

**Regulamin konkursu ofert (zwany dalej RKO) w postępowaniu pn.  
„Prace remontowo-konserwatorskie budynku Kościoła Zmartwychwstania  
Pańskiego oraz klasztoru przy ul. Łobzowskiej 10 w Krakowie”  
- realizacja PWE**

**1. Informacje o Zamawiającym:**

Zgromadzenie Zmartwychwstania Pana Jezusa Chrystusa – Polska Prowincja  
ul. Ks. Stefana Pawlickiego 1, 30-320 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 2021 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. „Prace remontowo-konserwatorskie budynku Kościoła Zmartwychwstania Pańskiego oraz klasztoru przy ul. Łobzowskiej 10 w Krakowie”. Obiekt wpisany do rejestru zabytków pod numerem A-1564/M.

Przedmiot umowy będzie dzielony na poszczególne etapy prac, których szczegółowe terminy i zakresy dostosowane zostaną przez Strony do możliwości finansowych Zamawiającego, a wynikać będą 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 przewidziany do realizacji podany jest w przedmiarze robót - załącznik nr 1 do RKO i obejmuje m.in.:

w zakresie PWE:

- 1) wykonanie izolacji poziomej w obrębie kościoła i zabudowań klasztornych w zakresie elewacji frontowej,
  - 2) wykonanie izolacji pionowej ścian piwnic,
  - 3) wykonanie prac związanych z osuszaniem,
  - 4) wykonanie izolacji poziomej ścian piwnic w poziomie posadzki,
  - 5) elewacje frontowe kościoła wraz z ryzalitem wejściowym,
  - 6) rekonstrukcję 2 krzyży,
  - 7) mur dziedzińca w elewacji frontowej z bramą wjazdową,
- oraz pozostałe prace:
- 8) elewacje zewnętrzne klasztoru w obrębie wpisu do rejestru zabytków,
  - 9) rekonstrukcję bramy wjazdowej,
  - 10) opracowanie programu prac konserwatorskich na witraże i szklenia witrażowe oraz uzyskanie - w imieniu Zamawiającego oraz terminie wskazanym przez Zamawiającego - stosownych pozwoleń na realizację, a następnie na wykonanie,
  - 11) opracowanie projektu remontu konserwatorskiego sygnaturki oraz dachu w koniecznym zakresie i uzyskanie – w imieniu Zamawiającego oraz terminie wskazanym przez Zamawiającego - stosownych pozwoleń na realizację, a następnie na wykonanie,



- 12) uzyskanie w imieniu Zamawiającego oraz terminie wskazanym przez Zamawiającego zgody na demontaż nieobjętej rejestrem zabytków przybudówki,
- 13) opracowanie projektu organizacji ruchu i uzyskanie pozwolenia na zajęcie pasa drogowego na czas realizacji prac – pozycja w całości finansowana przez Zamawiającego poza zadaniem współfinansowanym z dotacji,
- 14) wykonanie przeglądu dachu i jego niezbędnych napraw, co najmniej wymianę kosza i obróbki okna pogrążonego nad zakrystią, w zakresie przedmiotu zamówienia.

Zamawiający nie posiada programów/projektów dla pozycji wymienionych w punktach 10 - 12. Do obowiązków Wykonawcy będzie należało ich opracowanie i uzyskanie – w imieniu Zamawiającego oraz terminie wskazanym przez Zamawiającego - stosownych pozwoleń na ich wykonanie. Dokumentacja ta winna zostać sporządzona w formie papierowej i elektronicznej w ilościach niezbędnych do uzyskania pozwoleń i wykonania zamówienia.

W 2021 r. Zamawiający ma zabezpieczone środki na prace przy tynkach i izolacjach elewacji frontowej.

Prace wymienione w punktach 1 – 9 winny być prowadzone w oparciu o załączniki nr 2 do niniejszego RKO, tj.:

- „Elewacje zewnętrzne zabudowań Zgromadzenia Zmartwychwstania Pańskiego przy ul. Łobzowskiej 10 w Krakowie. Program prac konserwatorskich” autorstwa Pani mgr Karoliny Pachuta; zatwierdzony Pozwoleniem konserwatorskim 1086/18 z dnia 19.09.2018 r.,
- projekt budowlany „Zabezpieczenie przeciwwilgociowe fundamentów budynku Kościoła Zmartwychwstania Pańskiego oraz Klasztoru przy ul. Łobzowskiej 10 w Krakowie” autorstwa Pana dr hab. inż. arch. Bogusława Podhalańskiego; zatwierdzony Pozwoleniem konserwatorskim ZN.I.5142.507.2020 z dnia 02.12.2020 r. wraz z Decyzją ZN-I.5142.302.2021 z dnia 02.06.2021 r. oraz Decyzją Nr 36/6740.3/2021 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 18.05.2021 r.,
- projekt architektoniczno-budowlany „Remont elewacji budynku kościoła i klasztoru oraz bramy wjazdowej przy ul. Łobzowskiej 10” autorstwa Pana mgr inż. arch. Janusza Cwięka; uzgodniony przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie pismem znak ZR-I.5142.227.2020.MTZ z dnia 16.11.2020 r. oraz Decyzją Nr 38/6740.3/2021 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 25.05.2021 r.

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 Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i Zamawiającego.

Opis utrudnień związanych z realizacją przedmiotu zamówienia:

- prace wykonywane będą w czynnym obiekcie sakralnym,
- obiekt przez cały okres prowadzenia prac będzie użytkowany codziennie – co wiąże się z koniecznością uzgadniania z Zamawiającym harmonogramu prowadzonych prac z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem,
- pracownicy wybranego Wykonawcy w celu możliwości wejścia do obiektu zobowiązani będą do posiadania imiennego identyfikatora wraz ze zdjęciem,
- prace nie będą mogły być wykonywane w niedziele i święta oraz podczas sprawowania nabożeństw,
- od pracowników wybranego Wykonawcy wymaga się wysokiej kultury osobistej oraz godnego zachowania stosownie do miejsca prowadzenia prac,
- etapowanie prac.



#### **4. Termin wykonania zamówienia:**

Planowany termin całościowego wykonania zamówienia: do 30.10.2025 r.

Termin wykonania I etapu prac w 2021 r.: do 30 października 2021 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) 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 1 Oferent winien dołączyć do oferty aktualny wydruk z CEIDG lub KRS, wydrukowany nie wcześniej niż na 1 miesiąc przed upływem terminu składania oferty.

- 2) wykonali własnymi siłami w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w obiektach zabytkowych wpisanych do rejestru zabytków:

- a) co najmniej 1 kompleksowe zamówienie o wartości co najmniej siedemset tysięcy złotych brutto zawierające w sobie następujące rodzaje prac: remont konserwatorski elewacji (w tym tynki o powierzchni nie mniejszej niż 300 m<sup>2</sup>), elementy profilowane, witraże, izolację fundamentów, elementy kamienne,
- b) co najmniej 1 zamówienie w zakresie izolacji pionowej ścian w bezwykopowej technologii iniekcji o wartości nie mniejszej niż 150.000,- zł brutto,
- c) co najmniej 1 zamówienie polegające na osuszaniu budynku mikrofalami o wartości nie mniejszej niż 50.000,- zł brutto.

Na potwierdzenie warunków opisanych w pkt 2 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. Z załączonych dokumentów (referencji, kosztorysów, wyciągów z kosztorysów, itp.) musi też jasno wynikać kwota brutto ww. prac określonych w punktach a - c. W przypadku braku możliwości weryfikacji tej kwoty na podstawie załączonych przez Oferenta dokumentów oferta zostanie odrzucona na podstawie zapisów ust. 8 tiret szósty niniejszego RKO.

Przez pojęcie „własnymi siłami” Zamawiający rozumie wykonanie danego rodzaju zamówienia w ramach realizacji własnego kontraktu/pisemnej umowy Oferenta. Pod pojęciem „zamówienie” w każdym z punktów doświadczenia wskazanych powyżej Zamawiający rozumie odrębny kontrakt (pisemną umowę odpłatną) obejmujący zakres prac wskazany przez Zamawiającego w treści warunku udziału. Zamawiający nie dopuszcza możliwości sumowania wartości wykonanych prac w ramach kilku (wielu) umów w celu uzyskania wartości zamówienia wymaganej dla wykazania spełnienia danego warunku udziału w postępowaniu.

- 3) dysponują kierownikiem prac konserwatorskich, który spełnia następujące warunki: posiada wykształcenie wyższe w zakresie konserwacji rzeźby oraz 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, udokumentuje co najmniej 5-letnią praktykę zawodową w pełnieniu funkcji kierownika prac konserwatorskich,
- 4) 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 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, 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 ostatnich 5 latach pełnił funkcję kierownika budowy przy co najmniej 1 kompleksowym zamówieniu o wartości co najmniej siedemset tysięcy złotych brutto zawierającym w sobie następujące rodzaje prac: remont konserwatorski elewacji (w tym tynki o powierzchni nie mniejszej niż 300 m<sup>2</sup>), elementy profilowane, witraże, izolację fundamentów, elementy kamienne.

Na potwierdzenie warunków opisanych w pkt 3-4 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 osoby te są zatrudnione na etacie w firmie Oferenta i w razie wyboru jego oferty, podejmą się pełnienia funkcji kierownika prac konserwatorskich oraz kierownika budowy (wzór zobowiązania stanowi załącznik nr 4 do RKO).

5) przedstawią koncepcję rekonstrukcji dwóch krzyży na ryzalicie fasady frontowej w postaci wydruków/rysunków.

Na potwierdzenie warunku opisanego w pkt 5 Oferent zobowiązany jest dołączyć do oferty ww. koncepcję.

6) posiadają opłaconą polisę potwierdzającą, że Oferent jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności o wartości co najmniej 3.000.000,- zł.

Na potwierdzenie warunków opisanych w pkt 6 Oferent zobowiązany jest załączyć do oferty dokumenty potwierdzające tj. kopie polisy wraz z dowodem jej opłacenia.

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

Na potwierdzenie warunków opisanych w pkt 7 Oferent winien przedstawić stosowne zaświadczenia z oddziału ZUS/KRUS oraz Urzędu Skarbowego wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

8) obowiązkowo wezmą udział w wizji lokalnej (ust. 10 RKO).

Na potwierdzenie warunku opisanego w pkt 8 Oferent winien załączyć do oferty stosowne zaświadczenie wydane przez Zamawiającego podczas wizji lokalnej.

9) 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 5 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 6 do RKO - w celu wypełnienia obowiązków, w zakresie przetwarzania danych osobowych zgodnie z RODO, o których mowa w ust. 18 RKO,
- f) ewentualne zobowiązania podwykonawców (w przypadku powierzenia części zamówienia podwykonawcom).

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/budzących wątpliwości dokumentów lub też wystąpić do Oferenta o przedłożenie do wglądu oryginałów dokumentów dołączonych do oferty bądź przedstawienia przez Oferenta dokumentów potwierdzających prawidłowość podanych w ofercie informacji.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość sprawdzenia załączonych do oferty przez danego Oferenta referencji u poprzednich jego zleceniodawców.

Wszystkie powyższe dokumenty winny być składane w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Oferenta - poświadczenie winno zawierać zapis odręczny 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 dopuszcza możliwość powierzenia przez Oferenta wykonania części niniejszego zamówienia podwykonawcom zgłoszonym w ofercie; przy czym w przypadku powierzenia podwykonawcy części realizacji przedmiotowego zamówienia Wykonawca odpowiada za działania lub zaniechania podwykonawcy jak za działanie lub zaniechanie własne. W trakcie realizacji zamówienia zmiana podwykonawcy jest możliwa tylko i wyłącznie po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.

W przypadku powierzenia wykonania części niniejszego zamówienia podwykonawcom Oferent zobowiązany jest wskazać w ofercie (formularzu ofertowym stanowiącym zał. nr 5 do RKO) te części zamówienia, które zostaną powierzone do wykonania podwykonawcom.

Oferent zobowiązany jest dołączyć do oferty zobowiązanie podwykonawcy do wykonania części zamówienia – zgodnie z zał. nr 7 do RKO.

#### **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, potwierdzeń.

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 pkt 1.
- 2) Osobą uprawnioną do porozumiewania się z Oferentami jest O. Henryk Rojek CR, tel. 600 676 565.
- 3) Wyjaśnienie treści RKO: Zamawiający udzieli wyjaśnienia w sprawie RKO jeżeli zapytanie wpłynęło do Zamawiającego na adres mailowy: lu74@onet.eu co najmniej 5 dni przed terminem składania ofert. Zamawiający prześle 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 - 10 są do pobrania w wersji papierowej w siedzibie Zamawiającego ul. Łobzowska 10, Kraków w dniach poniedziałek – piątek w godz. 10.00 – 12.00, po wcześniejszym umówieniu telefonicznym pod nr 600 676 565.

Załączniki nr 2 są do wglądu przez Oferentów w siedzibie Zamawiającego ul. Łobzowska 10, Kraków w dniach poniedziałek – piątek w godz. 10.00 – 12.00, po wcześniejszym umówieniu telefonicznym pod nr 600 676 565.

**10. Termin wizji lokalnej:**

Zamawiający wyznacza termin wizji lokalnej na dzień 30.08.2021 r. godz. 12.00 Podczas wizji lokalnej Zamawiający prześle 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 telefonicznie pod numerem 600 676 565 i umówić indywidualnie termin wizji lokalnej w okresie 30 sierpnia – 2 września 2021 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 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 niniejszej 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 nieprzejrzystej, 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 punkcie 1 niniejszego RKO i opatrzone nazwą zadania, dokładnym adresem Oferenta oraz oznaczone w sposób następujący:

**„Oferta - Prace remontowo-konserwatorskie budynku Kościoła Zmartwychwstania Pańskiego oraz klasztoru przy ul. Łobzowskiej 10 w Krakowie.**

**Nie otwierać przed 2021.09.08, godz. 16.15"**

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: **2021.09.08** do godz. **16.00** w siedzibie Zamawiającego, ul. Ks. Stefana Pawlickiego 1, 30-320 Kraków.  
Zamawiający będzie badał tylko te oferty, które wpłyną do Zamawiającego do dnia 08.09.2021 r. do godz. 16.00 do siedziby Zamawiającego przy ul. Ks. Stefana Pawlickiego 1 w Krakowie. 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 ul. Ks. Stefana Pawlickiego 1 w Krakowie w dniu **2021.09.08 o godz. 16.15**. 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 07.09.2021 r. do godz. 16:00 Oferent winien wnieść wadium w kwocie 20.000,- PLN (słownie: dwadzieścia tysięcy złotych) w formie pieniężnej.
- 2) Wadium należy wpłacić na konto Zgromadzenia Zmartwychwstania Pana Jezusa Chrystusa nr: 48 1240 1444 1111 0000 0936 0305.
- 3) Za datę wniesienia wadium w pieniądzu uważa się datę uznania na rachunku Zamawiającego.
- 4) Na przelewie musi być dopisek: „Wadium do oferty na prace remontowo-konserwatorskie Łobzowska 10”.
- 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.

