64*2+1.8*2)*2<obramowania okien I p. nad sch. do piwnicy> (1.64*2+2.1*2)*2<obramowania okien I p. nad sch. do piwnicy> 2.2*4<gzymsy nad okienne I i II p., nad sch. do piwnicy> 4.52*4<nadproża łukowe nad balkonem z obydwu stron> 3.57*4+8.4<nadproża łukowe pod balkonem z obydwu stron wraz z gzymsami wieńczącymi kolumny> ((8.25+1.65+1.65)*2)+(4*2)<obramowania nisz, dekoracje wewn., tympanon> (18.15+0.5+6.2+7.4+3.3)<gzyms koronujący nad główną elewacją> (5.6+9.87)<gzyms koronujący fragment elewacji w narożniku połaci dachowych> A (suma częściowa) -160.4*0.85	m m m m m m m m m m m m	13.760 14.960 8.800 18.080 22.680 31.100 35.550 15.470 160.400 -136.340	
				RAZEM	24.060
19	KNR BC-02 d.2 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków przed nałożeniem zaprawy cienkowarstwowej poz. 20	m ² m ²	663.378	
				RAZEM	663.378
20	KNR 19-01 d.2 0801-0201 analogia	Wykonanie przecierki mineralną zaprawą renowacyjną zbrojoną mikro włóknami 513.497<tynki - powierzchnie płaskie> (1.64*2+1.8*2)*0.3*2<obramowania okien I p. nad sch. do piwnicy> (1.64*2+2.1*2)*0.3*2<obramowania okien I p. nad sch. do piwnicy> 2.2*0.65*4<gzymsy nad okienne I i II p., nad sch. do piwnicy> 4.52*0.7*4<nadproża łukowe nad balkonem z obydwu stron> 3.57*0.7*4+8.4*0.45<nadproża łukowe pod balkonem z obydwu stron wraz z gzymsami wieńczącymi kolumny> ((8.25+1.65+1.65)*0.45*2)+(4*0.35*2)<obramowania nisz, dekoracje wewn., tympanon> (18.15+0.5+6.2+7.4+3.3)*1.88<gzyms koronujący nad główną elewacją> (5.6+9.87)*1.88<gzyms koronujący fragment elewacji w narożniku połaci dachowych>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	513.497 4.128 4.488 5.720 12.656 13.776 13.195 66.834 29.084	
				RAZEM	663.378
21	KNR BC 2 d.2 0124-0301	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków przed malowaniem poz. 20	m ² m ²	663.378	
				RAZEM	663.378
22	KNR BC-02 d.2 0124-05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne farbą krzemianową poz. 20	m ² m ²	663.378	
				RAZEM	663.378

