
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45454000-4	Roboty restrukturyzacyjne
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45453100-8	Roboty renowacyjne
45452000-0	Zewnętrzne czyszczenie budynków
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45262900-0	Roboty balkonowe
45262650-2	Roboty w zakresie okładania
45443000-4	Roboty elewacyjne
45320000-6	Roboty izolacyjne
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45262690-4	Remont starych budynków
45442300-0	Roboty w zakresie ochrony powierzchni
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45451000-3	Dekorowanie
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45332300-6	Roboty instalacyjne kanalizacyjne
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji

NAZWA INWESTYCJI : Program funkcjonalno- użytkowy budynku głównego zlok. przy ulicy Sieradzkiej 8 w Piotrkowie Trybunalskim w związku z planowanym remontem Biura wystaw artystycznych w ramach programu Trakt wielu Kultur -etap II

ADRES INWESTYCJI : Piotrków Trybunalski ul. Sieradzka 8 ,Rycerska 5

INWESTOR : Miasto Piotrków Trybunalski

ADRES INWESTORA : Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Janusz Raszewski, upr. 131/83/WMŁ

DATA OPRACOWANIA : WRZESIEŃ.2012

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
{Podatek VAT [V]	% Σnetto kosztorys

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
WRZESIEŃ.2012

Data zatwierdzenia

UWAGI OGÓLNE.

Prace na powierzchniach tynkowanych należy rozpocząć od przejrzenia i sprawdzenia stanu materiału wypraw.

Podstawą prac tynkarsko- sztukatorskich musi być mechaniczne oczyszczenie tynków z warstwy wtórnych oraz błędnie prowadzonych prac remontowych. Reprezentacyjne elewacje muszą być pozbawione wtórnych elementów instalacji teletechnicznych oraz elektrycznych.

Wszelkie powierzchnie tynków, zawilgocone, zniszczone i niezwiązane z podłożem, powinny być usunięte. Spękania związanych z podłożem tynków należy dokładnie-głęboko poszerzyć i wypełnić warstwowo szpachlami z wewnętrznym zbrojeniem.

Elementy architektoniczne w zależności od stanu zachowania powinny być oczyszczone, wzmocnione i powtórnie zamocowane lub wykorzystane do wykonania szablonów lub form służących do wykonania nowych elementów z nowych trwałych materiałów. Do wykonania zewnętrznych-trwałych elementów sztukatorskich należy zastosować materiały systemowe renowacyjne WTA. Elementy w dobrym stanie technicznym po oczyszczeniu z nawarstwień brudu, wtórnej patyny, warstw farby i nieudolnych wtórnych uzupełnień powinny mieć wyostrzony rysunek metodą reprofiliacji. Wykonanie remontu elewacji z tak bogatym wystrojem sztukatorskim wymaga od firmy znajomości technologii prac sztukatorskich. Wszystkie prace należy wykonywać wg wytycznych projektowych.

ELEWACJE FRONTOWE:**NAPRAWA USZKODZEŃ TYNKU NA GZYMSACH.**

Uszkodzone górne fragmenty gzymsu w postaci większych dziur i wyrw po zdemontowaniu starej obróbki blacharskiej należy odtworzyć uszkodzoną część gzymsu poprzez jego nadmurowanie nowej warstwy z cegły ceramicznej pełnej klasy 150 na zaprawie cementowo-wapiennej

Prace naprawcze gzymsów w w/w zakresie należy przeprowadzić w następującej kolejności:

Przygotowanie podłoża

-Spękane powierzchnie mogą być suche lub lekko wilgotne, jednak muszą być one wolne od pyłu, olejów i tłuszczu. O ile rysy (spękania) nie są za małe, dobrze jest przedmuchać je sprężonym powietrzem, wolnym od wody, pyłu i oleju.

-Przygotowanie produktu wg kart katalogowych producenta.

-Aplikacja - iniekcja ciśnieniowa

-Wtłaczanie środka należy przeprowadzić za pomocą pakerów mocowanych w otworach wierconych lub pakerów klejonych na powierzchni rysy. Odstęp między otworami iniekcijnymi zależy od głębokości i szerokości szczelin. W zasadzie wynosi on 1÷1,5 raza głębokość rysy. W przypadku bardzo drobnych spękań należy unikać nawiercania otworów, gdyż po dostaniu się do nich drobnego pyłu proces iniekcji może ulec zakłóceniu.

-Po zamocowaniu pakerów na otworach, spękania pomiędzy nimi należy je zamknąć

-Przed wtłaczaniem preparatu zaleca się sprawdzenie spękań, pod kątem przydatności do iniekcji.

-Iniekcje można przeprowadzić za pomocą pompy ręcznej, 1-komponentowej pompy iniekccyjnej i 2-komponentowej pompy iniekccyjnej.

-W przypadku głębokich, pionowych rys iniekcję należy rozpocząć od najniżej zamocowanego pakera. Wtłacza się do niego tak długi, aż preparat wycieknie przez najbliższej zamocowany otwarty paker.

-Zaleca się dokonanie wtórnego wtłaczania po 15 do 30 minut od zakończenia wtłaczania pierwotnego. W ten sposób unika się zostawienie pustych, niewypełnionych przestrzeni.