#### **15. 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).

#### **16. 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 40 % (max. 40 pkt)

Ocenie będzie podlegało:

- dodatkowe (ponad wymagane określone w ust. 5 pkt 2 lit. c) RKO) potwierdzone doświadczenie Oferenta, który wykonał siłami własnymi w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w obiekcie zabytkowym wpisanym do rejestru zabytków zamówienie w zakresie izolacji pionowej ścian w bezwykopowej technologii metodą iniekcji o wartości nie mniejszej niż 50.000,- zł brutto. Oceniane będzie na podstawie załącznika nr 8 do RKO w następujący sposób: za 1 potwierdzone dodatkowe doświadczenie Oferenta w ww. zakresie o wartości co najmniej 50.000,- zł brutto Oferent otrzyma 5 punktów. Łącznie nie więcej niż 15 punktów. Z załączonych dokumentów (referencji, kosztorysów, wyciągów z kosztorysów, itp.) musi jasno wynikać kwota brutto ww. prac. W przypadku braku możliwości weryfikacji tej kwoty na podstawie załączonych przez Oferenta do oferty dokumentów, Zamawiający nie przyzna Oferentowi punktów w tym kryterium oceny ofert.

- dodatkowe (ponad wymagane określone w ust. 5 pkt 2 lit. d) RKO) potwierdzone doświadczenie Oferenta, który wykonał siłami własnymi w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w obiekcie zabytkowym wpisanym do rejestru zabytków zamówienie w zakresie osuszania budynku przy pomocy mikrofal o wartości nie mniejszej niż 10.000,- zł. brutto. Oceniane będzie na podstawie załącznika nr 8 do RKO w następujący sposób: za 1 potwierdzone dodatkowe doświadczenie Oferenta w ww. zakresie Oferent otrzyma 5 punktów. Łącznie nie więcej niż 10 punktów,





- potwierdzone doświadczenie Oferenta w zakresie remontu konserwatorskiego elewacji (wartość i powierzchnia tynków). Oceniane będzie na podstawie załącznika nr 8 do RKO w następujący sposób: za potwierdzone doświadczenie Oferenta, który wykonał siłami własnymi w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w obiekcie zabytkowym wpisanym do rejestru zabytków remont konserwatorski elewacji na kwotę prac przy samej elewacji w ramach jednego zamówienia:

\* co najmniej dwa miliony zł brutto w tym tynki o powierzchni nie mniejszej niż 400 m<sup>2</sup> - Oferent otrzyma 5 punktów,  
lub

\* co najmniej trzy miliony zł brutto w tym tynki o powierzchni nie mniejszej niż 800 m<sup>2</sup> - Oferent otrzyma 15 punktów.

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.

**17. 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.

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

Wzór umowy – zał. nr 9.

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.

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

a) 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).

- b) 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 6 do RKO.

Zamawiający informuje o przetwarzaniu danych osobowych, w związku z realizacją niniejszego konkursu ofert. Szczegółowa klauzula informacyjna stanowi załącznik nr 10 do RKO.

**Załączniki:**

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

Kraków, dnia 24.08.2021 r.

**Zgromadzenie Zmartwychwstania  
Pana Naszego Jezusa Chrystusa**  
ul. ks. Stefana Pawlickiego 1, 30-320 Kraków  
tel. +48 12 267 18 00  
REGON 040005130, NIP 9441787560

*Ks. Jerzy Polka*  
*sekretarz*



## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Prace remontowo- konserwatorskie budynku Kościoła Zmartwychwstania Pańskiego oraz klasztoru  
ADRES INWESTYCJI : ul. Łobzowska 10, 31-140 Kraków  
INWESTOR : Zgromadzenie Zmartwychwstania Pana Naszego Jezusa Chrystusa, Prowincja Polska  
ADRES INWESTORA : ul. ks. Stefana Pawlickiego 1, 30-320 Kraków

**Zgromadzenie Zmartwychwstania  
Pana Naszego Jezusa Chrystusa**  
ul. ks. Stefana Pawlickiego 1, 30-320 Kraków  
tel. +48 12 267 18 00  
REGON 040005130, NIP 9441787560

*h. Marcin Jędrzejewski*

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Prace konserwatorskie w obrębie elewacji kościoła i klasztoru</b>					
1		<b>ELEWACJA WSCHODNIA KOŚCIOŁA</b>			
1.1		<b>KONSERWACJA TYNKÓW W STREFIE COKOŁOWEJ</b>			
1	TZKNC N-K/VI 2/3-a	ANALOGIA - dezynfekcja powierzchni preparatem biobójczym	dm <sup>2</sup>		
d.1.1		65.65*100	dm <sup>2</sup>	6565.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6565.000</b>
2	KNR 19-01 d.1.1 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły- przyjęto 90 % powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.1		65.65*90%	m <sup>2</sup>	59.085	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.085</b>
3	KNR BC-02 d.1.1 0216-01	Sklejenie rys za pomocą iniekcji - szczeliny i pustki w murze	otw.		
d.1.1		15	otw.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
4	TZKNC N-K/I t.03-d.02	ANALOGIA -Ręczne oczyszczenie powierzchni tynków historycznych - obiekt prosty przyjęto 10% powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.1		65.65*10%	m <sup>2</sup>	6.565	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.565</b>
5	KNR 19-01 d.1.1 0830-03	Wzmocnienie odstającego tynku o pow. ponad 5 m2 przy ilości otworów do 5 szt/m2- Podklejenie odspojonych od wątku historycznych wypraw poprzez iniekcję przyjęto 10% powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.1		65.65*10%	m <sup>2</sup>	6.565	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.565</b>
6	TZKNC N-K/I t.08-e.05	Utrwalanie zmurowanej zaprawy przez nasączenie środkami chemicznymi - obiekt prosty-Impregnacja pudrujących się i rozwarstwionych powłok malarskich poprzez zastosowanie Paraloidu B-72 rozpuszczonego w rozpuszczalniku organicznym przyjęto 10% powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.1		65.65*10%	m <sup>2</sup>	6.565	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.565</b>
7	TZKNC N-K/I t.07-d.12	Zakładanie pobiału - obiekt prosty- Izolacja historycznych warstw od współczesnych tynków poprzez naniesienie na powierzchnię pobiału wapiennej.	m <sup>2</sup>		
d.1.1		przyjęto 10% powierzchni	m <sup>2</sup>	6.565	
		65.65*10%		<b>RAZEM</b>	<b>6.565</b>
8	KNR 19-01 d.1.1 0828-01	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury gładkie- przyjęto 90% powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.1		65.65*90%	m <sup>2</sup>	59.085	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.085</b>
9	TZKNCBK d.1.1 VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne ściany - 90% powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.1		65.65*90%	m <sup>2</sup>	59.085	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.085</b>
10	TZKNC N-K/VI 2/3-a	ANALOGIA - dezynfekcja powierzchni preparatem biobójczym	dm <sup>2</sup>		
d.1.1		65.65*100	dm <sup>2</sup>	6565.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6565.000</b>
11	KNR 19-01 d.1.1 0315-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 1 cegła	msc		
d.1.1		10	msc	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
12	KNR 19-01 d.1.1 0315-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 2-3 cegły	msc		
d.1.1		20	msc	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
13	KNR 19-01 d.1.1 0315-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 4-5 cegieł	msc		
d.1.1		8	msc	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
14	KNR 19-01 d.1.1 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie przyjęto 90% powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.1		65.65*90%	m <sup>2</sup>	59.085	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.085</b>
15	KNR 0-26 d.1.1 0642-01	Tynki renowacyjne gr. 1,5 cm na podłożach z cegły, na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie- warstwa wyrównawcza przyjęto 90% powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.1		65.65*90%	m <sup>2</sup>	59.085	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.085</b>
16	KNR 0-26 d.1.1 0642-01	Tynki renowacyjne gr. 1,5 cm na podłożach z cegły, na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie- warstwa nawierzchniowa	m <sup>2</sup>		
d.1.1		65.65	m <sup>2</sup>	65.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.650</b>
17	KNR 19-01 d.1.1 0731-01	ANALOGIA- wykonanie wierzchniej warstwy szlichty	m <sup>2</sup>		