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 3.3488 <poz.21*0.04>*1.5	m ³		
			m ³	5.023	
				RAZEM	5.0232
24	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km 19 km poz.23	m ³		
			m ³	5.023	
				RAZEM	5.023
25	kalkulacja in- d.2 dywidualna	Opłata za składowanie gruzu poz.23	m ³		
			m ³	5.023	
				RAZEM	5.023
3		Odwodnienie dachu i bariery śniegowe			
26	KNR 19-01 d.3 0583-02	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm z blachy miedzianej 11.5*2	m		
			m	23.000	
				RAZEM	23.000
27	kalk. własna d.3	Montaż barier śniegowych miedzianych 18.15+6.2+7.4	m		
			m	31.750	
				RAZEM	31.750
4		Renowacja elementów metalowych zg. z programem konserwatorskim			
28	analiza indywidualna d.4	Konserwacja elementów metalowych na elewacji wg programu konserwatorskiego - kraty w oknach (parter) oraz drodne elementy na elewacji 4	kpl		
			kpl	4.000	
				RAZEM	4
29	analiza indywidualna d.4	Konserwacja elementów metalowych na elewacji wg programu konserwatorskiego - lampa na elewacji 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont konserwatorski elewacji wewnętrznych dziedzińca - elewacja skrzydła północnego - rozwinięcie					
1		Rusztowania			
1	d.1 analiza indywidualna	Zabezpieczenie podłoża folią i płytami pilśniowymi	m ²		
		4.6*2<chodnik pod rusztowaniem>	m ²	9.200	
		29.85*2<dach nad dobudówką>	m ²	59.700	
				RAZEM	68.900
2	NNRNKB	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemowe, wysokość 10-15m	m ²		
d.1	202 1624-02	4.6*16.25<elewacja główna>	m ²	74.750	
				RAZEM	74.750
3	NNRNKB	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemowe, montaż ponad połacią dachową. R=2.0	m ²		
d.1	202 1624-02	29.85*11.4<nad dachem dachem dobudówki, rusztowanie na wspornikach>	m ²	340.290	
				RAZEM	340.290
4	NNRNKB	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	202 1625-01	poz.2+poz.3	m ²	415.040	
				RAZEM	415.040
5	NNRNKB	Instalacje odgromowe - wykonanie nowego uziomu sztucznego, rusztowanie zewnętrzne przyścienne, wysokość do 10m, (bednarka ocynkowana)	m ²		
d.1	202 1613-0101	poz.2+poz.3	m ²	415.040	
				RAZEM	415.040
6		Badania i pomiary instalacji odgromowej	kpl		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
7	NNRNKB	Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) nad wejściami do budynków, pokrycie: maty (płyty) trzciniowe grubości 3.5cm	m ²		
d.1	202 1621-01	2*2<daszek nad schodami wejściowymi>	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
8		Koszt pracy rusztowań	m ²		
d.1	analiza indywidualna	poz.2+poz.3	m ²	415.040	
				RAZEM	415.040
9	NNRNKB	Wyprawy tynkowe i detal sztukateryjny			
d.1	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
d.2	0832-04	1.4*5+1.9*16	m ²	37.400	
				RAZEM	37.400
10	NNRNKB	Zabezpieczenie stolarki płytą pilśniową	m ²		
d.2	0832-03	poz.9	m ²	37.400	
				RAZEM	37.400
11		Rozpoznanie stratygraficzne wypraw gładkich	kpl		
d.2	analiza indywidualna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
12	NNRNKB	Czyszczenie strumieniowo - ściernie powierzchni płaskich	m ²		
d.2	0202-02	249.51	m ²	249.510	
				RAZEM	249.510
13		Ręczne doczyszczenie z użyciem narzędzi ręcznych, skalpele i noże szewskie - profilowane ciagnione w rozwinięciu	m ²		
d.2	analiza indywidualna	3.86*5*0.31<tympanony nad lukarnami>	m ²	5.983	
		34.45*1.65<gzymsy wieńczący >	m ²	56.843	
		2.1*8*0.28+2.75*0.28<gzymsy nadokienne lp.>	m ²	5.474	
		2.1*8*0.56+2.75*0.56<gzymsy nadokienne lp.>	m ²	10.948	
		(6.7*16+7.7*2)*0.35<obramowania okien>	m ²	42.910	
				RAZEM	122.158
14	NNRNKB	Skucie uszkodzonych partii tynków. Ocena stanu tynków możliwa do oceny po ustawieniu rusztowań - założono 20%	m ²		
d.2	0701-07	249.51*0.2	m ²	49.902	
				RAZEM	49.902

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 19-01 d.2 0716-01 analogia	Likwidacja rażących spękań poprzez przeżyłowanie rys wraz z wypełnieniem preparatem trwale elastycznym - założono 10% powierzchni 249.51*0.1	m ² m ²	 24.951	 24.951
				RAZEM	24.951
16	KNR 19-01 d.2 0816-0101	Wykonanie tynków wapiennych gładzonych, na ścianach płaskich poz.14	m ² m ²	 49.902	 49.902
				RAZEM	49.902
17	KNR 19-01 d.2 0823-07	Profile ciągnięte szlachetne gładzone, szerokość w rozwinięciu do 40cm - założono 15% do rekonstrukcji 3.86*5<tympiony nad lukarnami> 34.45<gzyms wieńczący > 2.1*8+2.75<gzymsy nadokienne l.p.> 2.1*8+2.75<gzymsy nadokienne l.p.> (6.7*16+7.7*2)<obramowania okien> A (suma częściowa) -215.45*0.85	m m m m m m m	 19.300 34.450 19.550 19.550 122.600 215.450 -183.133	
				RAZEM	32.318
18	KNR BC-02 d.2 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków przed nałożeniem zaprawy cienkowarstwowej 249.51<powierzchnie płaskie> 3.86*5*0.31<tympiony nad lukarnami> 34.45*1.65<gzyms wieńczący > 2.1*8*0.28+2.75*0.28<gzymsy nadokienne l.p.> 2.1*8*0.56+2.75*0.56<gzymsy nadokienne l.p.> (6.7*16+7.7*2)*0.35<obramowania okien>	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 249.510 5.983 56.843 5.474 10.948 42.910	
				RAZEM	371.668
19	KNR 19-01 d.2 0801-0201 analogia	Wykonanie przecierki mineralną zaprawą renowacyjną zbrojoną mikro włóknami poz.18	m ² m ²	 371.668	 371.668
				RAZEM	371.668
20	KNR BC 2 d.2 0124-0301	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków przed malowaniem poz.18	m ² m ²	 371.668	 371.668
				RAZEM	371.668
21	KNR BC-02 d.2 0124-05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotnie farbą krzemianową poz.18	m ² m ²	 371.668	 371.668
				RAZEM	371.668
22	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km poz.14*0.04*1.5	m ³ m ³	 2.994	 2.994
				RAZEM	2.994
23	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km 19 km poz.22	m ³ m ³	 2.994	 2.994
				RAZEM	2.994
24	kalkulacja d.2 indywidualna	Oplata za składowanie gruzu poz.22	m ³ m ³	 2.994	 2.994
				RAZEM	2.994
3		Renowacja elementów metalowych zg. z programem konserwatorskim			
25	analiza indywidualna	Konserwacja elementów metalowych na elewacji wg programu konserwatorskiego - kratki wentylacyjne na elewacji	kpl kpl	 1.000	 1
				RAZEM	1