-Po stwardnieniu preparatu można usunąć uszczelnienia górnej powierzchni rys oraz paker.

NAPRAWA TYNKÓW I DETALI ARCHITEKTONICZNYCH - PRACE KONSERWATORSKIE

Na powierzchni elewacji miejsca głębokich spękań należy uzupełnić tynkiem cementowo-wapiennym z dodatkiem tworzyw sztucznych i włókien zbrojeniowych (uziarnienie do 1,3 mm, maksymalna grubość jednej warstwy 10 mm)

W celu uzupełnienia drobniejszych ubytków i uzyskania jednakowej faktury powierzchni elewacji należy zastosować powierzchniowo - cienkowarstwowy tynk wapienno- cementowy z dodatkiem tworzyw sztucznych i włókien zbrojeniowych.

uziarnienie do 0,6 mm, maksymalna grubość jednej warstwy 8 mm)

Gzymsy oraz elementy sztukaterii należy oczyścić, a te miejsca, gdzie odpadnie stary, głu-chy tynk uzupełnić tynkiem czysto wapienno- cementowym z dodatkiem tworzyw sztucznych i włókien zbrojeniowych (uziarnienie do 1,3 mm, maksymalna grubość jednej warstwy 10 mm). Jako warstwę finiszową należy zastosować powierzchniowo - cienkowarstwowy tynk wapienno- cementowy z dodatkiem tworzyw sztucznych i włókien zbrojeniowych uziarnienie do 0,6 mm, maksymalna grubość jednej warstwy 8 mm)

W partii cokołowej narażonej na działanie wilgoci i soli oraz w miejscach na elewacji, gdzie pojawiają się silne wysolenia należy zastosować system tynków renowacyjnych. Zastosować wyrównujący tynk trasowy o dużej wytrzymałości z wapnem trasowym i piaskiem dolo-mitowym przeznaczony do wilgotnych, zasolonych murów.

Następnie dwie warstwy tynku renowacyjnego - tynk hydrauliczny szerokoporowy na bazie wapna trasowego, białego cementu, piasku i dodatków o dużej wytrzymałości,przeznaczony do wilgotnych zasolonych murów, stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynku.

Tynk renowacyjny posiadający certyfikat WTA na bazie trasu, wapna, piasku, cementu i dodatków stosowany na zewnątrz, na powierzchniach narażonych na działanie wilgoci i soli.(uziarnienie: 0 - 1,2 mm, grubość jednej warstwy tynku 10-20 mm porowatość > 40%).

Zagłębienia, dziury oraz silne nierówności wypełnić bądź wyrównać tynkiem renowacyjny na bazie trasu, wapna, piasku, cementu i dodatków stosowany na zewnątrz, na powierzchniach narażonych na działanie wilgoci i soli. Posiadający certyfikat WTA®. (uziarnienie: 0 - 1,2 mm, grubość jednej warstwy tynku 10-20 mm porowatość > 40%)

OKNA

Istniejącą nie wymienioną stolarkę okienną wraz z parapetami z blachy stalowej (na pię-trach 3 szt. , w piwnicach 7szt.) należy wymienić na jednorodną nową w kolorze białym-zgodnie z projektem mgr inż. Haliny Felauer z 2002r. wykonanym na zamówienie TBS. Okna piwniczne muszą być wyposażone w nawietrzaki szczelinowe w celu przewietrzania piwnic.

Wykonanie powłok malarskich

Należy hydrofobizować dodatkowo elementy sztukaterii oraz detalu architektonicznego bez obróbek blacharskich przed malowaniem.

W celu wykonania powłok malarskich należy zastosować farbę żolowo- krzemianową na dowolne podłoża , o bardzo wysokiej paroprzepuszczalności (opór dyfuzyjny pary wodnej- $S_d < 0,01m$).

Kratki wentylacyjne

W miejscach istniejących otworów wentylacyjnych zamontować kratki wentylacyjne 25x25 wykonane z brązu.

Kraty okienne

Istniejące kraty okienne parteru (od strony posesji ul. sieradzka 10- 3 szt.) wymienić (ujed-nolicić) na kraty o jednorodnym rysunku zgodnie pozostałymi

Zabezpieczenia antykorozyjne

Istniejące elementy stalowe wsporniki balkonów, kraty okienne i drzwiowe, drzwiczki skrzynek gazowych przyłączy prądu itp. zabezpieczyć w następujący sposób :

- Dokładnie oczyścić powierzchnię metalowych elementów krat ze starych odspajających się, warstw farby olejnej- mechanicznie . Usunąć przy użyciu preparatów chemicznych powłoki farby olejnej.*
- Zrekonstruować zgodnie technologią brakujące ozdobne detale i fragmenty krat. Uzupełnić ubytki ozdobnych detali i fragmentów krat, następnie zabezpieczyć antykorozyjnie powierzchnię i wykonać końcowe powłoki dekoracyjne. Malowanie stalowej balustrad (-zieleń- dobrać wg istniejącej kolorystyki).*
- oczyszczenie powierzchni elementów do II stopnia czystości*
- 1x pomalowanie farbą chlorokauczukową do gruntowania chemoodporną*
- 2x pomalowanie emalią chlorokauczukową ogólnego stosowania*
- 2x pomalowanie farba nawierzchniową*

Balustrady balkonów

Istniejące stalowe balustrady balkonów wykonane z prętów gorąco walcowanych należy wymienić na nowe odlewy żeliwne tralek , w kolorze czerni -dostosowane do charakteru budynku.