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		65.65	m <sup>2</sup>	65.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.650</b>
<b>1.2</b>		<b>- GÓRNA CZĘŚĆ KORPUSU KOŚCIOŁA</b>			
18 d.1.2	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły; skucie tynków głuchych, odparzonych - przyjęto 70% powierzchni 82.56*70%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.792</b>
19 d.1.2	KNR BC-02 0216-01	Sklejenie rys za pomocą iniekcji - szczeliny i pustki w murze 20	otw. otw.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
20 d.1.2	TZKNC N- K/I t.03- d.02	ANALOGIA -Ręczne oczyszczenie powierzchni tynków historycznych - obiekt prosty przyjęto 10% powierzchni 82.56*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.256	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.256</b>
21 d.1.2	KNR 19-01 0830-03	Wzmocnienie odstającego tynku o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> przy ilości otworów do 5 szt/m <sup>2</sup> - Podklejenie odspojonych od wątku historycznych wypraw poprzez iniekcję przyjęto 10% powierzchni 82.56*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.256	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.256</b>
22 d.1.2	TZKNC N- K/I t.08- e.05	Utrwalanie zmurszałej zaprawy przez nasączenie środkami chemicznymi - obiekt prosty-impregnacja pudrujących się i rozwarstwionych powłok malarskich poprzez zastosowanie Paraloidu B-72 rozpuszczonego w rozpuszczalniku organicznym przyjęto 10% powierzchni 82.56*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.256	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.256</b>
23 d.1.2	TZKNC N- K/I t.07- d.12	Zakładanie pobiału - obiekt prosty- Izolacja historycznych warstw od współczesnych tynków poprzez naniesienie na powierzchnię pobiału wapiennej. przyjęto 10% powierzchni 82.56*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.256	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.256</b>
24 d.1.2	TZKNCBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne ściany - przyjęto 90% powierzchni 82.56*90%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	74.304	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.304</b>
25 d.1.2	TZKNC N- K/I t.08- e.18	Zastrzyki w tynku rozwarstwowym - podklejenie odspojonych tynków metodą iniekcji - przyjęto 20% powierzchni 82.56*20%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.512	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.512</b>
26 d.1.2	ZKNR C-2 0416-02	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni- przyjęto 20 % powierzchni 82.56*20%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.512	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.512</b>
27 d.1.2	KNR 19-01 0828-02	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej -przyjęto 30 % powierzchni 82.56*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.768	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.768</b>
28 d.1.2	KNR 19-01 0315-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 1 cegła 10	msc msc	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
29 d.1.2	KNR 19-01 0315-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 2-3 cegły 10	msc msc	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
30 d.1.2	KNR 19-01 0315-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 4-5 cegieł 6	msc msc	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
31 d.1.2	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie- przyjęto 30% powierzchni 82.56*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.768	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.768</b>
32 d.1.2	TZKNCBK VIII 02-25	Tynk zewnętrzny z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich- przyjęto 70% powierzchni 82.56*70%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.792</b>
33 d.1.2	KNR 19-01 0816-01	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich, analogia - wykonanie wierzchniej warstwy szlichty 82.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	82.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.560</b>
34 d.1.2		K.I. Rejestracja przekształceń architektonicznych	kpl.		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.3</b>		<b>KONSERWACJA ELEMENTÓW PROFILOWANYCH- GÓRNA CZĘŚĆ KORPUSU KOŚCIOŁA</b>			
35 d.1.3	TZKNC N- K/VI 2/3-a	ANALOGIA - dezynfekcja powierzchni preparatem biobójczym 38.13*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	3813.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3813.000</b>
36 d.1.3	TZKNCBK VIII 05-149	Czyszczenie ściernie lub chemiczne filarów, pilastrów, gzymsów i attyk 38.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.130</b>
37 d.1.3	KNR BC-02 0216-01	Sklejenie rys za pomocą iniekcji - szczeliny i pustki w murze 5	otw. otw.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
38 d.1.3	KNR 19-01 0830-03	Wzmocnienie odstającego tynku o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> przy ilości otworów do 5 szt/m <sup>2</sup> - Podklejenie odspojonych od wążku historycznych wypraw poprzez iniekcję przyjęto 10% powierzchni 38.13*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.813	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.813</b>
39 d.1.3	TZKNC N- K/I t.08- e.05	Utrwalanie zmurzałej zaprawy przez nasączenie środkami chemicznymi - obiekt prosty- Impregnacja pudrujących się i rozwarstwionych powłok malarskich poprzez zastosowanie Paraloïdu B-72 rozpuszczonego w rozpuszczalniku organicznym przyjęto 10% powierzchni 38.13*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.813	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.813</b>
40 d.1.3	TZKNC N- K/I t.07- d.12	Zakładanie pobiady - obiekt prosty- Izolacja historycznych warstw od współczesnych tynków poprzez naniesienie na powierzchnię pobiady wapiennej. przyjęto 10% powierzchni 38.13*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.813	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.813</b>
41 d.1.3	KNR 19-01 0315-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 1 cegła 5	msc msc	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
42 d.1.3	KNR 19-01 0315-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 2-3 cegły 2	msc msc	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
43 d.1.3	TZKNCBK IX 0301f	ANALOGIA- Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym -uzupełnienie ubytków i wyprowadzenie formy 38.13	m m	38.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.130</b>
44 d.1.3	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnięte zwykłe 38.13	m m	38.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.130</b>
<b>1.4</b>		<b>MALOWANIE</b>			
<b>1.4.1</b>		<b>Malowanie tynków gładkich</b>			
45 d.1.4. 1	KNR 19-01 1302-02 1	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych - ANALOGIA - gruntowanie powierzchni 148.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	148.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.210</b>
46 d.1.4. 1	KNR 19-01 1302-02 1	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych 148.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	148.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.210</b>
<b>1.4.2</b>		<b>Malowanie sztukaterii</b>			
47 d.1.4. 2	KNR 19-01 1302-07 2	ANALOGIA - gruntowanie powierzchni 38.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.130</b>
48 d.1.4. 2	KNR 19-01 1302-07 2	Malowanie farbą profili ciągniętych o szer. ponad 20 cm 38.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.130</b>
<b>1.5</b>		<b>KONSERWACJA ELEMENTÓW METALOWYCH</b>			
49 d.1.5	TZKNC N- K/XVII t.03- a.1A	Mechaniczne usuwanie nawarstwień korozyjnych elementów wystroju architekt.o charakterze prostym.Pow. gładka, stopień trud. prosty.	dm <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	plotki przeciwśniegowe	17.90*100	dm <sup>2</sup>	1790.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1790.000</b>
50 d.1.5	TZKNC N-K/XVII t.23-a.1A	Antykorozyjne zabezp. pow.oczyszcz. przez nanoszenie powłok ochronnych elementów wystroju architekt.j.w. Pow. gładka,stopień trud.prosty. 2 warstwy podkładowe+2 nawierzchniowe 17.90*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	1790.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1790.000</b>
51 d.1.5		K.I. Rekonstrukcja elementów plotków przeciwśniegowych	kpl.		
		1	kpl.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>1.6</b>		<b>OBRÓBKI BLACHARSKIE</b>			
52 d.1.6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 4.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.100</b>
53 d.1.6	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 23	m m	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
54 d.1.6	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6.5	m m	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
55 d.1.6	KNR 19-01 0703-02	Analogia - Usunięcie zaprawy cementowej z parapetów okiennych i gzymsów 1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
56 d.1.6	KNR 19-01 010914-01	Wykonanie spadków zaprawą 1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
57 d.1.6	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk 1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
58 d.1.6	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk 23	m m	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
59 d.1.6	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk 6.5	m m	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
<b>1.7</b>		<b>RUSZTOWANIA I ZABEZPIECZENIA</b>			
60 d.1.7	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m 160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
61 d.1.7	KNR 2-02 1614-02	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej 23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
62 d.1.7		K.I. Dzierżawa rusztowania 160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
63 d.1.7	KNNR 2 1505-01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
64 d.1.7	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
65 d.1.7		K.I. Badanie uziemienia rusztowania 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
66 d.1.7	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67		K.I. Oplata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
d.1.7		3	m <sup>3</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>1.8</b>		<b>KONSERWACJA OKIEN WITRAŻOWYCH</b>			
68		K.I. Program konserwacji okien witrażowych	kpl.		
d.1.8		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
69	TZKNC N-d.1.8	Demontaż witraży z miejsca osadzenia	m <sup>2</sup>		
	K/VII t.04-01	15.5	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
70	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki płytą OSB	m <sup>2</sup>		
d.1.8	0832-03	15.5	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
71	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
d.1.8	0832-04	15.5	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
72	TZKNC N-d.1.8	Mechaniczne usuwanie nawarstwień korozyjnych elementów o char. prostym lub średnio złożonym; pow. gładka; st. trudności - prosty	dm <sup>2</sup>		
	K/XVII t.03-a.1A	15.5*0.1*100	dm <sup>2</sup>	155.000	
	płatki przeciwniegiowe				
				<b>RAZEM</b>	<b>155.000</b>
73	TZKNC N-d.1.8	Antykorozyjne zabezp. powierzchni oczyszczonych obiektów poprzez nanoszenie powłok ochronnych elementów o char. prostym lub śr. złożonym; pow. gładka; st. trudności - prosty	dm <sup>2</sup>		
	K/XVII t.23-a.1A	15.5*0.1*100	dm <sup>2</sup>	155.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.000</b>
74	TZKNC N-d.1.8	Prace konserwatorskie witraży zabytkowych; ręczne oczyszczenie szkieł z zabrudzeń powierzchniowych	m <sup>2</sup>		
	K/VII t.22-0701	15.5	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
75	TZKNC N-d.1.8	Prace konserwatorskie witraży zabytkowych; mechaniczne oczyszczenie szkieł z produktów korozji z ewentualnym opłukaniem i wysuszeniem lub odmuchaniem	m <sup>2</sup>		
	K/VII t.22-1401	15.5	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
76		K.I. Konserwacja pól witrażowych	m <sup>2</sup>		
d.1.8		15.50	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
77	TZKNC N-d.1.8	Osadzanie gotowych witraży okitowaniem w ramach metalowych	m <sup>2</sup>		
	K/VII t.18-0102	15.5	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
78	TZKNC N-d.1.8	Osadzanie gotowych witraży okitowaniem w ramach drewnianych	m <sup>2</sup>		
	K/VII t.18-0101	15.5	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
79		K.I. Konserwacja i rekonstrukcja szkieł osłonowych wraz z uszczelnieniem i poprawieniem izolacyjności termicznej	m <sup>2</sup>		
d.1.8		15.50	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
80	TZKNC N-d.1.8	Usuwanie wadliwych przemalowań grubych ponad gr. 0.5 mm - powierzchnia gładka - zniszczenia 30 - 60 %- konserwacja drewnianej ościeżnicy	dm <sup>2</sup>		
	K/III t.08-g.01	13.20*100*0.6	dm <sup>2</sup>	792.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>792.000</b>
81	TZKNC N-d.1.8	Nasycenie trwałymi środkami odkażającymi - powierzchnia gładka zniszczona przez owady do 50 %- konserwacja drewnianej ościeżnicy	m <sup>2</sup>		
	K/III t.03-c.01	13.20*0.5	m <sup>2</sup>	6.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.600</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82	TZKNC N-d.1.8 K/III t.06-c.01	Uzupełnienie ubytków drewna do 50 % - powierzchnia gładka-konserwacja drewnianej ościeżnicy 13.20*100*0.5	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 660.000	 660.000
				<b>RAZEM</b>	<b>660.000</b>
83	TZKNC N-d.1.8 K/III t.35-n.01	Punktowanie (uzupełnianie polichromii) przy ubytkach ponad 75 % - powierzchnia gładka - warunki trudne-konserwacja drewnianej ościeżnicy 13.20*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 1320.000	 1320.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1320.000</b>
84	KNR 2-02 d.1.8 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m 2	kol. kol.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2</b>		<b>RYZALIT WEJŚCIOWY</b>			
<b>2.1</b>		<b>KONSERWACJA TYNKÓW</b>			
85	KNR 19-01 d.2.1 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły; skucie tynków głuchych, odparzonych - przyjęto 70% powierzchni 43.81*70%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.667	 30.667
				<b>RAZEM</b>	<b>30.667</b>
86	KNR BC-02 d.2.1 0216-01	Sklejenie rys za pomocą iniekcji - szczeliny i pustki w murze 10	otw. otw.	 10.000	 10.000
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
87	TZKNC N-d.2.1 K/I t.03-d.02	ANALOGIA -Ręczne oczyszczenie powierzchni tynków historycznych - obiekt prosty przyjęto 10% powierzchni 43.81*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.381	 4.381
				<b>RAZEM</b>	<b>4.381</b>
88	KNR 19-01 d.2.1 0830-03	Wzmocnienie odstającego tynku o pow. ponad 5 m2 przy ilości otworów do 5 szt/m2- Podklejenie odspojonych od wątku historycznych wypraw poprzez iniekcję przyjęto 10% powierzchni 43.81*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.381	 4.381
				<b>RAZEM</b>	<b>4.381</b>
89	TZKNC N-d.2.1 K/I t.08-e.05	Utrwalanie zmurszałej zaprawy przez nasączenie środkami chemicznymi - obiekt prosty-impregnacja pudrujących się i rozwarstwionych powłok malarskich poprzez zastosowanie Paraloidu B-72 rozpuszczonego w rozpuszczalniku organicznym przyjęto 10% powierzchni 43.81*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.381	 4.381
				<b>RAZEM</b>	<b>4.381</b>
90	TZKNC N-d.2.1 K/I t.07-d.12	Zakładanie pobiwały - obiekt prosty- Izolacja historycznych warstw od współczesnych tynków poprzez naniesienie na powierzchnię pobiwały wapiennej. przyjęto 10% powierzchni 43.81*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.381	 4.381
				<b>RAZEM</b>	<b>4.381</b>
91	TZKNCBK d.2.1 VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne ściany - przyjęto 90% powierzchni 43.81*90%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.429	 39.429
				<b>RAZEM</b>	<b>39.429</b>
92	TZKNC N-d.2.1 K/I t.08-e.18	Zastrzyki w tynku rozwarstwowym - podklejenie odspojonych tynków metodą iniekcji - przyjęto 20% powierzchni 43.81*20%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.762	 8.762
				<b>RAZEM</b>	<b>8.762</b>
93	ZKNR C-2 d.2.1 0416-02	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni- przyjęto 20 % powierzchni 43.81*20%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.762	 8.762
				<b>RAZEM</b>	<b>8.762</b>
94	KNR 19-01 d.2.1 0828-02	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej -przyjęto 30 % powierzchni 43.81*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.143	 13.143
				<b>RAZEM</b>	<b>13.143</b>
95	KNR 19-01 d.2.1 0315-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 1 cegła 5	msc msc	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
96	KNR 19-01 d.2.1 0315-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 2-3 cegły 5	msc msc	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
97	KNR 19-01 d.2.1 0315-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 4-5 cegieł 3	msc msc	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.2.1	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie- przyjęto 30% powierzchni 43.81*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.143	 13.143
				<b>RAZEM</b>	<b>13.143</b>
99 d.2.1	TZKNBK VIII 02-25	Tynk zewnętrzny z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich- przyjęto 70% powierzchni 43.81*70%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.667	 30.667
				<b>RAZEM</b>	<b>30.667</b>
100 d.2.1	KNR 19-01 0816-01	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich, analogia - wykonanie wierzchniej warstwy szlichty 43.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.810	 43.810
				<b>RAZEM</b>	<b>43.810</b>
101 d.2.1		K.I. Rejestracja przekształceń architektonicznych 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.2</b>		<b>KONSERWACJA ELEMENTÓW PROFILOWANYCH</b>			
102 d.2.2	TZKNC N- K/VI 2/3-a	ANALOGIA - dezynfekcja powierzchni preparatem biobójczym 25.70*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 2570.000	 2570.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2570.000</b>
103 d.2.2	TZKNBK VIII 05-149	Czyszczenie ściernie lub chemiczne filarów, pilastrów, gzymsów i attyk 25.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.700	 25.700
				<b>RAZEM</b>	<b>25.700</b>
104 d.2.2	KNR BC-02 0216-01	Sklejenie rys za pomocą iniekcji - szczeliny i pustki w murze 5	otw. otw.	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
105 d.2.2	KNR 19-01 0830-03	Wzmocnienie odstającego tynku o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> przy ilości otworów do 5 szt/m <sup>2</sup> - Podklejenie odspojonych od wążku historycznych wypraw poprzez iniekcję przyjęto 10% powierzchni 25.70*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.570	 2.570
				<b>RAZEM</b>	<b>2.570</b>
106 d.2.2	TZKNC N- K/I t.08- e.05	Utrwalanie zmurowanej zaprawy przez nasączenie środkami chemicznymi - obiekt prosty- Impregnacja pudrujących się i rozwarstwionych powłok malarskich poprzez zastosowanie Paraloidu B-72 rozpuszczonego w rozpuszczalniku organicznym przyjęto 10% powierzchni 25.70*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.570	 2.570
				<b>RAZEM</b>	<b>2.570</b>
107 d.2.2	TZKNC N- K/I t.07- d.12	Zakładanie pobiału - obiekt prosty- Izolacja historycznych warstw od współczesnych tynków poprzez naniesienie na powierzchnię pobiału wapiennej. przyjęto 10% powierzchni 25.70*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.570	 2.570
				<b>RAZEM</b>	<b>2.570</b>
108 d.2.2	KNR 19-01 0315-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 1 cegła 5	msc msc	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
109 d.2.2	KNR 19-01 0315-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 2-3 cegły 3	msc msc	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
110 d.2.2	TZKNBK IX 0301f	ANALOGIA- Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym -uzupełnienie ubytków i wyprowadzenie formy 80.97	m m	 80.970	 80.970
				<b>RAZEM</b>	<b>80.970</b>
111 d.2.2	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnięte zwykłe 80.97	m m	 80.970	 80.970
				<b>RAZEM</b>	<b>80.970</b>
<b>2.3</b>		<b>ELEMENTY ARCHITEKTONICZNE</b>			
112 d.2.3		K.I. Konserwacja płaskorzeźby baranka 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
113 d.2.3		K.I. Rekonstrukcja krzyża i konserwacja cokołu krzyża nad wejściem głównym 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
114 d.2.3		K.I. Krzyż z cokołem na szczycie ryzalitu- projekt wykonawczy 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
115 d.2.3	TZKNBK XVI 3801- 03	ANALOGIA- Rekonstrukcja krzyża i cokołu krzyża na szczycie ryzalitu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.4</b>		<b>MALOWANIE</b>			
<b>2.4.1</b>		<b>Malowanie tynków gładkich</b>			
116 d.2.4. 1	KNR 19-01 1302-02 1	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych - ANALOGIA - gruntowanie powierzchni	m <sup>2</sup>		
		43.81	m <sup>2</sup>	43.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.810</b>
117 d.2.4. 1	KNR 19-01 1302-02 1	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		43.81	m <sup>2</sup>	43.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.810</b>
<b>2.4.2</b>		<b>Malowanie sztukaterii</b>			
118 d.2.4. 2	KNR 19-01 1302-07 2	ANALOGIA - gruntowanie powierzchni	m <sup>2</sup>		
		36.7	m <sup>2</sup>	36.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.700</b>
119 d.2.4. 2	KNR 19-01 1302-07 2	Malowanie farbą profili ciągnionych o szer. ponad 20 cm	m <sup>2</sup>		
		36.7	m <sup>2</sup>	36.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.700</b>
<b>2.5</b>		<b>KONSERWACJA KAMIENNYCH KONSOL</b>			
120 d.2.5	TZKNC 6 0101-0102	Oczyszczenie wstępne, kamienie porowate - piaskowiec	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
121 d.2.5	KNBK 8 0105-01	Czyszczenie ściernie kamiennych konsol	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
122 d.2.5	TZKNC 6 0101-1302	Zniszczenie żywotności mikroorganizmów w porach kamienia metodą chemiczną (dezynfekcję), kamienie porowate - piaskowiec 2*100	dm <sup>2</sup>		
			dm <sup>2</sup>	200.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.00</b>
123 d.2.5	TZKNC 6 0101-1402	Odsalanie kamienia (trzykrotne powtórzenie zabiegu), kamienie porowate - piaskowiec 2*100	dm <sup>2</sup>		
			dm <sup>2</sup>	200.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.00</b>
124 d.2.5	TZKNC 6 0102-03	Wzmocnienie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia - wzmocnienie strukturalne kamienia 2*100	dm <sup>2</sup>		
			dm <sup>2</sup>	200.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.00</b>
125 d.2.5	TZKNC 6 0103-04	Uzupełnienie ubytków za pomocą kitów na bazie wapna lub cementu nisko alkalicznego z ewentualnymi dodatkami modyfikującymi (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia) - przyjęto 10% powierzchni 2*100*0.1	dm <sup>2</sup>		
			dm <sup>2</sup>	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
126 d.2.5	TZKNC 6 0103-07	Scalanie kolorystyczne (patynowanie) - przyjęto na 25% powierzchni 2*100*0.25	dm <sup>2</sup>		
			dm <sup>2</sup>	50.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
127 d.2.5	TZKNC 6 0102-03	Hydrofobizacja powierzchniowa kamienia - przyjęto 100% powierzchni kamienia 2*100	dm <sup>2</sup>		
			dm <sup>2</sup>	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
<b>2.6</b>		<b>KONSERWACJA STOLARKI OKIENNEJ</b>			
128 d.2.6	TZKNC N- K/III t.08- b.02	Usuwanie wadliwych przemalowań cienkich do gr. 0.5 mm - powierzchnia lekko rzeźbiona - zniszczenia 10 - 30 %	dm <sup>2</sup>		
		1.9*100	dm <sup>2</sup>	190.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.000</b>
129 d.2.6	TZKNC N- K/III t.03- a.02	Nasycenie trwałe środkami odkażającymi - powierzchnia lekko rzeźbiona zniszczona przez owady do 10 %	m <sup>2</sup>		
		1.9	m <sup>2</sup>	1.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.900</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130 d.2.6	TZKNC N- K/III t.06- b.02	Uzupełnienie ubytków drewna do 20 % - powierzchnia lekko rzeźbiona  1.9*100	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  190.000	  <b>RAZEM</b> <b>190.000</b>
131 d.2.6	TZKNC N- K/III t.35- j.02	Punktowanie (rekonstrukcja malatury) przy ubytkach ponad 75 % - powierzchnia lekko rzeźbiona - warunki średnie  1.9*100	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  190.000	  <b>RAZEM</b> <b>190.000</b>
<b>2.7</b>		<b>KONSERWACJA STOLARKI DRZWIOWEJ</b>			
132 d.2.7	TZKNC N- K/III t.08- b.02	Usuwanie wadliwych przemalowań cienkich do gr. 0.5 mm - powierzchnia lekko rzeźbiona - zniszczenia 10 - 30 %  9.6*100	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  960.000	  <b>RAZEM</b> <b>960.000</b>
133 d.2.7	TZKNC N- K/III t.03- a.02	Nasycenie trwałymi środkami odkażającymi - powierzchnia lekko rzeźbiona zniszczona przez owady do 10 %  9.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.600	  <b>RAZEM</b> <b>9.600</b>
134 d.2.7	TZKNC N- K/III t.06- a.02	Uzupełnienie ubytków drewna do 10 % - powierzchnia lekko rzeźbiona  9.6*100	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  960.000	  <b>RAZEM</b> <b>960.000</b>
135 d.2.7	TZKNC N- K/III t.35- j.02	Punktowanie (rekonstrukcja malatury) przy ubytkach ponad 75 % - powierzchnia lekko rzeźbiona - warunki średnie  9.6*100	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  960.000	  <b>RAZEM</b> <b>960.000</b>
<b>2.8</b>		<b>OBRÓBKI BLACHARSKIE</b>			
136 d.2.8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.000	  <b>RAZEM</b> <b>11.000</b>
137 d.2.8	KNR 19-01 0703-02	Analogia - Usunięcie zaprawy cementowej z parapetów okiennych i gzymsów 5.83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.830	  <b>RAZEM</b> <b>5.830</b>
138 d.2.8	KNR 19- 010914-01	Wykonanie spadków zaprawą 15.83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.830	  <b>RAZEM</b> <b>15.830</b>
139 d.2.8	KNR-W 2- 02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytan-cynk 0.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.330	  <b>RAZEM</b> <b>0.330</b>
140 d.2.8	KNR-W 2- 02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk 10.68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.680	  <b>RAZEM</b> <b>10.680</b>
<b>2.9</b>		<b>RUSZTOWANIA I ZABEZPIECZENIA</b>			
141 d.2.9	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m 50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.000	  <b>RAZEM</b> <b>50.000</b>
142 d.2.9	KNR 2-02 1614-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej 5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.000	  <b>RAZEM</b> <b>5.000</b>
143 d.2.9		K.I. Dzierżawa rusztowania 50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.000	  <b>RAZEM</b> <b>50.000</b>
144 d.2.9	KNNR 2 1505-01	Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.000	  <b>RAZEM</b> <b>50.000</b>
145 d.2.9	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.000	  <b>RAZEM</b> <b>50.000</b>
146 d.2.9		K.I. Badanie uziemienia rusztowania	kpl.		