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rusztowania			
d.1	analiza indywidualna	Zabezpieczenie podłoża folią i płytami pilśniowymi	m ²		
		39.75*1.5<chodnik pod rusztowaniem>	m ²	59.625	
		9.9*1.5<dach nad dobudówką>	m ²	14.850	
		11.6*8<dach powyżej gzymsu wieńczącego>	m ²	92.800	
				RAZEM	167.275
2	NNRNKB	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemowe, wysokość 10-15m	m ²		
d.1	202 1624-02	39.75*17<elewacja główna>	m ²	675.750	
				RAZEM	675.750
3	NNRNKB	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemowe, montaż ponad połacią dachową R=2.0	m ²		
d.1	202 1624-02	112<nad dachem dachem dobudówki, rusztowanie na wspornikach>	m ²	112.000	
		148<elewacje powyżej dachu głównego wraz z kominami>	m ²	148.000	
				RAZEM	260.000
4	NNRNKB	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	202 1625-01	39.75*17<elewacja główna>	m ²	675.750	
		112<nad dachem dachem dobudówki, rusztowanie na wspornikach>	m ²	112.000	
		148<elewacje powyżej dachu głównego wraz z kominami>	m ²	148.000	
				RAZEM	935.750
5	NNRNKB	Instalacje odgromowe - wykonanie nowego uziomu sztucznego, rusztowanie zewnętrzne przyściennie, wysokość do 10m, (bednarka ocynkowana)	m ²		
d.1	202 1613-0101	39.75*17<elewacja główna>	m ²	675.750	
		112<nad dachem dachem dobudówki, rusztowanie na wspornikach>	m ²	112.000	
		148<elewacje powyżej dachu głównego wraz z kominami>	m ²	148.000	
				RAZEM	935.750
6		Badania i pomiary instalacji odgromowej	kpl		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
7	NNRNKB	Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) nad wejściami do budynków, pokrycie: maty (płyty) trzcinowe grubości 3.5cm (2.5+2.5)*2<daszek nad schodami wejściowymi>	m ²		
d.1	202 1621-01		m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
8		Koszt pracy rusztowań	m ²		
d.1	analiza indywidualna	39.75*17<elewacja główna>	m ²	675.750	
		112<nad dachem dachem dobudówki, rusztowanie na wspornikach>	m ²	112.000	
		148<elewacje powyżej dachu głównego wraz z kominami>	m ²	148.000	
				RAZEM	935.750
2		Wyprawy tynkowe i detal sztukateryjny			
9	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
d.2	0832-04	0.76+1.42*10+4.44*8+0.92+2.93*8	m ²	74.840	
				RAZEM	74.840
10	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki płytą pilśniową	m ²		
d.2	0832-03	poz.9	m ²	74.840	
				RAZEM	74.840
11		Rozpoznanie stratygraficzne wypraw gładkich	kpl		
d.2	analiza indywidualna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR BC 2	Czyszczenie strumieniowo - ściernie powierzchni płaskich	m ²		
d.2	0202-02	613.75	m ²	613.750	
				RAZEM	613.750
13		Ręczne doczyszczenie z użyciem narzędzi ręcznych, skalpele i noże szewskie - profilowane ciągnięte w rozwinięciu	m ²		
d.2	analiza indywidualna	(4.75*2+8*8+14.05*2+9.88*8+3.74*2)*0.33<obramowania>	m ²	62.080	
		2.4*8*0.64<gzymsy nadokienne lfp.>	m ²	12.288	
		(47.24+2.4)*1.65<gzyms wieńczący nad elewacją główną>	m ²	81.906	
		(6.41+1.62)*0.91<gzyms na wysokości lukarn nad dachem>	m ²	7.307	
		6.81*5*0.31<tympfony nad lukarnami>	m ²	10.556	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(12.85+3.85+2.81)*1.81<gzymy główny nad dachem>	m ²	35.313	
		(4.56+2.75+3.93)*0.33<gzymy wieńczący elewację nad dachem>	m ²	3.709	
				RAZEM	213.159
14	KNR 19-01 d.2 0701-07	Skucie uszkodzonych partii tynków.Ocena stanu tynków możliwa do oceny po ustawieniu rusztowań - założono 20% 613.75*0.2	m ² m ²	122.750	
				RAZEM	122.750
15	KNR 19-01 d.2 0716-01 analogia	Likwidacja rażących spękań poprzez przeżyłowanie rys wraz z wypełnieniem preparatem trwale elastycznym - założono 10% powierzchni 613.75*0.1	m ² m ²	61.375	
				RAZEM	61.3750
16	KNR 19-01 d.2 0816-0101	Wykonanie tynków wapiennych gładzonych, na ścianach płaskich poz. 14	m ² m ²	122.750	
				RAZEM	122.750
17	KNR 19-01 d.2 0823-07	Profile ciągnione szlachetne gładzone, szerokość w rozwinięciu do 40cm - założono 15% do rekonstrukcji (4.75*2+8*8+14.05*2+9.88*8+3.74*2)<obramowania> 2.4*8<gzymy nadokienne l.p.> (47.24+2.4)<gzymy wieńczący nad elewacją główną> (6.41+1.62)<gzymy na wysokości lukarn nad dachem> 6.81*5<tympiony nad lukarnami> (12.85+3.85+2.81)<gzymy główny nad dachem> (4.56+2.75+3.93)<gzymy wieńczący elewację nad dachem> A (suma częściowa) -329.79*0.85	m m m m m m m m m m m	188.120 19.200 49.640 8.030 34.050 19.510 11.240 ----- 329.790 -280.322	
				RAZEM	49.469
18	KNR BC-02 d.2 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków przed nałożeniem zaprawy cienkowarstwowej 613.75<powierzchnie płaskie> (4.75*2+8*8+14.05*2+9.88*8+3.74*2)*0.33<obramowania> 2.4*8*0.64<gzymy nadokienne l.p.> (47.24+2.4)*1.65<gzymy wieńczący nad elewacją główną> (6.41+1.62)*0.91<gzymy na wysokości lukarn nad dachem> 6.81*5*0.31<tympiony nad lukarnami> (12.85+3.85+2.81)*1.81<gzymy główny nad dachem> (4.56+2.75+3.93)*0.33<gzymy wieńczący elewację nad dachem>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	613.750 62.080 12.288 81.906 7.307 10.556 35.313 3.709	
				RAZEM	826.909
19	KNR 19-01 d.2 0801-0201 analogia	Wykonanie przecierki mineralną zaprawą renowacyjną zbrojoną mikro włóknami poz. 18	m ² m ²	826.909	
				RAZEM	826.909
20	KNR BC 2 d.2 0124-0301	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków przed malowaniem poz. 18	m ² m ²	826.909	
				RAZEM	826.909
21	KNR BC-02 d.2 0124-05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne farbą krzemianową poz. 18	m ² m ²	826.909	
				RAZEM	826.909
22	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz. 14*0.04*1.5	m ³ m ³	7.365	
				RAZEM	7.3650
23	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km 19 km poz.22	m ³ m ³	7.365	
				RAZEM	7.365
24	kalkulacja in- d.2 dywidualna	Oplata za składowanie gruzu poz.22	m ³ m ³	7.365	
				RAZEM	7.365
3		Odwodnienie dachu i bariery śniegowe			
25	d.3 kalk. własna	Montaż barier śniegowych miedzianych 40.9	m m	40.900	
				RAZEM	40.900
4		Renowacja elementów metalowych zg. z programem konserwatorskim			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
26	d.4 analiza indywidualna	Konserwacja elementów metalowych na elewacji wg programu konserwatorskiego - kratki wentylacyjne na wys. cokotu i inne drobne elementy	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1
27	d.4 analiza indywidualna	Konserwacja elementów metalowych na elewacji wg programu konserwatorskiego - lampa na elewacji	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2