Na zdjęciu przedstawiono propozycje rozwiązań balustrad zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie ww obiektu.

Oryginalne płyty i żeliwne wsporniki należy zachować, po konserwacji.

Istniejące zewnętrzne schody wejściowe do budynku

Istniejące zewnętrzne schody wejściowe do budynku części handlowo usługowych, klatek schodowych są wykonane jako betonowe lub z kostki brukowej co nie oddaje reprezentacyjnego charakteru obiektu zabytkowego.

W związku z powyższym oraz zgodnie z zaleceniami W.K.Z. należy wykonać (wymienić) stopnie, stopnice, elementy widoczne z płyt granitowych antypoślizgowych w kolorze uzgodnionym z W.K.Z. Osadzonych na betonowym fundamencie o wymiarach identycznych z istniejącymi.

Zabezpieczenie studzienek okien piwnicznych

Istniejące studzienki okien piwnicznych (5 szt.) należy zabezpieczyć kratą pomostową z zamocowana (od dołu stalowa siatką ciągnioną przed przedostawaniem się śmieci do koryta.

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE ELEWACJI PODWÓRZA

Fundament od strony podwórza (w nawiązaniu do remontu elewacji)

Etapy prac i materiały -pionowa, zewnętrzna izolacja ścian fundamentowych od strony dziedzińca

- dezynfekcja miejsc zaatakowanych przez mikroorganizmy preparatem systemowym przy dwu krotnym nakładaniu*
 - zmycie wodą pod ciśnieniem z dodatkiem detergentów,*
 - obrutka pokrywająca z domieszką poprawiającą wiązanie i przyczepność na podłożu*
 - wykonanie pionowej izolacji przeciwwilgociowej z tynku renowacyjnego uszczelniającego.*
- W miejscu uskoków ławy należy wykonać klin z zaprawy wodoszczelnej*
- zabezpieczonej folią kubelkową wraz z zabezpieczającym systemowym okapnikiem okapnikiem -do poziomu terenu*
 - zasypanie żwirem i piaskiem rozdzielonych geowłókniną*

Naprawa uszkodzeń konstrukcji wsporczej i tynku na gzymsach dachowych

Kolejność prac oraz standardy wykonania przyjąć jak w elewacji północnej i wschodniej

Istniejące studzienki okien piwnicznych należy odtworzyć wykonując ścianki z cegły ceram. -pełnej na naprawie cementowej z odprowadzeniem wody opadowej do gruntu chłonnego (żwir do głębokości posadowienia budynku. Elementy ścianek wystających ponad teren- wykonać z płyt granitowych.

Studzienkę zabezpieczyć kratą pomostową z zamocowaną (od dołu stalowa siatką ciągnioną przed przedostawaniem się śmieci.

Naprawa uszkodzeń konstrukcji wsporczej i tynku na gzymsach dachowych

Kolejność prac oraz standardy wykonania przyjąć jak w elewacji północnej i wschodniej

Zakres napraw ścian zewnętrznych

Naprawa zarysowanych fragmentów ścian zewnętrznych

Strefy zarysowanych fragmentów ścian należy naprawić za pomocą zbrojenia muru wykonanego w technologii systemowej. Specyficzna konstrukcja prętów wg tej technologii zapewnia dużą wytrzymałość na rozciąganie ściany i jednocześnie dużą odkształcalność pozwalającą na znaczne przemieszczenia konstrukcji. Wysoka wytrzymałość stali oraz unikatowy kształt zbrojenia w połączeniu z odpowiednim zaczynem zapewnia bardzo efektywny rodzaj wzmocnienia. Wzmocniona ściana staje się przez to mało wrażliwa na dalsze ewentualne przemieszczenia.

Kolejność wykonywanych prac naprawczych:

-Usunąć warstwę tynku zarysowanej strefy na szerokości co najmniej na 100cm z obu stron pęknięcia lub rysy. Usunięcie tynku powinno być wykonane w obszarze co najmniej o 3-5 warstw cegieł powyżej i poniżej końca najdłuższej rysy.

-Wypełnić zaprawą cementową wszystkie rysy i spękania metodą iniekcijną (na pełną grubość muru). Przed przystąpieniem do iniekcji brzegi wypełnianych rys muszą mieć odpowiednią przyczepność i wytrzymałość. Czyszczenie rys powinno odbywać się przy pomocy sprężonego powietrza lub wodą pod wysokim ciśnieniem. Przed rozpoczęciem iniekcji należy zasklepić rysy i zamontować pakery. Suche rysy przed rozpoczęciem iniekcji należy zwilżyć wodą. Mineralny materiał iniekcyjny przygotować z mieszaniny cementu portlandzkiego i wody z upłynniaczem i stabilizatorem. Najlepiej zastosować gotowy produkt np. bezskurczową zaprawę montażową - o dobranej konsystencji zgodnie z warunkami stosowania. Materiał wypełniający należy iniektować pod ciśnieniem 8 bar. Odpowiednimi urządzeniami do iniekcji są membranowe pompy iniekcyjne. Iniekcję należy przeprowadzać aż do momentu wypłynięcia zawiesiny przez pakier kontrolny. Wówczas mamy pewność, że puste przestrzenie zostały wypełnione. Iniekcję należy rozpocząć od dołu, wypełniając pęknięcia ku górze. W przypadku wystąpienia mocno skorodowanych warstw cegły należy dokonać przemurowań na głębokość min. 1/2 cegły z przewiązaniem na 1 cegłę, stosując cegłę ceramiczną pełną kl.15MPa na zaprawie cementowo - wapiennej.