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
147 d.2.9	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
		2	m <sup>3</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
148 d.2.9		K.I. Oplata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
		2	m <sup>3</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3</b>		<b>ELEWACJA WSCHODNIA KLASZTORU</b>			
<b>3.1</b>		<b>KONSERWACJA TYNKÓW</b>			
149 d.3.1	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły; skucie tynków głuchych, odparzonych - przyjęto 70% powierzchni 41.53*70%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29.071	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.071</b>
150 d.3.1	KNR BC-02 0216-01	Sklejenie rys za pomocą iniekcji - szczeliny i pustki w murze	otw.		
		10	otw.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
151 d.3.1	TZKNC N- K/I t.03- d.02	ANALOGIA -Ręczne oczyszczenie powierzchni tynków historycznych - obiekt prosty przyjęto 10% powierzchni 41.53*10%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.153	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.153</b>
152 d.3.1	KNR 19-01 0830-03	Wzmocnienie odstającego tynku o pow. ponad 5 m2 przy ilości otworów do 5 szt/m2- Podklejenie odspojonych od wątku historycznych wypraw poprzez iniekcję przyjęto 10% powierzchni 41.53*10%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.153	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.153</b>
153 d.3.1	TZKNC N- K/I t.08- e.05	Utrwalanie zmurowanej zaprawy przez nasączenie środkami chemicznymi - obiekt prosty-impregnacja pudrujących się i rozwarstwionych powłok malarskich poprzez zastosowanie Paraloidu B-72 rozpuszczonego w rozpuszczalniku organicznym przyjęto 10% powierzchni 41.53*10%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.153	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.153</b>
154 d.3.1	TZKNC N- K/I t.07- d.12	Zakładanie pobiały - obiekt prosty- Izolacja historycznych warstw od współczesnych tynków poprzez naniesienie na powierzchnię pobiały wapiennej. przyjęto 10% powierzchni 41.53*10%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.153	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.153</b>
155 d.3.1	TZKNCBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne ściany - przyjęto 90% powierzchni 41.53*90%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37.377	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.377</b>
156 d.3.1	TZKNC N- K/I t.08- e.18	Zastrzyki w tynku rozwarstwowym - podklejenie odspojonych tynków metodą iniekcji - przyjęto 20% powierzchni 41.53*20%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.306	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.306</b>
157 d.3.1	ZKNR C-2 0416-02	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni- przyjęto 20 % powierzchni 41.53*20%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.306	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.306</b>
158 d.3.1	KNR 19-01 0828-02	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej -przyjęto 30 % powierzchni 41.53*30%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.459	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.459</b>
159 d.3.1	KNR 19-01 0315-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 1 cegła	msc		
		5	msc	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
160 d.3.1	KNR 19-01 0315-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 2-3 cegły	msc		
		5	msc	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
161 d.3.1	KNR 19-01 0315-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 4-5 cegieł	msc		
		3	msc	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
162 d.3.1	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie- przyjęto 30% powierzchni 41.53*30%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.459	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.459</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
163 d.3.1	TZKNBK VIII 02-25	Tynk zewnętrzny z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich- przyjęto 70% powierzchni 41.53*70%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.071	 29.071
				<b>RAZEM</b>	<b>29.071</b>
164 d.3.1	KNR 19-01 0816-01	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich, analogia - wykonanie wierzchniej warstwy szlichty 41.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.530	 41.530
				<b>RAZEM</b>	<b>41.530</b>
165 d.3.1		K.I. Rejestracja przekształceń architektonicznych 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3.2</b>		<b>KONSERWACJA ELEMENTÓW PROFILOWANYCH</b>			
166 d.3.2	TZKNC N- K/VI 2/3-a	ANALOGIA - dezynfekcja powierzchni preparatem biobójczym 11.24*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 1124.000	 1124.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1124.000</b>
167 d.3.2	TZKNBK VIII 05-149	Czyszczenie ściernie lub chemiczne filarów, pilastrów, gzymsów i attyk 11.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.240	 11.240
				<b>RAZEM</b>	<b>11.240</b>
168 d.3.2	KNR 19-01 0830-03	Wzmocnienie odstającego tynku o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> przy ilości otworów do 5 szt/m <sup>2</sup> - Podklejenie odspojonych od wątku historycznych wypraw poprzez iniekcję przyjęto 10% powierzchni 11.24*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.124	 1.124
				<b>RAZEM</b>	<b>1.124</b>
169 d.3.2	TZKNC N- K/I t.08- e.05	Utrwalanie zmurowanej zaprawy przez nasączenie środkami chemicznymi - obiekt prosty- Impregnacja pudrujących się i rozwarstwionych powłok malarskich poprzez zastosowanie Paraloidu B-72 rozpuszczonego w rozpuszczalniku organicznym przyjęto 10% powierzchni 11.24*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.124	 1.124
				<b>RAZEM</b>	<b>1.124</b>
170 d.3.2	TZKNC N- K/I t.07- d.12	Zakładanie pobiału - obiekt prosty- Izolacja historycznych warstw od współczesnych tynków poprzez naniesienie na powierzchnię pobiału wapiennej. przyjęto 10% powierzchni 11.24*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.124	 1.124
				<b>RAZEM</b>	<b>1.124</b>
171 d.3.2	KNR 19-01 0315-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 1 cegła 3	msc msc	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
172 d.3.2	KNR 19-01 0315-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 2-3 cegły 3	msc msc	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
173 d.3.2	TZKNBK IX 0301f	ANALOGIA- Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym -uzupełnienie ubytków i wyprowadzenie formy 11.24	m m	 11.240	 11.240
				<b>RAZEM</b>	<b>11.240</b>
174 d.3.2	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnięte zwykłe 3.4	m m	 3.400	 3.400
				<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
<b>3.3</b>		<b>MALOWANIE</b>			
<b>3.3.1</b>		<b>Malowanie tynków gładkich</b>			
175 d.3.3. 1	KNR 19-01 1302-02 1	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych - ANALOGIA - gruntowanie powierzchni 41.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.530	 41.530
				<b>RAZEM</b>	<b>41.530</b>
176 d.3.3. 1	KNR 19-01 1302-02 1	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych 41.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.530	 41.530
				<b>RAZEM</b>	<b>41.530</b>
<b>3.3.2</b>		<b>Malowanie sztukaterii</b>			
177 d.3.3. 2	KNR 19-01 1302-07 2	ANALOGIA - gruntowanie powierzchni 11.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.240	 11.240
				<b>RAZEM</b>	<b>11.240</b>
178 d.3.3. 2	KNR 19-01 1302-07 2	Malowanie farbą profili ciągniętych o szer. ponad 20 cm 11.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.240	 11.240