EKONOM
ARCHIDIECEZJI KRAKOWSKIEJ

ks. mgr Paweł Rybski

**PRZEDMIAR PRAC KONSERWATORSKICH PRZY KAMIENNYM DETALU ELEWACJI
DZIEDZIŃCA PAŁACU BISKUPÓW KRAKOWSKICH W KRAKOWIE PRZY UL.
FRANCISZKAŃSKIEJ 3**

(elewacja zach. skrzydła wsch. z elewacjami wraz z skrzydła północnego, elewacja wsch.
skrzydła zach.)

OBMIAR:

ELEWACJA ZACHODNIA SKRZYDŁA WSCHODNIEGO

1. Loggia parter.

Cokół z piaskowca (pow. płaska)

$$188 \text{ cm} \times 66,5 \text{ cm} + 73,5 \text{ cm} \times 66,5 \text{ cm} = 12502 \text{ cm}^2 + 4887,75 \text{ cm}^2 = 17389,75 \text{ cm}^2 = 173,9 \text{ dcm}^2$$

Stopnie z piaskowca (pow. płaska)

$$185 \text{ cm} \times 34 \text{ cm} \times 7 \text{ szt.} = 44030 \text{ cm}^2 = 440,30 \text{ dcm}^2$$

$$213 \text{ cm} \times 14 \text{ cm} \times 7 \text{ szt.} = 20874 \text{ cm}^2 = 208,74 \text{ dcm}^2$$

Balustrady schodów :