-Usunąć zaprawę z poziomych spoin muru na głębokość 3cm możliwie w każdej, a co najmniej w co trzeciej spoinie.

-Wyczyścić dokładnie szczeliny z pyłu (odkurzaczem) i spryskać je wodą.

-Przyciąć spiralne pręty (systemowe rozwiązanie) o średnicy 8mm i długości 220cm z zagiętymi końcami pod kątem prostym na długości 10cm, tak aby zagięte końce prętów były usytuowane ok. 100cm poza rysą.

-Wypełnić każdą szczelinę pierwszą warstwą o grubości 15 mm mieszanki cementowej sys

temowej

-Włożyć pręt i przykryć go kolejną warstwą zaprawy do uzyskania dobrego pokrycia tak aby pozostawić miejsce na ostateczne wykończenie. Pozwolić żywicy zastygnąć (zazwyczaj 15 do 20 minut).

-Miejsca wzmocnień muru zwilżać okresowo wodą.

-Wypełnić ewentualne nierówności pozostawiając ścianę do wykończenia

Naprawa tynków -prace konserwatorskie .

Elewacje muszą być pozbawione wtórnych elementów instalacji teletechnicznych, elektrycznych pozostałości gwoździ kołków rozporowych dybli itp.. Wszelkie zmurszałe cegły należy wymienić. Głuchy, odspojony tynk usunąć, powierzchnię całkowicie spoiny wyskrobać i poddać flegowaniu. Wykonać dezynfekcję miejsc zaatakowanych przez mikroorganizmy preparatem systemowym przy dwu krotnym nakładaniu a następnie zmyć wodą pod ciśnieniem z dodatkiem detergentów.

Wykonać szczepną obrzutkę pokrywającą z domieszką poprawiającą wiązanie i przyczepność na podłożu. Na powierzchni elewacji miejsca głębokich spękań należy uzupełnić tynkiem cementowo- wapiennym z dodatkiem tworzyw sztucznych i włókien zbrojeniowych (uziarnienie do 1,3 mm, maksymalna grubość jednej warstwy 10 mm)

W celu uzupełnienia drobniejszych ubytków i uzyskania jednakowej faktury powierzchni elewacji należy zastosować powierzchniowo - cienkowarstwowy tynk wapienno- cementowy z dodatkiem tworzyw sztucznych i włókien zbrojeniowych.

uziarnienie do 0,6 mm, maksymalna grubość jednej warstwy 8 mm)

Okna

Istniejącą nie wymienioną stolarkę okienną wraz z parapetami z blachy stalowej (na piętrach 16 szt 150/200. , w piwnicach 11szt. 120/150.) należy wymienić na jednorodną nową w kolorze białym- zgodnie z projektem mgr inż. Haliny Felauer z 2002r. wykonanym na zamówienie TBS. Okna piwniczne muszą być wyposażone w nawietrzaki szczelinowe w celu przewietrzania piwnic.

Obróbki blacharskie

Obróbki blacharskie i parapety okien należy wymienić na blachy tytanowo -cynkowej łączone na rąbek stojący

Kraty okienne

Istniejące kraty okienne piwnic (11 szt.) wymienić (ujednolicić) na kraty o jednorodnym rysunku zgodnie rysuntem krat od strony ul. Sieradzkiej

Istniejące zewnętrzne schody wejściowe do budynku

Istniejące zewnętrzne schody wejściowe do budynku części mieszkalnych, klatek schodowych są wykonane jako ceglane. co nie oddaje reprezentacyjnego charakteru obiektu zabudowlanego.

W związku z powyższym oraz zgodnie z zaleceniami W.K.Z. należy wykonać, stopnie, z płyt granitowych antypoślizgowych w kolorze elewacji uzgodnionym z W.K.Z. Ścianki należy wyremontować konserwatorsko analogicznie ze ścianami elewacji

Zabezpieczenie wykusza drewnianego

Zabezpieczenie wykusza ze ścianą czołową z drewna /oblicowany deskowaniem w układzie żaluzjowym należy wykonać poprzez

-umycie drewnianych płaszczyzn

-usunięcie chemiczne i mechaniczne tłuszczających się farb

-wykonanie napraw konstrukcji drewnianych

-wypełnienie ubytków drewna masą klejowo-szpachlową

-kilkukrotną- impregnację
-wykonanie powłok malarskich w kolorystyce ścian przyległych -farbami do drewna posiadającymi certyfikat WTA®

Ten sam zabieg należy przeprowadzić na płaszczyźnie podestu drewnianego balkonu (będącego konstrukcją wtórną) zlokalizowanego od strony wschodniej podwórza