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>11.240</b>
<b>3.4</b>		<b>KONSERWACJA I REKONSTRUKCJA STOLARKI OKIENNEJ (wg. wzorów historycznych)</b>			
179 d.3.4	TZKNC N- K/III t.08- b.02	Usuwanie wadliwych przemaalowań cienkich do gr. 0.5 mm - powierzchnia lekko rzeźbiona - zniszczenia 10 - 30 %  7.20*100	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  720.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>720.000</b>
180 d.3.4	TZKNC N- K/III t.03- a.02	Nasylenie trwale środkami odkażającymi - powierzchnia lekko rzeźbiona zniszczona przez owady do 10 %  7.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
181 d.3.4	TZKNC N- K/III t.06- b.02	Uzupełnienie ubytków drewna do 20 % - powierzchnia lekko rzeźbiona  7.20*100	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  720.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>720.000</b>
182 d.3.4	TZKNC N- K/III t.35- j.02	Punktowanie (rekonstrukcja malatury) przy ubytkach ponad 75 % - powierzchnia lekko rzeźbiona - warunki średnie  7.20*100	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  720.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>720.000</b>
<b>3.5</b>		<b>KONSERWACJA ELEMENTÓW METALOWYCH</b>			
183 d.3.5	TZKNC N- K/XVII t.03- a.1A plotki przeciw- ciwniegiowe	Mechaniczne usuwanie nawarstwień korozyjnych elementów wystroju architekt.o charakterze prostym.Pow. gładka,stopień trud. prosty.  7.32*100	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  732.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>732.000</b>
184 d.3.5	TZKNC N- K/XVII t.23- a.1A	Antykorozyjne zabezp. pow.oczyszcz. przez nanoszenie powłok ochronnych elementów wystroju architekt.j.w. Pow. gładka,stopień trud.prosty. 2 warstwy podkładowe+2 nawierzchniowe 7.32*100	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  732.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>732.000</b>
185 d.3.5		K.I. Rekonstrukcja elementów plotków przeciwniegiowych  1	kpl.  kpl.	  1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>3.6</b>		<b>OBRÓBKI BLACHARSKIE</b>			
186 d.3.6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
187 d.3.6	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  7.65	m  m	  7.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.650</b>
188 d.3.6	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  7.65	m  m	  7.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.650</b>
189 d.3.6	KNR 19-01 0703-02	Analogia - Usunięcie zaprawy cementowej z parapetów okiennych i gzymsów 1.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
190 d.3.6	KNR 19- 010914-01	Wykonanie spadków zaprawą  1.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
191 d.3.6	KNR-W 2- 02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk  1.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
192 d.3.6	KNR-W 2- 02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk  7.65	m  m	  7.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.650</b>
193 d.3.6	KNR-W 2- 02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk  7.65	m  m	  7.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.650</b>
<b>3.7</b>		<b>RUSZTOWANIA I ZABEZPIECZENIA</b>			
194 d.3.7	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
195	KNR 2-02 d.3.7 1614-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej 7.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
196		K.I. Dzierżawa rusztowania	m <sup>2</sup>		
d.3.7		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
197	KNNR 2 d.3.7 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
198	KNNR 2 d.3.7 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
199		K.I. Badanie uziemienia rusztowania	kpl.		
d.3.7		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
200	KNR 4-01 d.3.7 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
		2	m <sup>3</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
201		K.I. Opłata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
d.3.7		2	m <sup>3</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>4</b>		<b>MUR DZIEDZINCA Z BRAMĄ WJAZDOWĄ</b>			
<b>4.1</b>		<b>KONSERWACJA TYNKÓW</b>			
202	KNR 19-01 d.4.1 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły; skucie tynków głuchych, odparzonych - przyjęto 70% powierzchni 14.5*70%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.150</b>
203	KNR BC-02 d.4.1 0216-01	Sklejenie rys za pomocą iniekcji - szczeliny i pustki w murze	otw.		
		10	otw.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
204	TZKNC N- d.4.1 K/I t.03- d.02	ANALOGIA -Ręczne oczyszczenie powierzchni tynków historycznych - obiekt prosty przyjęto 10% powierzchni 14.5*10%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.450</b>
205	KNR 19-01 d.4.1 0830-03	Wzmocnienie odstającego tynku o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> przy ilości otworów do 5 szt/m <sup>2</sup> - Podklejenie odspojonych od wążku historycznych wypraw poprzez iniekcję przyjęto 10% powierzchni 14.5*10%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.450</b>
206	TZKNC N- d.4.1 K/I t.08- e.05	Utrwalanie zmurzałej zaprawy przez nasączenie środkami chemicznymi - obiekt prosty-Impregnacja pudrujących się i rozwarstwionych powłok malarskich poprzez zastosowanie Paraloidu B-72 rozpuszczonego w rozpuszczalniku organicznym przyjęto 10% powierzchni 14.5*10%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.450</b>
207	TZKNC N- d.4.1 K/I t.07- d.12	Zakładanie pobiwały - obiekt prosty- Izolacja historycznych warstw od współczesnych tynków poprzez naniesienie na powierzchnię pobiwały wapiennej. przyjęto 10% powierzchni 14.5*10%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.450</b>
208	TZKNCBK d.4.1 VIII 05-147	Czyszczenie ścierne lub chemiczne ściany - przyjęto 90% powierzchni 14.5*90%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.050</b>
209	TZKNC N- d.4.1 K/I t.08- e.18	Zastrzyki w tynku rozwarstwowym - podklejenie odspojonych tynków metodą iniekcji - przyjęto 20% powierzchni 14.5*20%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.900</b>
210	ZKNR C-2 d.4.1 0416-02	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni- przyjęto 20 % powierzchni 14.5*20%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.900</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
211 d.4.1	KNR 19-01 0828-02	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej -przyjęto 30 % powierzchni 14.5*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.350	 4.350
				<b>RAZEM</b>	<b>4.350</b>
212 d.4.1	KNR 19-01 0315-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 1 cegła 3	msc msc	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
213 d.4.1	KNR 19-01 0315-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 2-3 cegły 3	msc msc	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
214 d.4.1	KNR 19-01 0315-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 4-5 cegieł 2	msc msc	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
215 d.4.1	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie- przyjęto 30% powierzchni 14.5*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.350	 4.350
				<b>RAZEM</b>	<b>4.350</b>
216 d.4.1	TZKNBK VIII 02-25	Tynk zewnętrzny z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich- przyjęto 70% powierzchni 14.5*70%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.150	 10.150
				<b>RAZEM</b>	<b>10.150</b>
217 d.4.1	KNR 19-01 0816-01	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich, analogia - wykonanie wierzchniej warstwy szlichty 14.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.500	 14.500
				<b>RAZEM</b>	<b>14.500</b>
218 d.4.1		K.I. Rejestracja przekształceń architektonicznych 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4.2		<b>KONSERWACJA ELEMENTÓW PROFILOWANYCH</b>			
219 d.4.2	TZKNC N- K/VI 2/3-a	ANALOGIA - dezynfekcja powierzchni preparatem biobójczym 3.1*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 310.000	 310.000
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
220 d.4.2	TZKNBK VIII 05-149	Czyszczenie ściernie lub chemiczne filarów, pilastrów, gzymsów i attyk 3.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.100	 3.100
				<b>RAZEM</b>	<b>3.100</b>
221 d.4.2	KNR BC-02 0216-01	Sklejenie rys za pomocą iniekcji - szczeliny i pustki w murze 5	otw. otw.	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
222 d.4.2	KNR 19-01 0830-03	Wzmocnienie odstającego tynku o pow. ponad 5 m2 przy ilości otworów do 5 szt/m2- Podklejenie odspojonych od wątku historycznych wypraw poprzez iniekcję przyjęto 10% powierzchni 3.1*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.310	 0.310
				<b>RAZEM</b>	<b>0.310</b>
223 d.4.2	TZKNC N- K/I t.08- e.05	Utrwalanie zmurowanej zaprawy przez nasączenie środkami chemicznymi - obiekt prosty-impregnacja pudrujących się i rozwarstwionych powłok malarskich poprzez zastosowanie Paraloиду B-72 rozpuszczonego w rozpuszczalniku organicznym przyjęto 10% powierzchni 3.1*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.310	 0.310
				<b>RAZEM</b>	<b>0.310</b>
224 d.4.2	TZKNC N- K/I t.07- d.12	Zakładanie pobiady - obiekt prosty- Izolacja historycznych warstw od współczesnych tynków poprzez naniesienie na powierzchnię pobiady wapiennej. przyjęto 10% powierzchni 3.1*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.310	 0.310
				<b>RAZEM</b>	<b>0.310</b>
225 d.4.2	KNR 19-01 0315-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 1 cegła 3	msc msc	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
226 d.4.2	TZKNBK IX 0301f	ANALOGIA- Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym -uzupełnienie ubytków i wyprowadzenie formy 6.5	m m	 6.500	 6.500
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
227 d.4.2	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnięte zwykłe 6.5	m m	 6.500	 6.500
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
4.3		<b>MALOWANIE</b>			
4.3.1		<b>Malowanie tynków gładkich</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
228 d.4.3. 1	KNR 19-01 1302-02	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych - ANALOGIA - gruntowanie powierzchni 14.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.500	 14.500
				<b>RAZEM</b>	<b>14.500</b>
229 d.4.3. 1	KNR 19-01 1302-02	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych 14.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.500	 14.500
				<b>RAZEM</b>	<b>14.500</b>
<b>4.3.2</b>		<b>Malowanie sztukaterii</b>			
230 d.4.3. 2	KNR 19-01 1302-07	ANALOGIA - gruntowanie powierzchni 3.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.100	 3.100
				<b>RAZEM</b>	<b>3.100</b>
231 d.4.3. 2	KNR 19-01 1302-07	Malowanie farbą profili ciągnionych o szer. ponad 20 cm 3.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.100	 3.100
				<b>RAZEM</b>	<b>3.100</b>
<b>4.4</b>		<b>KONSERWACJA STOLARKI DRZWIOWEJ (furta)</b>			
232 d.4.4	TZKNC N- K/III t.08- b.02	Usuwanie wadliwych przemaalowań cienkich do gr. 0.5 mm - powierzchnia lekko rzeźbiona - zniszczenia 10 - 30 % 3.5*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 350.000	 350.000
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
233 d.4.4	TZKNC N- K/III t.03- a.02	Nasycenie trwałe środkami odkażającymi - powierzchnia lekko rzeźbiona zniszczona przez owady do 10 % 3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.500	 3.500
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
234 d.4.4	TZKNC N- K/III t.06- a.02	Uzupełnienie ubytków drewna do 10 % - powierzchnia lekko rzeźbiona 3.5*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 350.000	 350.000
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
235 d.4.4	TZKNC N- K/III t.35- j.02	Punktowanie (rekonstrukcja malatury) przy ubytkach ponad 75 % - powierzchnia lekko rzeźbiona - warunki średnie 3.5*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 350.000	 350.000
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
<b>4.5</b>		<b>BRAMA WJAZDOWA</b>			
236 d.4.5		K.I. Projekt bramy wjazdowej z dostosowaniem do współczesnych realiów 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
237 d.4.5		K.I. Rekonstrukcja bramy wjazdowej wg. wzorów archiwalnych 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4.6</b>		<b>OBRÓBKI BLACHARSKIE</b>			
238 d.4.6	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 5	m m	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
239 d.4.6	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3.2	m m	 3.200	 3.200
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
240 d.4.6	KNR-W 2- 02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk 5	m m	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
241 d.4.6	KNR-W 2- 02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk 3.2	m m	 3.200	 3.200
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
<b>4.7</b>		<b>RUSZTOWANIA I ZABEZPIECZENIA</b>			
242 d.4.7	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.000	 15.000
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
243 d.4.7		K.I. Dzierżawa rusztowania	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15	m <sup>2</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
244 d.4.7	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		15	m <sup>2</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
245 d.4.7	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
		15	m <sup>2</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
246 d.4.7		K.I. Badanie uziemienia rusztowania	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
247 d.4.7	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
		0.5	m <sup>3</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
248 d.4.7		K.I. Opłata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
		0.5	m <sup>3</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
<b>5</b>	<b>ELEWACJA POŁUDNIOWA KLASZTORU (przy bramie wjazdowej)</b>				
<b>5.1</b>	<b>USUNIĘCIE WTÓRNEJ NIE WPISANEJ DO REJESTRU PRZYBUDÓWKI</b>				
249 d.5.1		K.I. Demontaż przybudówki	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
250 d.5.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
		7	m <sup>3</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
251 d.5.1		K.I. Opłata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
		7	m <sup>3</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>5.2</b>	<b>KONSERWACJA TYNKÓW</b>				
252 d.5.2	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły; skucie tynków głuchych, odparzonych - przyjęto 70% powierzchni 115.93*70%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	81.151	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.151</b>
253 d.5.2	KNR BC-02 0216-01	Sklejenie rys za pomocą iniekcji - szczeliny i pustki w murze	otw.		
		20	otw.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
254 d.5.2	TZKNC N- K/I t.03- d.02	ANALOGIA -Ręczne oczyszczenie powierzchni tynków historycznych - obiekt prosty przyjęto 10% powierzchni 115.93*10%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.593	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.593</b>
255 d.5.2	KNR 19-01 0830-03	Wzmocnienie odstającego tynku o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> przy ilości otworów do 5 szt/m <sup>2</sup> - Podklejenie odspojonych od wążku historycznych wypraw poprzez iniekcję przyjęto 10% powierzchni 115.93*10%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.593	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.593</b>
256 d.5.2	TZKNC N- K/I t.08- e.05	Utrwalanie zmurszałej zaprawy przez nasączenie środkami chemicznymi - obiekt prosty-impregnacja pudrujących się i rozwarstwionych powłok malarskich poprzez zastosowanie Paraloidu B-72 rozpuszczonego w rozpuszczalniku organicznym przyjęto 10% powierzchni 115.93*10%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.593	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.593</b>
257 d.5.2	TZKNC N- K/I t.07- d.12	Zakładanie pobiady - obiekt prosty- Izolacja historycznych warstw od współczesnych tynków poprzez naniesienie na powierzchnię pobiady wapiennej. przyjęto 10% powierzchni 82.56*10%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.256	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.256</b>