Słupki :

$$\text{Bazy (pow. prof.) } 14 \text{ cm} \times 47 \text{ cm} \times 4 \times 2 \text{ szt.} = 5264 \text{ cm}^2 = 52,64 \text{ dcm}^2$$

$$\text{Trzony } 80 \text{ cm} \times 40 \text{ cm} \times 4 \times 2 \text{ szt.} = 25600 \text{ cm}^2 = 256 \text{ dcm}^2 - \text{rekonstrukcja}$$

Nakrywy z wapienia:

(pow. prof.)

$$22 \text{ cm} \times 51 \text{ cm} \times 4 \times 2 \text{ szt.} = 8976 \text{ cm}^2 = 89,76 \text{ dcm}^2$$

(pow. płaska)

$$58 \text{ cm} \times 58 \text{ cm} \times 2 - 225 \text{ cm}^2 = 6503 \text{ cm}^2 = 65,03 \text{ dcm}^2$$

Wazony

$$\text{Podstawa } 15 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} \times 4 \times 2 = 720 \text{ cm}^2 = 7,20 \text{ dcm}^2$$

$$\text{Czasza } 50 \text{ cm} \times 32 \text{ cm} \times 2 = 3200 \text{ cm}^2 = 32,00 \text{ dcm}^2$$

Traiki schodów - rekonstrukcja

Kostki podstawy (pow. płaska)

$$16 \text{ cm} \times 5,5 \text{ cm} \times 4 \times 14 \text{ szt.} = 4928 \text{ cm}^2 = 49,28 \text{ dcm}^2$$

Kostki pod nakrywą. (pow. płaska)

$$16 \text{ cm} \times 4,5 \text{ cm} \times 4 \times 14 \text{ szt.} = 4032 \text{ cm}^2 = 40,32 \text{ dcm}^2$$

Traiki (pow. prof.)

$$\text{Sr. (} 48 \text{ cm} + 30 \text{ cm) : } 2 - 39 \text{ cm} \times 65 \text{ cm} \times 14 = 35490 \text{ cm}^2 = 354,90 \text{ dcm}^2$$

Nakrywy balustrad schodów:

Podniebie (pow. płaska)

$$270 \text{ cm} \times 18 \text{ cm} \times 2 = 9720 \text{ cm}^2 - 3584 \text{ cm}^2 = 6136 \text{ cm}^2 = 61,36 \text{ dcm}^2$$

Wierzch (pow. płaska)

$$270 \text{ cm} \times 26 \text{ cm} \times 2 = 14040 \text{ cm}^2 = 140,40 \text{ dcm}^2$$

Boki (pow. prof.)

$$270 \text{ cm} \times 13 \text{ cm} \times 2 \times 2 = 14040 \text{ cm}^2 = 140,40 \text{ dcm}^2$$

Balustrada loggii parter :

Nakrywa balustrady:

Podniebie (pow. płaska)

$$194 \text{ cm} \times 18 \text{ cm} = 3492 \text{ cm}^2 = 34,92 \text{ dcm}^2$$

Wierzch (pow. płaska)

$$194 \text{ cm} \times 26 \text{ cm} = 5044 \text{ cm}^2 = 50,44 \text{ dcm}^2$$

Boki (pow. prof.)

$$194 \text{ cm} \times 13 \text{ cm} \times 2 = 5044 \text{ cm}^2 = 50,44 \text{ dcm}^2$$

Tralki loggii /detal skomplikowany/

Kostki podstawy

$$16 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 4 \times 8 \text{ szt.} = 2560 \text{ cm}^2 = 25,60 \text{ dcm}^2$$

Kostki pod nakrywą

$$16 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} \times 4 \times 8 \text{ szt.} = 3072 \text{ cm}^2 = 30,72 \text{ cm}^2$$

Tralki

$$\text{Sr. (48cm + 30 cm) : 2} = 39 \text{ cm} \times 65 \text{ cm} \times 8 = 20280 \text{ cm}^2 = 202,80 \text{ dcm}^2$$

Podstawa balustrady piaskowiec (pow. płaska)

$$56 \text{ cm} + 12,5 \text{ cm} \times 194 \text{ cm} + (16 \text{ cm} \times 12,5 \text{ cm} \times 2 \text{ szt.}) - (16 \text{ cm} \times 16 \text{ cm} \times 8) = 13289 \text{ cm}^2 + 57 \text{ cm}^2 - 2048 \text{ cm}^2 = 11298 \text{ cm}^2 = 112,98 \text{ dcm}^2$$

Logia 1 pietra:

Nakrywy:

Podniebie (pow. płaska)

$$240 \text{ cm} \times 22 \text{ cm} \times 2 = 10560 \text{ cm}^2 = 105,60 \text{ dcm}^2$$

Wierzch (pow. płaska)

$$240 \text{ cm} \times 30 \text{ cm} \times 2 = 14400 \text{ cm}^2 = 144,00 \text{ dcm}^2$$