Odprowadzenie odpływy wód opadowych z dachu

Brak wprowadzenia wód opadowych z dachu i terenu działki do kanalizacji deszczowej a jedynie ich rozsądzanie na terenie o małej chłonności- na terenach konserwatorskich i reprezentacyjnych w skali miasta jest niedopuszczalne. Należy zaprojektować i wykonać zewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej wpinając ją do miejskiej sieci a wszystkie istniejące rury spustowe wykorzystać jako piony, jedynie wymienić (wraz z rewizjami) do wys 2, 5m wykonując z materiału odpornego na zniszczenie mechaniczne- żeliwo. Dodatkowo należy przewidzieć odprowadzenie wód opadowych z projektowanego utwardzenia terenu poprzez min. 3 wpusty (wraz z ekodrenem w pasie wjazdu bramowego) wykonane ze stali lub żeliwa dopasowane do historycznego charakteru otoczenia.

Utwardzenie powierzchni terenu podwórza

Na terenie podwórza należy zapewnić miejsca utwardzone oraz możliwie dużo terenów zielonych.

Projektant w opracowaniu przewidział zapewnienie pasa zieleni szerokości 3,0m od strony południowej i wschodniej posesji - do wysokości bramy z uwagi na zachowanie istniejącego zadrzewienia oraz wprowadzenie zieleni niskiej (krzewy, byliny, itp.) oraz nawierzchni trawiastej.

Dla zachowania szczególnych walorów podwórza należy zaprojektować i wykonać utwardzenie pozostałej części z wykorzystaniem dawnych materiałów w postaci kamieni polnych (otoczków granitowych) układanych (z minimalnym spadkiem 1-3 %) w kierunku wpustów na podbudowie z frakcjonowanego piasku a następnie wbudowywać kamień na warstwie piasku stabilizowanego cementem. Płaszczyzny wyspoinować. Połączenie powierzchni utwardzonych z terenami zielonymi- okrawężnikować w formie oporu z krawężników granitowych

Miejsce gromadzenia odpadków stałych

Z uwagi na brak miejsca do gromadzenia odpadków stałych (pojemników na nieczystości o obrębie posesji)

-Wykonanie w odległości pow. 10 m od istniejących budynków wydzielonego kubaturowo ścianami pomieszczenia śmietnika- co budzi kontrowersje ze strony organu W.K.Z.

Z uwagi na możliwości projektowe i wykonawcze realizacji obiektu którego architektura i sposób funkcjonowania nie będzie odbiegała od obowiązujących standardów oraz walorów śródmiejskiej tkanki historycznej przyjęto projektowo i kosztorysowo powyższe rozwiązanie.

-lokalizacja -południowa część działki

-fundamenty- betonowe

-ściany ceglane -cegła ceram pełna -tynkowana

-tynk i detalowanie historyczne w nawiązaniu do elewacji wschodniej budynku głównego od

strony ul. Rycerskiej

-zadaszenie z przewietrzaniem -konstrukcja drewniana impregnowana i malowana kryta dachówką ceramiczną

-utwardzenie terenu w strefie usytuowania pojemników na nieczystości i odpadki -kostka

granitowa spoinowana na podbudowie z piasku stabilizowanego cementem
-Budynek należy obsadzić zielenią aby nie stanowił dominanty pośród istn. Zabudowy

remont klatek wewnętrznych.

W głównej klatce schodowej należy uzupełnić brakujące ozdobne elementy metalowe i odnowić całą balustradę.