258 d.5.2	TZKNBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne ściany - przyjęto 90% powierzchni 115.93*90%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	104.337	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.337</b>
259 d.5.2	TZKNC N- K/I t.08- e.18	Zastrzyki w tynku rozwarstwowym - podklejenie odspojonych tynków metodą iniekcji - przyjęto 20% powierzchni	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		115.93*20%	m <sup>2</sup>	23.186	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.186</b>
260 d.5.2	ZKNR C-2 0416-02	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni- przyjęto 20 % powierzchni 115.93*20%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.186	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.186</b>
261 d.5.2	KNR 19-01 0828-02	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej -przyjęto 30 % powierzchni 115.93*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.779	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.779</b>
262 d.5.2	KNR 19-01 0315-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 1 cegła 10	msc msc	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
263 d.5.2	KNR 19-01 0315-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 2-3 cegły 10	msc msc	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
264 d.5.2	KNR 19-01 0315-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 4-5 cegieł 6	msc msc	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
265 d.5.2	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie- przyjęto 30% powierzchni 115.93*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.779	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.779</b>
266 d.5.2	TZKNBK VIII 02-25	Tynk zewnętrzny z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich- przyjęto 70% powierzchni 115.93*70%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.151	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.151</b>
267 d.5.2	KNR 19-01 0816-01	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich, analogia - wykonanie wierzchniej warstwy szlichty 115.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.930</b>
268 d.5.2		K.I.Rejestracja przekształceń architektonicznych 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5.3</b>		<b>MALOWANIE</b>			
<b>5.3.1</b>		<b>Malowanie tynków gładkich</b>			
269 d.5.3. 1	KNR 19-01 1302-02 1	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych - ANALOGIA - gruntowanie powierzchni 115.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.930</b>
270 d.5.3. 1	KNR 19-01 1302-02 1	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych 115.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.930</b>
<b>5.4</b>		<b>KONSERWACJA STOLARKI OKIENNEJ</b>			
271 d.5.4	TZKNC N- K/III t.08- b.02	Usuwanie wadliwych przemalowań cienkich do gr. 0.5 mm - powierzchnia lekko rzeźbiona - zniszczenia 10 - 30 % 1.28*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 128.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.000</b>
272 d.5.4	TZKNC N- K/III t.03- a.02	Nasycenie trwałe środkami odkażającymi - powierzchnia lekko rzeźbiona zniszczona przez owady do 10 % 1.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.280</b>
273 d.5.4	TZKNC N- K/III t.06- b.02	Uzupełnienie ubytków drewna do 20 % - powierzchnia lekko rzeźbiona 1.28*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 128.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.000</b>
274 d.5.4	TZKNC N- K/III t.35- j.02	Punktowanie (rekonstrukcja malatury) przy ubytkach ponad 75 % - powierzchnia lekko rzeźbiona - warunki średnie 1.28*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 128.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.000</b>
<b>5.5</b>		<b>KONSERWACJA STOLARKI DRZWIOWEJ</b>			
275 d.5.5	TZKNC N- K/III t.08- b.02	Usuwanie wadliwych przemalowań cienkich do gr. 0.5 mm - powierzchnia lekko rzeźbiona - zniszczenia 10 - 30 %	dm <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.97*2*100	dm <sup>2</sup>	794.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>794.000</b>
276	TZKNC N-d.5.5 K/III t.03-a.02	Nasycenie trwałymi środkami odkażającymi - powierzchnia lekko rzeźbiona zniszczona przez owady do 10 %	m <sup>2</sup>		
		7.94	m <sup>2</sup>	7.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.940</b>
277	TZKNC N-d.5.5 K/III t.06-a.02	Uzupełnienie ubytków drewna do 10 % - powierzchnia lekko rzeźbiona	dm <sup>2</sup>		
		7.94*100	dm <sup>2</sup>	794.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>794.000</b>
278	TZKNC N-d.5.5 K/III t.35-j.02	Punktowanie (rekonstrukcja malatury) przy ubytkach ponad 75 % - powierzchnia lekko rzeźbiona - warunki średnie	dm <sup>2</sup>		
		7.94*100	dm <sup>2</sup>	794.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>794.000</b>
<b>5.6</b>		<b>DASZEK NAD WEJŚCIEM</b>			
279	d.5.6	K.I. Konserwacja ew. wymiana daszku nad wejściem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5.7</b>		<b>RUSZTOWANIA I ZABEZPIECZENIA</b>			
280	KNR 2-02 d.5.7 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
281	KNR 2-02 d.5.7 1614-02	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
282	d.5.7	K.I. Dzierżawa rusztowania	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
283	KNNR 2 d.5.7 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
284	KNNR 2 d.5.7 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
285	d.5.7	K.I. Badanie uziemienia rusztowania	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
286	KNR 4-01 d.5.7 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
		4	m <sup>3</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
287	d.5.7	K.I. Opłata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
		4	m <sup>3</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>6</b>		<b>ELEWACJA ZACHODNIA KLASZTORU</b>			
<b>6.1</b>		<b>KONSERWACJA TYNKÓW</b>			
288	KNR 19-01 d.6.1 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły; skucie tynków głuchych, odparzonych - przyjęto 70% powierzchni	m <sup>2</sup>		
		48.92*70%	m <sup>2</sup>	34.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.244</b>
289	KNR BC-02 d.6.1 0216-01	Sklejenie rys za pomocą iniekcji - szczeliny i pustki w murze	otw.		
		10	otw.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
290	TZKNC N-d.6.1 K/I t.03-d.02	ANALOGIA -Ręczne oczyszczenie powierzchni tynków historycznych - obiekt prosty przyjęto 10% powierzchni	m <sup>2</sup>		
		48.92*10%	m <sup>2</sup>	4.892	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.892</b>
291	KNR 19-01 d.6.1 0830-03	Wzmocnienie odstającego tynku o pow. ponad 5 m2 przy ilości otworów do 5 szt/m2- Podklejenie odspojonych od wątku historycznych wypraw poprzez iniekcję przyjęto 10% powierzchni	m <sup>2</sup>		
		48.92*10%	m <sup>2</sup>	4.892	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.892</b>
292 d.6.1	TZKNC N- K/I t.08- e.05	Utrwalanie zmuszanej zaprawy przez nasączenie środkami chemicznymi - obiekt prosty-Impregnacja pudrujących się i rozwarstwionych powłok malarskich poprzez zastosowanie Paraloïdu B-72 rozpuszczonego w rozpuszczalniku organicznym przyjęto 10% powierzchni 48.92*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.892	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.892</b>
293 d.6.1	TZKNC N- K/I t.07- d.12	Zakładanie pobiału - obiekt prosty- Izolacja historycznych warstw od współczesnych tynków poprzez naniesienie na powierzchnię pobiału wapiennej. przyjęto 10% powierzchni 48.92*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.892	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.892</b>
294 d.6.1	TZKNCBK VIII 05-147	Czyszczenie ścierne lub chemiczne ściany - przyjęto 90% powierzchni 48.92*90%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.028	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.028</b>
295 d.6.1	TZKNC N- K/I t.08- e.18	Zastrzyki w tynku rozwarstwowym - podklejenie odspojonych tynków metodą iniekcji - przyjęto 20% powierzchni 48.92*20%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.784	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.784</b>
296 d.6.1	ZKNR C-2 0416-02	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni- przyjęto 20 % powierzchni 48.92*20%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.784	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.784</b>
297 d.6.1	KNR 19-01 0828-02	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej -przyjęto 30 % powierzchni 48.92*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.676	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.676</b>
298 d.6.1	KNR 19-01 0315-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 1 cegła 5	msc msc	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
299 d.6.1	KNR 19-01 0315-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 2-3 cegły 5	msc msc	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
300 d.6.1	KNR 19-01 0315-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 4-5 cegieł 3	msc msc	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
301 d.6.1	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie- przyjęto 30% powierzchni 48.92*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.676	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.676</b>
302 d.6.1	TZKNCBK VIII 02-25	Tynk zewnętrzny z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich- przyjęto 70% powierzchni 48.92*70%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.244</b>
303 d.6.1	KNR 19-01 0816-01	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich, analogia - wykonanie wierzchniej warstwy szlichty 48.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.920</b>
304 d.6.1		K.I. Rejestracja przekształceń architektonicznych 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6.2</b>		<b>KONSERWACJA ELEMENTÓW PROFILOWANYCH</b>			
305 d.6.2	TZKNC N- K/VI 2/3-a	ANALOGIA - dezynfekcja powierzchni preparatem biobójczym 13.48*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	1348.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1348.000</b>
306 d.6.2	TZKNCBK VIII 05-149	Czyszczenie ścierne lub chemiczne filarów, pilastrów, gzymsów i attyk 13.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.480</b>
307 d.6.2	KNR BC-02 0216-01	Sklejenie rys za pomocą iniekcji - szczeliny i pustki w murze 5	otw. otw.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
308 d.6.2	KNR 19-01 0830-03	Wzmocnienie odstającego tynku o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> przy ilości otworów do 5 szt/m <sup>2</sup> - Podklejenie odspojonych od wątku historycznych wypraw poprzez iniekcję przyjęto 10% powierzchni 13.48*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.348	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.348</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
309 d.6.2	TZKNC N- K/I t.08- e.05	Utrwalanie zmurowanej zaprawy przez nasączenie środkami chemicznymi - obiekt prosty-Impregnacja pudrujących się i rozwarstwionych powłok malarskich poprzez zastosowanie Paraloidu B-72 rozpuszczonego w rozpuszczalniku organicznym przyjęto 10% powierzchni 13.48*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.348	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.348</b>
310 d.6.2	TZKNC N- K/I t.07- d.12	Zakładanie pobiwały - obiekt prosty- Izolacja historycznych warstw od współczesnych tynków poprzez naniesienie na powierzchnię pobiwały wapiennej. przyjęto 10% powierzchni 13.48*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.348	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.348</b>
311 d.6.2	KNR 19-01 0315-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 1 cegła 3	msc msc	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
312 d.6.2	KNR 19-01 0315-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 2-3 cegły 2	msc msc	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
313 d.6.2	TZKNCB IX 0301f	ANALOGIA- Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym -uzupełnienie ubytków i wyprowadzenie formy 33.04	m m	33.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.040</b>
314 d.6.2	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnięte zwykłe 33.04	m m	33.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.040</b>
<b>6.3</b>		<b>MALOWANIE</b>			
<b>6.3.1</b>		<b>Malowanie tynków gładkich</b>			
315 d.6.3. 1	KNR 19-01 1302-02 1	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych - ANALOGIA - gruntowanie powierzchni 48.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.920</b>
316 d.6.3. 1	KNR 19-01 1302-02 1	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych 48.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.920</b>
<b>6.3.2</b>		<b>Malowanie sztukaterii</b>			
317 d.6.3. 2	KNR 19-01 1302-07 2	ANALOGIA - gruntowanie powierzchni 13.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.480</b>
318 d.6.3. 2	KNR 19-01 1302-07 2	Malowanie farbą profili ciągniętych o szer. ponad 20 cm 13.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.480</b>
<b>6.4</b>		<b>KONSERWACJA STOLARKI OKIENNEJ</b>			
319 d.6.4	TZKNC N- K/III t.08- b.02	Usuwanie wadliwych przemalowań cienkich do gr. 0.5 mm - powierzchnia lekko rzeźbiona - zniszczenia 10 - 30 % 3.68*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	368.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>368.000</b>
320 d.6.4	TZKNC N- K/III t.03- a.02	Nasycenie trwałe środkami odkażającymi - powierzchnia lekko rzeźbiona zniszczona przez owady do 10 % 3.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.680</b>
321 d.6.4	TZKNC N- K/III t.06- b.02	Uzupełnienie ubytków drewna do 20 % - powierzchnia lekko rzeźbiona 3.68*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	368.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>368.000</b>
322 d.6.4	TZKNC N- K/III t.35- j.02	Punktowanie (rekonstrukcja malatury) przy ubytkach ponad 75 % - powierzchnia lekko rzeźbiona - warunki średnie 3.68*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	368.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>368.000</b>
<b>6.5</b>		<b>OBRÓBKI BLACHARSKIE</b>			
323 d.6.5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.490	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.490</b>
324 d.6.5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
325 d.6.5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
326 d.6.5	KNR 19-01 0703-02	Analogia - Usunięcie zaprawy cementowej z parapetów okiennych i gzymsów	m <sup>2</sup>		
		1.49	m <sup>2</sup>	1.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.490</b>
327 d.6.5	KNR 19-01 010914-01	Wykonanie spadków zaprawą	m <sup>2</sup>		
		1.49	m <sup>2</sup>	1.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.490</b>
328 d.6.5	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk	m <sup>2</sup>		
		1.49	m <sup>2</sup>	1.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.490</b>
329 d.6.5	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk	m		
		8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
330 d.6.5	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk	m		
		7	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>6.6</b>		<b>RUSZTOWANIA I ZABEZPIECZENIA</b>			
331 d.6.6	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
332 d.6.6	KNR 2-02 1614-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
333 d.6.6		K.I. Dzierżawa rusztowania	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
334 d.6.6	KNNR 2 1505-01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
335 d.6.6	KNNR 2 1506-01	Instalacje ogromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
336 d.6.6		K.I. Badanie uziemienia rusztowania	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
337 d.6.6	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
		2.5	m <sup>3</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
338 d.6.6		K.I. Oplata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
		2.5	m <sup>3</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
<b>7</b>		<b>ELEWACJA POŁUDNIOWA (wejście do klasztoru)</b>			
<b>7.1</b>		<b>KONSERWACJA TYNKÓW</b>			
339 d.7.1	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły; skucie tynków głuchych, odparzonych - przyjęto 70% powierzchni 12.88*70%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.016</b>
340 d.7.1	KNR BC-02 0216-01	Sklejenie rys za pomocą iniekcji - szczeliny i pustki w murze	otw.		
		3	otw.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