Boki (pow. prof.)

$$240 \text{ cm} \times 17 \text{ cm} \times 2 \times 2 = 16320 \text{ cm}^2 = 163,20 \text{ dcm}^2$$

Podstawa tralek (pow. prof.)

$$13 \text{ cm} \times 565 \text{ cm} = 7345 \text{ cm}^2 = 73,45 \text{ dcm}^2$$

(pow. płaska)

$$240 \text{ cm} \times 56 \text{ cm} \times 2 - (16 \text{ cm} \times 16 \text{ cm} \times 18) = 26880 \text{ cm}^2 - 4608 \text{ cm}^2 = 22272 \text{ cm}^2 = 222,72 \text{ dcm}^2$$

Tralki loggii /detal skomplikowany/

Kostki podstawy

$$16 \text{ cm} \times 3,5 \text{ cm} \times 4 \times 18 \text{ szt.} = 4032 \text{ cm}^2 = 40,32 \text{ dcm}^2$$

Kostki pod nakrywą.

$$16 \text{ cm} \times 4,5 \text{ cm} \times 4 \times 18 \text{ szt.} = 5184 \text{ cm}^2 = 51,84 \text{ dcm}^2$$

Tralki

$$\text{Sr. (48cm + 34 cm) : 2} = 42 \text{ cm} \times 62 \text{ cm} \times 18 = 46872 \text{ cm}^2 = 468,72 \text{ cm}^2$$

Cokół kolumny

Trzon (pow. płaska)

$$62 \text{ cm} \times 62 \text{ cm} \times 4 = 15376 \text{ cm}^2 = 153,76 \text{ dcm}^2$$

Nakrywa (pow. prof.)

$$85 \text{ cm} \times 33 \text{ cm} \times 4 = 11220 \text{ cm}^2 = 112,20 \text{ cm}^2$$

Podstawa (pow. prof.)

$$72 \text{ cm} \times 27 \text{ cm} \times 4 = 7776 \text{ cm}^2 = 77,76 \text{ cm}^2$$

Kolumna

Trzon (pow. gładka)

$$220 \text{ cm} \times 160 \text{ cm} = 35200 \text{ cm}^2 = 352,00 \text{ dcm}^2$$

Baza (pow. prof.)

$$25\text{cm} \times 180\text{ cm} = 4500\text{ cm}^2 = 45,00\text{ dcm}^2$$

Głowica (pow. prof.)

$$60\text{cm} \times 200\text{ cm} = 12000\text{cm}^2 = 120,00\text{ dcm}^2$$

Cokoły filarów bocznych

Nakrywy (pow. prof.)

$$(82\text{ cm} + 46\text{cm} + 46\text{cm}) \times 40\text{cm} \times 2\text{ szt.} = 13920\text{cm}^2 = 139,20\text{ dcm}^2$$

Bazy (pow. prof.)

$$(72\text{cm} + 41\text{cm} + 41\text{cm}) \times 29\text{ cm} \times 2\text{ szt.} = 8932\text{cm}^2 = 89,32\text{ dcm}^2$$

Trzony (pow. płaska)

$$(62\text{cm} + 40\text{cm} + 40\text{cm}) \times 65\text{cm} \times 2\text{ szt.} = 18460\text{ cm}^2 = 184,60\text{ dcm}^2$$

Głowice (pow. prof.)

$$82\text{ cm} + 46\text{cm} + 46\text{cm} \times 40\text{ cm} \times 2\text{ szt.} = 13920\text{ cm}^2 = 139,20\text{ dcm}^2$$

$$82\text{ cm} + 46\text{cm} + 46\text{cm} \times 30\text{ cm} \times 2\text{ szt.} = 10440\text{cm}^2 = 104,40\text{dcm}^2$$

Cokół z wapienia (pow. płaska)

$$1633,5\text{ cm} \times 94\text{ cm} = 153549\text{cm}^2 = 1535,49\text{ dcm}^2$$

$$56\text{cm} \times 79\text{cm} = 4424\text{ cm}^2 = 44,24\text{ dcm}^2$$

$$146\text{ cm} \times 53\text{ cm} = 7738\text{ cm}^2 = 77,38\text{ dcm}^2$$

$$80\text{cm} \times 43\text{ cm} = 3440\text{ cm}^2 = 34,40\text{ dcm}^2$$

$$79\text{cm} \times 33\text{ cm} = 2607\text{ cm}^2 = 26,07\text{ dcm}^2$$

Glif drzwi cokół (pow. płaska)

$$64\text{cm} \times 88\text{ cm} \times 2\text{ szt.} = 11264\text{ cm}^2 = 112,64\text{ dcm}^2$$

Okna i p.