Boczna klatka schodowa wymaga kapitalnego remontu zgodnie z opisem projektowym.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont elewacji budynku głównego strony północnej, wchodniej i od podwórza w zakresie napraw konstrukcyjnych, uzupełnień i napraw detali architektonicznych, wymiany pozostałej stolarki okiennej i drzwiowej, wymian detali żeliwnych balustrad balkonowych, schodowych oraz krat okiennych, odnowienie tynków elewacji, remont i malowanie klatki schodowej bocznej w budynku głównym. Utwardzenie podwórka posesji, odprowadzenie wód opadowych oraz wybudowanie nowego śmietnika					
1	45454000-4	REMONT ELEWACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO OD STRONY ULICY SIERADZKIEJ I RYCERSKIEJ			
1.1	45100000-8	Roboty przygotowawcze i towarzyszące			
1	d.1. wycena indywidualna	Przygotowanie i uzgodnienie projektu organizacji ruchu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	d.1. analiza indywidualna	Czasowe zajęcie pasa drogowego	rd		
		300	rd	300.000	
				RAZEM	300.000
3	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,	m ²		
d.1. 1651-02		57 m o wys. do 15 m			
1		(26.1+3.95+22.75)*14.0	m ²	739.200	
				RAZEM	739.200
4	KNR AT-05	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
d.1. 1663-01		26.1+22.75+3.95	m	52.800	
1				RAZEM	52.800
5	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
d.1. 1663-04		poz.3	m ²	739.200	
1				RAZEM	739.200
6	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1. r.16		(poz.:27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,			
1 z.sz.5.15		50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,			
		77,78,80,81,82,83,85,88,89,102,108,109,110,111,112,113,114,115,116)			
7	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1. 0103-02		1.35*2.2*(8*2+3*2*2)+1.35*3.0*4+1.75*2.5*(8+3+2)+1.75*3.0*3	m ²	171.985	
1				RAZEM	171.985
8	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego i materiałów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
d.1. 0109-09		poz.10*0.01+poz.11*0.02+poz.67*0.01+poz.71*0.02+poz.81*0.35*0.02+	m ³	17.113	
1 0109-10		(poz.82+poz.83)*0.1+poz.84*0.05+poz.104*0.05+poz.117*0.05+poz.121*0.1+poz.122			
				RAZEM	17.113
1.2	45453000-7	Naprawa gzymsów i detali ciągnionych			
9	TZKNBK IV -	Uzupełnienie gzymsów na zaprawie cementowej	m ³		
d.1. 402		0.5*0.8*0.5	m ³	0.200	
2				RAZEM	0.200
10	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu malowanego (gzyms)	m		
d.1. 0801-02		22.75*2-3.7+3.95+26.1*2+3.14*3.5*0.5*16	m	185.870	
2				RAZEM	185.870
11	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe - fragmenty odpadających tynków gzymsów	m ²		
d.1. 0803-01		3.0	m ²	3.000	
2				RAZEM	3.000
12	ZKNR C-2	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o gr. 1 cm na stropach o powierzchni do 2,0 m2 w jednym miejscu	m ²		
d.1. 0410-04		poz.11	m ²	3.000	
2				RAZEM	3.000
13	ZKNR C-2	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o gr. 2 cm na stropach o powierzchni do 2,0 m2 w jednym miejscu	m ²		
d.1. 0411-04		poz.11	m ²	3.000	
2				RAZEM	3.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	ZKNR C-2 d.1. 0412-04 2	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki na tynku renowacyjnym o gr. 2 cm na stropach o powierzchni do 2,0 m2 w jednym miejscu poz.10*0.75	m ² m ²	 139.403	
				RAZEM	139.403
15	ZKNR C-2 d.1. 0817-08 2	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe nacięcie - rysy drobne weber.rep 751 55*0.7	m m	 38.500	
				RAZEM	38.500
16	ZKNR C-2 d.1. 0817-07 2	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe - nacięcie rysy 26	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
17	ZKNR C-2 d.1. 0817-02 2	Naprawa rys metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o gł. do 20 cm - iniekcja sklejająca weber.rep 751 52	otwór otwór	 52.000	
				RAZEM	52.000
18	ZKNR C-2 d.1. 0817-03 2	Naprawa rys metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o gł. do 20 cm - iniekcja uszczelniająca rysy suchej weber.rep 751 77	otwór otwór	 77.000	
				RAZEM	77.000
19	ZKNR C-2 d.1. 0817-05 2 9915	Naprawa rys metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o gł. do 20 cm - mocowanie końcówek iniekcyjnych - powierzchnie sufitowe poz.17+poz.18	otwór otwór	 129.000	
				RAZEM	129.000
20	ZKNR C-2 d.1. 0817-06 2	Naprawa rys metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o gł. do 20 cm - szpachlowanie powierzchniowe rysy weber.rep 751 poz.15+poz.16	m m	 64.500	
				RAZEM	64.500
21	ZKNR C-2 d.1. 0808-06 2	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. sufitowa weber.rep 751 poz.14	m ² m ²	 139.403	
				RAZEM	139.403
22	ZKNR C-2 d.1. 0816-08 2	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka cementowo-polimerowa gr. 2 mm, powierzchnia sufitowa poz.21	m ² m ²	 139.403	
				RAZEM	139.403
1.3	45453100-8	Naprawa i uzupełnienie detali architektonicznych			
23	TZKNBK IX d.1. 5406-09 3 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie fryzów dekoracyjnych o rysunku złożonym 25-30 cm z brudu przy użyciu szczotek (materiał szlachetny) 32*1.1	m m	 35.200	
				RAZEM	35.200
24	TZKNBK IX d.1. 5406-10 3 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie fryzów dekoracyjnych o rysunku złożonym 25-30 cm - zdjęcie farby klejowej (materiał szlachetny) poz.23	m m	 35.200	
				RAZEM	35.200
25	TZKNBK IX d.1. 5407-05 3 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie cementowych zębów i łezek ciągłych 6x8x10 cm z brudu przy użyciu szczotek 26.1+3.95+22.75	m m	 52.800	
				RAZEM	52.800