341 d.7.1	TZKNC N- K/I t.03- d.02	ANALOGIA -Ręczne oczyszczenie powierzchni tynków historycznych - obiekt prosty przyjęto 10% powierzchni 12.88*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.288	 1.288
				<b>RAZEM</b>	<b>1.288</b>
342 d.7.1	KNR 19-01 0830-03	Wzmocnienie odstającego tynku o pow. ponad 5 m2 przy ilości otworów do 5 szt/m2- Podklejenie odspojonych od wążku historycznych wypraw poprzez iniekcję przyjęto 10% powierzchni 12.88*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.288	 1.288
				<b>RAZEM</b>	<b>1.288</b>
343 d.7.1	TZKNC N- K/I t.08- e.05	Utrwalanie zmurszałej zaprawy przez nasączenie środkami chemicznymi - obiekt prosty-impregnacja pudrujących się i rozwarstwionych powłok malarskich poprzez zastosowanie Paraloidu B-72 rozpuszczonego w rozpuszczalniku organicznym przyjęto 10% powierzchni 12.88*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.288	 1.288
				<b>RAZEM</b>	<b>1.288</b>
344 d.7.1	TZKNC N- K/I t.07- d.12	Zakładanie pobiady - obiekt prosty- Izolacja historycznych warstw od współczesnych tynków poprzez naniesienie na powierzchnię pobiady wapiennej. przyjęto 10% powierzchni 12.88*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.288	 1.288
				<b>RAZEM</b>	<b>1.288</b>
345 d.7.1	TZKNCBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne ściany - przyjęto 90% powierzchni 12.88*90%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.592	 11.592
				<b>RAZEM</b>	<b>11.592</b>
346 d.7.1	TZKNC N- K/I t.08- e.18	Zastrzyki w tynku rozwarstwowym - podklejenie odspojonych tynków metodą iniekcji - przyjęto 20% powierzchni 12.88*20%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.576	 2.576
				<b>RAZEM</b>	<b>2.576</b>
347 d.7.1	ZKNR C-2 0416-02	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni- przyjęto 20 % powierzchni 12.88*20%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.576	 2.576
				<b>RAZEM</b>	<b>2.576</b>
348 d.7.1	KNR 19-01 0828-02	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej -przyjęto 30 % powierzchni 12.88*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.864	 3.864
				<b>RAZEM</b>	<b>3.864</b>
349 d.7.1	KNR 19-01 0315-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 1 cegła 2	msc msc	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
350 d.7.1	KNR 19-01 0315-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 2-3 cegły 2	msc msc	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
351 d.7.1	KNR 19-01 0315-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 4-5 cegieł 1	msc msc	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
352 d.7.1	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie- przyjęto 30% powierzchni 12.88*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.864	 3.864
				<b>RAZEM</b>	<b>3.864</b>
353 d.7.1	TZKNCBK VIII 02-25	Tynk zewnętrzny z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich- przyjęto 70% powierzchni 12.88*70%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.016	 9.016
				<b>RAZEM</b>	<b>9.016</b>
354 d.7.1	KNR 19-01 0816-01	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich, analogia - wykonanie wierzchniej warstwy szlichty 12.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.880	 12.880
				<b>RAZEM</b>	<b>12.880</b>
355 d.7.1		K.I. Rejestracja przekształceń architektonicznych 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>7.2</b>		<b>KONSERWACJA ELEMENTÓW PROFILOWANYCH</b>			
356 d.7.2	TZKNC N- K/VI 2/3-a	ANALOGIA - dezynfekcja powierzchni preparatem biobójczym 6.58*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 658.000	 658.000
				<b>RAZEM</b>	<b>658.000</b>
357 d.7.2	TZKNCBK VIII 05-149	Czyszczenie ściernie lub chemiczne filarów, pilastrów, gzymsów i attyk 6.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.580	 6.580
				<b>RAZEM</b>	<b>6.580</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
358	KNR BC-02 d.7.2 0216-01	Sklejenie rys za pomocą iniekcji - szczeliny i pustki w murze 2	otw. otw.	2.000	2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
359	KNR 19-01 d.7.2 0830-03	Wzmocnienie odstającego tynku o pow. ponad 5 m2 przy ilości otworów do 5 szt/m2- Podklejenie odspojonych od wątku historycznych wypraw poprzez iniekcję przyjęto 10% powierzchni 6.58*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.658	0.658
				<b>RAZEM</b>	<b>0.658</b>
360	TZKNC N- d.7.2 K/I t.08- e.05	Utrwalanie zmurowanej zaprawy przez nasączenie środkami chemicznymi - obiekt prosty-Impregnacja pudrujących się i rozwarstwionych powłok malarskich poprzez zastosowanie Paraloidu B-72 rozpuszczonego w rozpuszczalniku organicznym przyjęto 10% powierzchni 6.58*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.658	0.658
				<b>RAZEM</b>	<b>0.658</b>
361	TZKNC N- d.7.2 K/I t.07- d.12	Zakładanie pobiady - obiekt prosty- Izolacja historycznych warstw od współczesnych tynków poprzez naniesienie na powierzchnię pobiady wapiennej. przyjęto 10% powierzchni 6.58*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.658	0.658
				<b>RAZEM</b>	<b>0.658</b>
362	KNR 19-01 d.7.2 0315-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 1 cegła 2	msc msc	2.000	2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
363	KNR 19-01 d.7.2 0315-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 2-3 cegły 1	msc msc	1.000	1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
364	TZKNCBK IX d.7.2 0301f	ANALOGIA- Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym -uzupełnienie ubytków i wyprowadzenie formy 14.25	m m	14.250	14.250
				<b>RAZEM</b>	<b>14.250</b>
365	KNR 19-01 d.7.2 0819-04	Profile ciągnięte zwykłe 14.25	m m	14.250	14.250
				<b>RAZEM</b>	<b>14.250</b>
<b>7.3</b>		<b>MALOWANIE</b>			
<b>7.3.1</b>		<b>Malowanie tynków gładkich</b>			
366	KNR 19-01 d.7.3. 1302-02 1	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych - ANALOGIA - gruntowanie powierzchni 12.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.880	12.880
				<b>RAZEM</b>	<b>12.880</b>
367	KNR 19-01 d.7.3. 1302-02 1	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych 12.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.880	12.880
				<b>RAZEM</b>	<b>12.880</b>
<b>7.3.2</b>		<b>Malowanie sztukaterii</b>			
368	KNR 19-01 d.7.3. 1302-07 2	ANALOGIA - gruntowanie powierzchni 6.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.580	6.580
				<b>RAZEM</b>	<b>6.580</b>
369	KNR 19-01 d.7.3. 1302-07 2	Malowanie farbą profili ciągniętych o szer. ponad 20 cm 6.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.580	6.580
				<b>RAZEM</b>	<b>6.580</b>
<b>7.4</b>		<b>KONSERWACJA STOLARKI DRZWIOWEJ</b>			
370	TZKNC N- d.7.4 K/III t.08- b.02	Usuwanie wadliwych przemalowań cienkich do gr. 0.5 mm - powierzchnia lekko rzeźbiona - zniszczenia 10 - 30 % 3.25*2*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	650.000	650.000
				<b>RAZEM</b>	<b>650.000</b>
371	TZKNC N- d.7.4 K/III t.03- a.02	Nasycenie trwałe środkami odkażającymi - powierzchnia lekko rzeźbiona zniszczona przez owady do 10 % 6.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.500	6.500
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
372	TZKNC N- d.7.4 K/III t.06- a.02	Uzupełnienie ubytków drewna do 10 % - powierzchnia lekko rzeźbiona 6.5*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	650.000	650.000
				<b>RAZEM</b>	<b>650.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
373 d.7.4	TZKNC N-K/III t.35-j.02	Punktowanie (rekonstrukcja malatury) przy ubytkach ponad 75 % - powierzchnia lekko rzeźbiona - warunki średnie 6.5*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	650.000	650.000
<b>7.5</b>		<b>OBRÓBKI BLACHARSKIE</b>		<b>RAZEM</b>	<b>650.000</b>
374 d.7.5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.330	0.330
375 d.7.5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 3	m m	3.000	3.000
376 d.7.5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8	m m	8.000	8.000
377 d.7.5	KNR 19-01 0703-02	Analogia - Usunięcie zaprawy cementowej z parapetów okiennych i gzymsów 0.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.330	0.330
378 d.7.5	KNR 19-01 010914-01	Wykonanie spadków zaprawą 0.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.330	0.330
379 d.7.5	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk 0.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.330	0.330
380 d.7.5	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk 3	m m	3.000	3.000
381 d.7.5	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk 8	m m	8.000	8.000
<b>7.6</b>		<b>DASZEK NAD WEJŚCIEM</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
382 d.7.6		K.I. Wykonanie daszku nad wejściem 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
<b>7.7</b>		<b>RUSZTOWANIA I ZABEZPIECZENIA</b>			
383 d.7.7	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m 19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.000	19.000
384 d.7.7	KNR 2-02 1614-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej 2.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.300	2.300
385 d.7.7		K.I. Dzierżawa rusztowania 19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.000	19.000
386 d.7.7	KNNR 2 1505-01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.000	19.000
387 d.7.7	KNNR 2 1506-01	Instalacje ogromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.000	19.000
388 d.7.7		K.I. Badanie uzziemienia rusztowania 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
389 d.7.7	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	1.000
390 d.7.7		K.I. Oplata za wysypisko	m <sup>3</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	m <sup>3</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>8</b>		<b>ELEWACJA ZACHODNIA KOŚCIOŁA</b>			
<b>8.1</b>		<b>KONSERWACJA TYNKÓW</b>			
391 d.8.1	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły; skucie tynków głuchych, odparzonych - przyjęto 70% powierzchni 80.79*70%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56.553	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.553</b>
392 d.8.1	KNR BC-02 0216-01	Sklejenie rys za pomocą iniekcji - szczeliny i pustki w murze 10	otw. otw.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
393 d.8.1	TZKNC N- K/I t.03- d.02	ANALOGIA -Ręczne oczyszczenie powierzchni tynków historycznych - obiekt prosty przyjęto 10% powierzchni 80.79*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.079	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.079</b>
394 d.8.1	KNR 19-01 0830-03	Wzmocnienie odstającego tynku o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> przy ilości otworów do 5 szt/m <sup>2</sup> - Podklejenie odspojonych od wątku historycznych wypraw poprzez iniekcję przyjęto 10% powierzchni 80.79*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.079	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.079</b>
395 d.8.1	TZKNC N- K/I t.08- e.05	Utrwalanie zmurszałej zaprawy przez nasączenie środkami chemicznymi - obiekt prosty-impregnacja pudrujących się i rozwarstwionych powłok malarskich poprzez zastosowanie Paraloidu B-72 rozpuszczonego w rozpuszczalniku organicznym przyjęto 10% powierzchni 80.79*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.079	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.079</b>
396 d.8.1	TZKNC N- K/I t.07- d.12	Zakładanie pobiady - obiekt prosty- Izolacja historycznych warstw od współczesnych tynków poprzez naniesienie na powierzchnię pobiady wapiennej. przyjęto 10% powierzchni 80.79*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.079	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.079</b>
397 d.8.1	TZKNBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne ściany - przyjęto 90% powierzchni 80.79*90%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72.711	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.711</b>
398 d.8.1	TZKNC N- K/I t.08- e.18	Zastrzyki w tynku rozwarstwowym - podklejenie odspojonych tynków metodą iniekcji - przyjęto 20% powierzchni 80.79*20%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.158	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.158</b>
399 d.8.1	ZKNR C-2 0416-02	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni- przyjęto 20 % powierzchni 80.79*20%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.158	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.158</b>
400 d.8.1	KNR 19-01 0828-02	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej -przyjęto 30 % powierzchni 80.79*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.237	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.237</b>
401 d.8.1	KNR 19-01 0315-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 1 cegła 10	msc msc	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
402 d.8.1	KNR 19-01 0315-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 2-3 cegły 5	msc msc	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
403 d.8.1	KNR 19-01 0315-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 4-5 cegieł 2	msc msc	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
404 d.8.1	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie- przyjęto 30% powierzchni 80.79*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.237	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.237</b>
405 d.8.1	TZKNBK VIII 02-25	Tynk zewnętrzny z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich- przyjęto 70% powierzchni 80.79*70%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56.553	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.553</b>
406 d.8.1	KNR 19-01 0816-01	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich, analogia - wykonanie wierzchniej warstwy szlichty 80.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.790</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
407 d.8.1		K.I. Rejestracja przekształceń architektonicznych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>8.2</b>		<b>KONSERWACJA ELEMENTÓW PROFILOWANYCH</b>			
408 d.8.2	TZKNC N- K/VI 2/3-a	ANALOGIA - dezynfekcja powierzchni preparatem biobójczym	dm <sup>2</sup>		
		15.94*100	dm <sup>2</sup>	1594.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1594.000</b>
409 d.8.2	TZKNCBK VIII 05-149	Czyszczenie ściernie lub chemiczne filarów, pilastrów, gzymsów i attyk	m <sup>2</sup>		
		15.94	m <sup>2</sup>	15.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.940</b>
410 d.8.2	KNR BC-02 0216-01	Sklejenie rys za pomocą iniekcji - szczeliny i pustki w murze	otw.		
		6	otw.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
411 d.8.2	KNR 19-01 0830-03	Wzmocnienie odstającego tynku o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> przy ilości otworów do 5 szt/m <sup>2</sup> - Podklejenie odspojonych od wątku historycznych wypraw poprzez iniekcję przyjęto 10% powierzchni	m <sup>2</sup>		
		15.94*10%	m <sup>2</sup>	1.594	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.594</b>
412 d.8.2	TZKNC N- K/I t.08- e.05	Utrwalanie zmurowanej zaprawy przez nasączenie środkami chemicznymi - obiekt prosty- Impregnacja pudrujących się i rozwarstwionych powłok malarskich poprzez zastosowanie Paralojdu B-72 rozpuszczonego w rozpuszczalniku organicznym przyjęto 10% powierzchni	m <sup>2</sup>		
		15.94*10%	m <sup>2</sup>	1.594	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.594</b>
413 d.8.2	TZKNC N- K/I t.07- d.12	Zakładanie pobiwały - obiekt prosty- Izolacja historycznych warstw od współczesnych tynków poprzez naniesienie na powierzchnię pobiwały wapiennej. przyjęto 10% powierzchni	m <sup>2</sup>		
		15.94*10%	m <sup>2</sup>	1.594	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.594</b>
414 d.8.2	KNR 19-01 0315-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 1 cegła	msc		
		5	msc	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
415 d.8.2	KNR 19-01 0315-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 2-3 cegły	msc		
		3	msc	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
416 d.8.2	TZKNCBK IX 0301f	ANALOGIA- Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym -uzupełnienie ubytków i wyprowadzenie formy	m		
		28.20	m	28.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.200</b>
417 d.8.2	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnięte zwykłe	m		
		28.20	m	28.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.200</b>