Parapet (pow. prof.)

$$(252\text{ cm} \times 52\text{ cm} - 15\text{cm} \times 14\text{cm} \times 2\text{ szt.} - 21 \times 21\text{cm} \times 2\text{ szt.}) \times 4\text{ szt.} = 13104\text{ cm}^2 - 420\text{ cm}^2 - 882\text{ cm}^2 = 11802\text{cm}^2 = 118,02\text{ dcm}^2$$

Gzyms podokienny (pow. prof.)

$$300\text{cm} \times 25\text{cm} \times 3\text{ szt.} = 22500\text{cm}^2 = 225,00\text{ dcm}^2$$

Gzymsy nadokienne (pow. prof.)

$$290\text{ cm} \times 40\text{ cm} \times 4\text{ szt.} = 46400\text{cm}^2 = 464,00\text{ dcm}^2$$

Płycina pomiędzy gzymsem a nadprożem (pow. płaska)

$$250\text{ cm} \times 20\text{ cm} \times 4\text{ szt.} = 20000\text{ cm}^2 = 200,00\text{ dcm}^2$$

Węgarty

(pow. prof.)

$$300\text{cm} \times 26\text{ cm} \times 8\text{ szt.} = 62400\text{cm}^2 = 624,00\text{ dcm}^2$$

(pow. płaska)

$$280\text{cm} \times 20\text{cm} \times 8\text{ szt.} = 44800\text{cm}^2 = 448,00\text{ dcm}^2$$

Nadproża

(pow. prof.)

$$252\text{ cm} \times 26\text{ cm} \times 4\text{ szt.} = 26208\text{ cm}^2 = 262,08\text{ dcm}^2$$

(pow. płaska)

$$3 \times 55\text{cm} \times 20\text{cm} \times 4\text{ szt.} = 13200\text{ cm}^2 = 132,00\text{ dcm}^2$$

Słupki

(pow. skompl.)

$$300\text{cm} \times 17\text{cm} \times 8\text{ szt.} = 40800\text{cm}^2 = 408,00\text{cm}^2$$

(pow. płaska)

280cm x 13cm x 8zt. x 2 = 58240 cm² = 582,40 dcm²

ślemiona

(pow. skompl.)

60 cm x 17cm x 12 szt. = 12 240 cm² = 122,40 dcm²

(pow. płaska)

60 cm x 13cm x 12 szt. x 2 = 18720 cm² = 187,20 dcm²

Parapety w niszach (pow. skompl.)

25cm x 25cm x 4 = 2500 cm² = 25,00 dcm²

154 cm x 25 cm x 2 = 7700 cm² = 77,00 dcm²

Herby (płaskorzeźba)

80cm x 80cm = 6400 cm² = 64,00 dcm²

80cm x 75 cm = 6000 cm² = 60,00 dcm²

Opaski okien parteru

węgary:

(pow. prof.)

210 cm x 17 cm x 4 = 14280 cm² = 142,80 dcm²

(pow. płaska)

210cm x 12 cm x 4 = 10080 cm² = 100,80 dcm²

nadproża

(pow. prof.)

160cm x 17 cm x 2 = 5440 cm² = 54,40 dcm²

(pow. płaska)

160cm x 12cm x 2 = 3840 cm² = 38,40 dcm²

Opaska drzwi parter

(pow. prof.)

370 cm x 17cm x 2 = 12580 cm² = 125,80 dcm²

160cm x 17 cm x 2 = 5440 cm² = 54,40 dcm²

(pow. płaska.)

370 cm x 12 cm x 2 = 8880 cm² = 88,80 dcm²

160cm x 12cm = 1920 cm² = 19,20 dcm²

150cm x 12cm x 2 = 3600 cm² = 36,00 dcm²

100cm x 10cm x 4 = 4000 cm² = 40,00 dcm²

ELEWACJA POŁUDNIOWA SKRZYDŁA PÓŁNOCNEGO

Obramienie okna parteru z piaskowca (pow. płaska.)

160 cm x 36 cm x 2 = 11520 cm² = 115,20 dcm²

208,5 x 36cm x 2 = 15012 cm² = 150,12 dcm²

Herby (płaskorzeźba)

60 cm x 40 cm = 2400 cm² = 24,00 dcm²

80 cm x 60 cm = 4800 cm² = 48,00 dcm²

Murek przed zejściem do piwnicy (pow. płaska.)

309 cm x 66,5 cm x 2 = 41097 cm² = 410,97 dcm²

Cokół (pow. płaska.)