26	TZKNBK IX d.1. 5407-06 3 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie cementowych zębów i łezek ciągłych 6x8x10 cm - zdjęcie farby klejowej poz.25	m m	 52.800	
				RAZEM	52.800
27	TZKNBK IX d.1. 5438-05 3 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie cementowych konsol i wsporników o rysunku złożonym i wym. 70x25x90 cm z brudu przy użyciu szczotek 36	szt. szt.	 36.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	36.000
28	TZKNBK IX d.1. 5438-06 3 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie cementowych konsol i wsporników o rysunku złożonym i wym. 70x25x90 cm - zdjęcie farby klejowej poz.27	szt. szt.	 36.000	
				RAZEM	36.000
29	TZKNBK IX d.1. 5407-09 3 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie zębów i łezek ciągłych 4x6x8 cm z brudu przy użyciu szczotek (materiał szlachetny) 1.8*14	m m	 25.200	
				RAZEM	25.200
30	TZKNBK IX d.1. 5407-10 3 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie zębów i łezek ciągłych 4x6x8 cm - zdjęcie farby klejowej (materiał szlachetny) poz.29	m m	 25.200	
				RAZEM	25.200
31	TZKNBK IX d.1. 5439-01 3 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie cementowych tralek walcowych gładkich o wys. 60 cm z brudu przy użyciu szczotek 7*14	szt. szt.	 98.000	
				RAZEM	98.000
32	TZKNBK IX d.1. 5439-02 3 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie cementowych tralek walcowych gładkich o wys. 60 cm - zdjęcie farby klejowej poz.31	szt. szt.	 98.000	
				RAZEM	98.000
33	TZKNBK IX d.1. 5445-05 3 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie głowic doryckich o wym. 40x80 cm z brudu przy użyciu szczotek (materiał szlachetny) 19	szt. szt.	 19.000	
				RAZEM	19.000
34	TZKNBK IX d.1. 5445-06 3 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie głowic doryckich o wym. 40x80 cm - zdjęcie farby klejowej (materiał szlachetny) poz.33	szt. szt.	 19.000	
				RAZEM	19.000
35	TZKNBK IX d.1. 5441-09 3 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie baz prostokątnych pilastrowych o wym. 50x100 cm z brudu przy użyciu szczotek (materiał szlachetny) poz.33	szt. szt.	 19.000	
				RAZEM	19.000
36	TZKNBK IX d.1. 5441-10 3 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie baz prostokątnych pilastrowych o wym. 50x100 cm - zdjęcie farby klejowej (materiał szlachetny) poz.33	szt. szt.	 19.000	
				RAZEM	19.000
37	TZKNBK IX d.1. 5432-01 3 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie kartuszy o rysunku złożonym i pow. do 0.25 m2z brudu przy użyciu szczotek (materiał szlachetny) 16	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
38	TZKNBK IX d.1. 5432-02 3 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie kartuszy o rysunku złożonym i pow. do 0.25 m2- zdjęcie farby klejowej (materiał szlachetny) poz.37	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
39	TZKNBK IX d.1. 5453-05 3 uwaga p.tab- licą	Oczyszczenie maskaronów skromnych o wys. 20-40 cm z brudu przy użyciu szczotek (materiał szlachetny) poz.37	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40	TZKNBK IX d.1. 5453-06 3 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie maszkaronów skromnych o wys. 20-40 cm - zdjęcie farby klejowej (materiał szlachetny) poz.37	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
41	TZKNBK IX d.1. 5402-05 3 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie listew dekoracyjnych o rysunku prostym 4-8 cm z brudu przy użyciu szczotek (materiał szlachetny) 1.5*2*16	m m	 48.000	
				RAZEM	48.000
42	TZKNBK IX d.1. 5402-06 3 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie listew dekoracyjnych o rysunku prostym 4-8 cm - zdjęcie farby klejowej (materiał szlachetny) poz.41	m m	 48.000	
				RAZEM	48.000
43	TZKNBK IX d.1. 5401-09 3 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie listew profilowanych 8-12 cm z brudu przy użyciu szczotek (materiał szlachetny) 2.0*2*16	m m	 64.000	
				RAZEM	64.000
44	TZKNBK IX d.1. 5401-10 3 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie listew profilowanych 8-12 cm - zdjęcie farby klejowej (materiał szlachetny) poz.43	m m	 64.000	
				RAZEM	64.000
45	TZKNBK IX d.1. 0701b cz.o. 3 w.ob.4.	Zęby i łezki ciągłe do 6x8x10 cm - wykonanie modelu - model dzielony 1	model model	 1.000	
				RAZEM	1.000
46	TZKNBK IX d.1. 0702b 3	Zęby i łezki ciągłe do 6x8x10 cm - wykonanie formy wieloklinowej 1	szt. 0.5m szt. 0.5m	 1.000	
				RAZEM	1.000
47	TZKNBK IX d.1. 0706b uwaga p.tablicą 3	Zęby i łezki ciągłe do 6x8x10 cm - wykonanie odlewów z mat.szlachetnych - ilość 3 - 5 m 8	szt. 0.5m szt. 0.5m	 8.000	
				RAZEM	8.000
48	TZKNBK IX d.1. 0709b cz.o. 3 w.sp.3. uwaga p.tablicą	Zęby i łezki ciągłe do 6x8x10 cm - montaż odlewów z mat.szlachetnych - prace zewnętrzne powyżej 10 do 15 m - ilość 3 - 5 m 8	szt. 0.5m szt. 0.5m	 8.000	
				RAZEM	8.000
49	TZKNBK IX d.1. 0701c cz.o. 3 w.sp.10.	Zęby i łezki ciągłe do 4x6x8 cm - wykonanie modelu - uzupełnienie ubytków 5	model model	 5.000	
				RAZEM	5.000
50	TZKNBK IX d.1. 0601b cz.o. 3 w.ob.7.	Fryzy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wykonanie modelu ornamentyki ciągłej o długości 0.9 m 3	model 0.5m model 0.5m	 3.000	
				RAZEM	3.000
51	TZKNBK IX d.1. 0602b 3	Fryzy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wykonanie formy wieloklinowej 1.0	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
52	TZKNBK IX d.1. 0606b uwaga p.tablicą 3	Fryzy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wykonanie odlewów z mat.szlachetnych - ilość 3 - 5 m 3.8	m m	 3.800	
				RAZEM	3.800