<b>8.3</b>		<b>MALOWANIE</b>			
<b>8.3.1</b>		<b>Malowanie tynków gładkich</b>			
418 d.8.3.	KNR 19-01 1302-02	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych - ANALOGIA - gruntowanie powierzchni	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	15.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.940</b>
419 d.8.3.	KNR 19-01 1302-02	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	15.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.940</b>
<b>8.3.2</b>		<b>Malowanie sztukaterii</b>			
420 d.8.3.	KNR 19-01 1302-07	ANALOGIA - gruntowanie powierzchni	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
421 d.8.3.	KNR 19-01 1302-07	Malowanie farbą profili ciągniętych o szer. ponad 20 cm	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
<b>8.4</b>		<b>KONSERWACJA WITRAŻY</b>			
<b>8.4.1</b>		<b>Witraże zewnętrzne</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
422 d.8.4. 1		K.I. Program konserwacji witraży	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
423 d.8.4. 1	TZKNC N- K/VII t.04- 01	Demontaż witraży z miejsca osadzenia	m <sup>2</sup>		
		16.70	m <sup>2</sup>	16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
424 d.8.4. 1	KNR 19-01 0832-03	Zabezpieczenie stolarki płytą OSB	m <sup>2</sup>		
		16.7	m <sup>2</sup>	16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
425 d.8.4. 1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		16.7	m <sup>2</sup>	16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
426 d.8.4. 1	TZKNC N- K/XVII t.03- a.1A płotki prze- ciwśniego- we	Mechaniczne usuwanie nawarstwień korozyjnych elementów o char. prostym lub średnio złożonym; pow. gładka; st. trudności - prosty	dm <sup>2</sup>		
		16.7*0.1*100	dm <sup>2</sup>	167.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>167.000</b>
427 d.8.4. 1	TZKNC N- K/XVII t.23- a.1A	Antykorozyjne zabezp. powierzchni oczyszczonych obiektów poprzez nano- szenie powłok ochronnych elementów o char. prostym lub śr. złożonym; pow. gładka; st. trudności - prosty	dm <sup>2</sup>		
		16.7*0.1*100	dm <sup>2</sup>	167.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>167.000</b>
428 d.8.4. 1	TZKNC N- K/VII t.22- 0701	Prace konserwatorskie witraży zabytkowych; ręczne oczyszczenie szkieł z za- brudzeń powierzchniowych	m <sup>2</sup>		
		16.7	m <sup>2</sup>	16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
429 d.8.4. 1	TZKNC N- K/VII t.22- 1401	Prace konserwatorskie witraży zabytkowych; mechaniczne oczyszczenie szkieł z produktów korozji z ewentualnym oplukaniem i wysuszeniem lub od- muchianiem	m <sup>2</sup>		
		16.7	m <sup>2</sup>	16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
430 d.8.4. 1		K.I. Konserwacja pól witrażowych	m <sup>2</sup>		
		16.70	m <sup>2</sup>	16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
431 d.8.4. 1	TZKNC N- K/VII t.18- 0102	Osadzanie gotowych witraży okitowaniem w ramach metalowych	m <sup>2</sup>		
		16.7	m <sup>2</sup>	16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
432 d.8.4. 1	TZKNC N- K/VII t.18- 0101	Osadzanie gotowych witraży okitowaniem w ramach drewnianych	m <sup>2</sup>		
		16.7	m <sup>2</sup>	16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
433 d.8.4. 1		K.I. Konserwacja i rekonstrukcja szkieł osłonowych wraz z uszczelnieniem	m <sup>2</sup>		
		16.70	m <sup>2</sup>	16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
434 d.8.4. 1	TZKNC N- K/III t.08- g.01	Usuwanie wadliwych przemalowań grubych ponad gr. 0.5 mm - powierzchnia gładka - zniszczenia 30 - 60 %- konserwacja drewnianej ościeżnicy	dm <sup>2</sup>		
		17.00*100*0.6	dm <sup>2</sup>	1020.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.000</b>
435 d.8.4. 1	TZKNC N- K/III t.03- c.01	Nasycenie trwałe środkami odkażającymi - powierzchnia gładka zniszczona przez owady do 50 %- konserwacja drewnianej ościeżnicy	m <sup>2</sup>		
		17.00*0.5	m <sup>2</sup>	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
436 d.8.4. 1	TZKNC N- K/III t.06- c.01	Uzupełnienie ubytków drewna do 50 % - powierzchnia gładka-konserwacja drewnianej ościeżnicy	dm <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17.00*100*0.5	dm <sup>2</sup>	850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>850.000</b>
437	TZKNC N-d.8.4. K/III t.35-1 n.01	Punktowanie (uzupełnianie polichromii) przy ubytkach ponad 75 % - powierzchnia gładka - warunki trudne-konserwacja drewnianej ościeżnicy	dm <sup>2</sup>		
		17.00*100	dm <sup>2</sup>	1700.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1700.000</b>
438	KNR 2-02 d.8.4. 1611-02 1	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol.		
		2	kol.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>8.4.2</b>		<b>Witraże wewnętrzne</b>			
439	d.8.4. 2	K.I. Program konserwacji witraży	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
440	TZKNC N-d.8.4. K/VII t.04-2 01	Demontaż witraży z miejsca osadzenia	m <sup>2</sup>		
		8.5	m <sup>2</sup>	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
441	KNR 19-01 d.8.4. 0832-03 2	Zabezpieczenie stolarki płytą OSB	m <sup>2</sup>		
		8.5	m <sup>2</sup>	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
442	KNR 19-01 d.8.4. 0832-04 2	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		8.5	m <sup>2</sup>	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
443	TZKNC N-d.8.4. K/XVII t.03-2 a.1A	Mechaniczne usuwanie nawarstwień korozyjnych elementów o char. prostym lub średnio złożonym; pow. gładka; st. trudności - prosty	dm <sup>2</sup>		
		8.5*0.1*100	dm <sup>2</sup>	85.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
444	TZKNC N-d.8.4. K/XVII t.23-2 a.1A	Antykorozyjne zabezp. powierzchni oczyszczonych obiektów poprzez nanoszenie powłok ochronnych elementów o char. prostym lub śr. złożonym; pow. gładka; st. trudności - prosty	dm <sup>2</sup>		
		8.5*0.1*100	dm <sup>2</sup>	85.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
445	TZKNC N-d.8.4. K/VII t.22-2 0701	Prace konserwatorskie witraży zabytkowych; ręczne oczyszczenie szkieł z zabrudzeń powierzchniowych	m <sup>2</sup>		
		8.5	m <sup>2</sup>	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
446	TZKNC N-d.8.4. K/VII t.22-2 1401	Prace konserwatorskie witraży zabytkowych; mechaniczne oczyszczenie szkieł z produktów korozji z ewentualnym oplukaniem i wysuszeniem lub odmuchaniem	m <sup>2</sup>		
		8.5	m <sup>2</sup>	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
447	d.8.4. 2	K.I. Konserwacja pól witrażowych	m <sup>2</sup>		
		8.5	m <sup>2</sup>	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
448	TZKNC N-d.8.4. K/VII t.18-2 0102	Osadzanie gotowych witraży okitowaniem w ramach metalowych	m <sup>2</sup>		
		8.5	m <sup>2</sup>	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
449	TZKNC N-d.8.4. K/VII t.18-2 0101	Osadzanie gotowych witraży okitowaniem w ramach drewnianych	m <sup>2</sup>		
		8.5	m <sup>2</sup>	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
450	TZKNC N-d.8.4. K/III t.08-2 g.01	Usuwanie wadliwych przemalowań grubych ponad gr. 0.5 mm - powierzchnia gładka - zniszczenia 30 - 60 %- konserwacja drewnianej ościeżnicy	dm <sup>2</sup>		
		9.15*100*0.6	dm <sup>2</sup>	549.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>549.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
451	TZKNC N-d.8.4. K/III t.03-2 c.01	Nasycenie trwale środkami odkażającymi - powierzchnia gładka zniszczona przez owady do 50 %- konserwacja drewnianej ościeżnicy 9.15*0.5	dm <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.575</b>
452	TZKNC N-d.8.4. K/III t.06-2 c.01	Uzupełnienie ubytków drewna do 50 % - powierzchnia gładka-konserwacja drewnianej ościeżnicy 19.15*100*0.5	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	957.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>957.500</b>
453	TZKNC N-d.8.4. K/III t.35-2 n.01	Punktowanie (uzupełnianie polichromii) przy ubytkach ponad 75 % - powierzchnia gładka - warunki trudne-konserwacja drewnianej ościeżnicy 9.15*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	915.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>915.000</b>
454	KNR 2-02 d.8.4. 1611-02 2	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m 2	kol. kol.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>8.5</b>		<b>KONSERWACJA STOLARKI DRZWIOWEJ</b>			
455	TZKNC N-d.8.5 K/III t.08-b.02	Usuwanie wadliwych przemalowań cienkich do gr. 0.5 mm - powierzchnia lekko rzeźbiona - zniszczenia 10 - 30 % 5.70*2*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	1140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1140.000</b>
456	TZKNC N-d.8.5 K/III t.03-a.02	Nasycenie trwale środkami odkażającymi - powierzchnia lekko rzeźbiona zniszczona przez owady do 10 % 11.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.400</b>
457	TZKNC N-d.8.5 K/III t.06-a.02	Uzupełnienie ubytków drewna do 10 % - powierzchnia lekko rzeźbiona 11.40*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	1140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1140.000</b>
458	TZKNC N-d.8.5 K/III t.35-j.02	Punktowanie (rekonstrukcja malatury) przy ubytkach ponad 75 % - powierzchnia lekko rzeźbiona - warunki średnie 11.40*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	1140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1140.000</b>
<b>8.6</b>		<b>OBRÓBKI BLACHARSKIE</b>			
459	KNR 4-01 d.8.6 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 2.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.430</b>
460	KNR 4-01 d.8.6 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 18.60	m m	18.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.600</b>
461	KNR 4-01 d.8.6 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 11	m m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
462	KNR 19-01 d.8.6 0703-02	Analogia - Usunięcie zaprawy cementowej z parapetów okiennych i gzymsów 2.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.340</b>
463	KNR 19-01 d.8.6 010914-01	Wykonanie spadków zaprawą 2.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.340</b>
464	KNR-W 2-02 d.8.6 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk 18.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.600</b>
465	KNR-W 2-02 d.8.6 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk 18.60	m m	18.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.600</b>
466	KNR-W 2-02 d.8.6 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk 11	m m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
<b>8.7</b>		<b>RUSZTOWANIA I ZABEZPIECZENIA</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
467 d.8.7	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.000</b>
468 d.8.7	KNR 2-02 1614-02	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej 19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
469 d.8.7		K.I. Dzierżawa rusztowania 81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.000</b>
470 d.8.7	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.000</b>
471 d.8.7	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.000</b>
472 d.8.7		K.I. Badanie uziemienia rusztowania 4	kpl. kpl.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
473 d.8.7	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
474 d.8.7		K.I. Opłata za wysypisko 4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>9</b>		<b>IZOLACJA</b>			
<b>9.1</b>		<b>IZOLACJA POZIOMA</b>			
475 d.9.1	KNR 0-39 0109-06	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej (wykonanie otworów w 1 lub 2 poziomach), metodą "mokre w mokre" w murze z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego, mur grubości 3 1/2 cegły 34 2*0.70+2*1.15	m m m m m m m m	 34.00 3.70 6.57 11.40 7.94 1.20 16.80 85.00	
		ele.frontowa ryzalit wejściowy ele.wsch. klasztoru ele. poł. klasztoru (przy bramie wjazdowej) ele. zachodnia ele. poł. (wejście do klasztoru) ele. zach. kościoła ściany wewnętrzne			
				<b>RAZEM</b>	<b>166.61</b>
<b>9.2</b>		<b>IZOLACJA PIONOWA - ŚCIAN PIWNIC</b>			
476 d.9.2	KNR AT-27 0510-03	Iniekcja kurtynowa (ew. strukturalna) - ściana z cegieł o gr. 70 cm 2.7*(2*(6.75+4.2)+2*0.85+2*(2.15+4.99)-2*0.9)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 97.416	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.416</b>
477 d.9.2		K.I. Badania zawilgocenia wglębnego muru 10	kpl. kpl.	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>9.3</b>		<b>OSUSZANIE PRZY POMOCY MIKROFAL</b>			
478 d.9.3		K.I. Osuszanie przy pomocy generatora mikrofal MMG1.2SB2 97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 97.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.00</b>
479 d.9.3		K.I. Założenie siatki punktów kontroli wilgotności muru i kontrola wilgotnościomierzem 97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 97.00	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>97.00</b>
480 d.9.3		K.I. Wyznaczenie, wygradzenie i nadzór strefy niebezpiecznej podczas pracy urzędzenia 1	kpl. kpl.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>9.4</b>		<b>IZOLACJA POZIOMA- ŚCIAN PIWNIC W POZIOMIE POSADZKI</b>			
481 d.9.4	KNR 0-39 0109-06	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej (wykonanie otworów w 1 lub 2 poziomach), metodą "mokre w mokre" w murze z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego, mur grubości 3 1/2 cegły (2*(6.75+4.2)+2*0.85+2*(2.15+4.99)-2*0.9)	m m	36.08	
	piwnice w (poziomie posadzek)				
				<b>RAZEM</b>	<b>36.08</b>
<b>9.5</b>		<b>ZABEZPIECZENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WARSTWĄ IZOLACJI POD NAWIERZCHNIĄ</b>			
482 d.9.5	KNR 19-01 0205-06	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - płyty gr. do 15 cm 37.7*1.20*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.262	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.262</b>
483 d.9.5	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 37.7*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.240</b>
484 d.9.5	KNR 2-31 0802-02	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 15 37.7*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.240</b>
485 d.9.5	KNR 0-32 0620-01	Izolowanie/ membrana 37.7*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.700</b>
486 d.9.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 37.7*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.240</b>
487 d.9.5	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 37.7*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.240</b>
488 d.9.5	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 37.7*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.240</b>
489 d.9.5	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km grunt.kat. III 2.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
490 d.9.5		K.I. Opłata za wysypisko 12.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.300</b>
<b>10</b>		<b>SYGNATURKA</b>			
<b>10.1</b>		<b>REMONT KONSERWATORSKI SYGNATURKI</b>			
491 d.10.1		K.I. Projekt remontu konserwatorskiego sygnaturki 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
492 d.10.1		K.I. Remont konserwatorski sygnaturki 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>10.2</b>		<b>RUSZTOWANIA I ZABEZPIECZENIA</b>			
493 d.10.2	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
494 d.10.2		K.I. Dzierżawa rusztowania 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
495 d.10.2	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
496 d.10.2		K.I. Badanie uziemia rusztowania	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
497 d.10.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
	3		m <sup>3</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
498 d.10.2		K.I. Opłata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
	3		m <sup>3</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>11</b>		<b>DACH</b>			
499 d.11		K.I. Przegląd i ewentualne naprawy dachu	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
500 d.11		K.I. Wymiana kosza dachowego	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
501 d.11		K.I. Obróbka okna pogrążonego	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>12</b>		<b>PRACE UZUPEŁNIAJĄCE</b>			
502 d.12		K.I. Uzyskanie zgody na zajęcie chodnika	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
503 d.12		K.I. Uporządkowanie kabli instalacyjnych na elewacji	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>