230 cm x 66,5cm = 15295 cm² = 152,95 dcm²

309 cm x 66,5 cm = 20549 cm² = 205,49 dcm²

ELEWACJA ZACH. SKRZYDŁA PŁN.

obramienie okna parteru z piaskowca (pow. płaska.)

$$160 \text{ cm} \times 36 \text{ cm} \times 2 = 11520 \text{ cm}^2 = \mathbf{115,20 \text{ dcm}^2}$$

$$208,5 \times 36 \text{ cm} \times 2 = 15012 \text{ cm}^2 = \mathbf{150,12 \text{ dcm}^2}$$

ELEWACJA WSCH. SKRZYDŁA ZACHODNIEGO

Cokół z dolomitu (pow. płaska.)

$$2565 \text{ cm} \times 68,5 \text{ cm} = 175700,5 \text{ cm}^2 = \mathbf{17570,02 \text{ dcm}^2}$$

$$390,5 \text{ cm} \times 82,5 \text{ cm} = 32216 \text{ cm}^2 = \mathbf{322,16 \text{ dcm}^2}$$

Obramienie 2 okien parteru z wapienia

Nadproże(pow. płaska.)

$$120 \text{ cm} \times 24 \text{ cm} \times 2 = 5760 \text{ cm}^2 = \mathbf{57,60 \text{ dcm}^2}$$

$$120 \text{ cm} \times 15 \text{ cm} \times 2 = 3600 \text{ cm}^2 = \mathbf{36,00 \text{ dcm}^2}$$

węgry(pow. płaska.)

$$168,5 \text{ cm} \times 24 \text{ cm} \times 4 = 16176 \text{ cm}^2 = \mathbf{161,76 \text{ dcm}^2}$$

$$168,5 \text{ cm} \times 15 \text{ cm} \times 4 = 10110 \text{ cm}^2 = \mathbf{101,10 \text{ dcm}^2}$$

Podokienniki(pow. prof.)

$$124 \text{ cm} \times 42 \text{ cm} \times 2 = 19416 \text{ cm}^2 = \mathbf{194,16 \text{ dcm}^2}$$

Portal z wapienia

Gzyms (pow. prof.)

$$245 \text{ cm} \times 40 \text{ cm} = 9800 \text{ cm}^2 = \mathbf{98,00 \text{ dcm}^2}$$

Nadproże

$$\text{(pow. prof.) } 215 \text{ cm} \times 26 \text{ cm} = 5590 \text{ cm}^2 = \mathbf{55,90 \text{ dcm}^2}$$

$$\text{(pow. płaska.) } 215 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} = 4300 \text{ cm}^2 = \mathbf{43,00 \text{ dcm}^2}$$

węgry

$$\text{(pow. prof.) } 230 \text{ cm} \times 26 \text{ cm} \times 2 = 11960 \text{ cm}^2 = \mathbf{119,60 \text{ dcm}^2}$$

$$\text{(pow. płaska.) } 230 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} \times 2 = 9200 \text{ cm}^2 = \mathbf{92,00 \text{ dcm}^2}$$

$$\text{(pow. płaska.) } \text{próg } 220 \text{ cm} \times 35 \text{ cm} = 7700 \text{ cm}^2 = \mathbf{77,00 \text{ cm}^2}$$

Portal z czarnego wpienia dębnickiego.

Herb (płaskorzeźba) $40 \text{ cm} \times 60 \text{ cm} = 2400 \text{ cm}^2 = \mathbf{24,00 \text{ dcm}^2}$

przerwany przyczółek

$$\text{(pow. prof.) } 40 \text{ cm} \times 50 \text{ cm} \times 2 = 4000 \text{ cm}^2 = \mathbf{40,00 \text{ dcm}^2}$$

$$\text{(pow. prof.) } 78 \times 70 \text{ cm} \times 2 = 10920 \text{ cm}^2 = \mathbf{109,20 \text{ dcm}^2}$$

Gzyms (pow. prof.) $270 \text{ cm} \times 70 \text{ cm} = 18900 \text{ cm}^2 = \mathbf{189,00 \text{ dcm}^2}$

Nadproże(pow. prof.) $240 \text{ cm} \times 47 \text{ cm} = 11280 \text{ cm}^2 = \mathbf{112,80 \text{ dcm}^2}$

$$\text{(pow. płask.) } 240 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} = 4800 \text{ cm}^2 = \mathbf{48,00 \text{ dcm}^2}$$

węgry(pow. prof.) $260 \text{ cm} \times 47 \text{ cm} \times 2 = 24440 \text{ cm}^2 = \mathbf{244,40 \text{ dcm}^2}$

$$\text{(pow. płask.) } 260 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} \times 2 = 10400 \text{ cm}^2 = \mathbf{104,00 \text{ cm}^2}$$

tablica z inskrypcją (pow. płask. rzeźb. złocona) $150 \text{ cm} \times 50 \text{ cm} = 7500 \text{ cm}^2 = \mathbf{75,00 \text{ dcm}^2}$

pilastry fryzu(pow. płaska.) .

$$50 \text{ cm} \times 40 \text{ cm} \times 2 = 4000 \text{ cm}^2 = \mathbf{40,00 \text{ dcm}^2}$$

Próg(pow. płaska.)

$$148 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} = 2960 \text{ cm}^2 = \mathbf{29,60 \text{ dcm}^2}$$

**E K O N O M
ARCHIDIECZJI KRAKOWSKIEJ**

ks. mgr Paweł Rybski