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	TZKNBK IX d.1. 3701c cz.o. 3 w.ob.5. cz.o. w.sp.10.	Konsole i wsporniki o rysunku złożonym o wym. 80x30x110 cm - wykonanie na ścianach sztukaterii metodą narzutową - zaprawa szlachetna - uzupełnienie ubytków	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
54	TZKNBK IX d.1. 3101a 3	Kartusze o rysunku złożonym o pow.do 0.25 m2 - wykonanie modelu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
55	TZKNBK IX d.1. 3102a 3	Kartusze o rysunku złożonym o pow.do 0.25 m2 - wykonanie formy wielokłino- wej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
56	TZKNBK IX d.1. 3106a uwa- 3 ga p.tablicą	Kartusze o rysunku złożonym o pow.do 0.25 m2 - wykonanie odlewów z mate- riałów szlachetnych - ilość 4-5 szt.	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
57	TZKNBK IX d.1. 3109a cz.o. 3 w.sp.3. uwa- ga p.tablicą	Kartusze o rysunku złożonym o pow.do 0.25 m2 - montaż odlewów z materia- łów szlachetnych - prace zewnętrzne powyżej 10 do 15 m - ilość 4-5 szt.	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
58	TZKNBK IX d.1. 0201b cz.o. 3 w.ob.4. cz.o. w.ob.7. cz.o. w.sp.10.	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 8 cm) - wykona- nie modelu - model dzielony ornamentyki ciągłej o długości 1.5 m - uzupełnie- nie ubytków	model 0.5m		
		4	model 0.5m	4.000	
				RAZEM	4.000
59	TZKNBK IX d.1. 01d3 cz.o. 3 w.sp.3. cz.o. w.sp.9. cz.o. w.sp.10. uwaga p.tab- licą	Listwy profilowane ciągnięte systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 12 cm) - zaprawa półszlachetna barwiona - prace zewnętrzne powyżej 10 do 15 m - uzupełnienie ubytków metodą narzutową - uzupełnienie ubytków - ilość 5 - 10 m	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
60	TZKNBK IX d.1. 5301a 3	Maszkarony ozdobne o wys.do 20 cm - wykonanie modelu	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
61	TZKNBK IX d.1. 5302a 3	Maszkarony ozdobne o wys.do 20 cm - wykonanie formy wieloklinowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
62	TZKNBK IX d.1. 5306a uwa- 3 ga p.tablicą	Maszkarony ozdobne o wys.do 20 cm - wykonanie odlewów z materiałów szla- chetnych - ilość 4-5 szt.	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
63	TZKNBK IX d.1. 5301a cz.o. 3 w.sp.10.	Maszkarony ozdobne o wys.do 20 cm - wykonanie modelu - uzupełnienie uby- tków	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
64	TZKNBK IX d.1. m-A 3	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 modelu	m ³		
		0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
65	TZKNBK IX d.1. m-B 3	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 odlewów gipsowych	m ³		
		2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNR BC-02	Hydrofobizacja podłoża przy renowacji starego budownictwa preparatem - po-	m ²		
d.1.	0129-03	wierzchnie tynkowane, malowanie ręczne			
3		(poz.3-poz.7)*20%	m ²	113.443	
				RAZEM	113.443
1.4	45452000-0	Naprawy tynkarskie i odnowienie elewacji			
67	KNR 9-21	Cięsniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną - powierzchnie porowate	m ²		
d.1.	0106-02	- silne zanieczyszczenie			
4	uwaga pod tablicą uwa- ga pod tabli- cą	(poz.3-poz.7)*1.2	m ²	680.658	
				RAZEM	680.658
68	TZKNBK IV -	Ręczne wykucie z muru wsporników, i innych elementów metalowych	szt.		
d.1.	566				
4		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
69	TZKNBK IV -	Zamurowanie gniazd po usuniętych elementach betonowych i wnęk o objętości	szt.		
d.1.	298	do 0.05 m3 cegła budowlana na zaprawie cem.-wap.			
4		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
70	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
d.1.	0101-04				
4		(poz.3-poz.7)*1.2	m ²	680.658	
				RAZEM	680.658
71	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m ²		
d.1.	0101-01				
4		(poz.3-poz.7)*1.2*20%	m ²	136.132	
				RAZEM	136.132
72	KNR AT-26	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
d.1.	0102-03				
4		(poz.3-poz.7)*1.2*20%	m ²	136.132	
				RAZEM	136.132
73	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne	m ²		
d.1.	0102-01				
4		(poz.3-poz.7)*1.2	m ²	680.658	
				RAZEM	680.658
74	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m ²		
d.1.	0201-01	tynk renowacyjny			
4		(poz.3-poz.7)*1.2*20%	m ²	136.132	
				RAZEM	136.132
75	KNR AT-26	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - tynk strukturalny	m ²		
d.1.	0301-04	Krotność = 2			
4		(poz.3-poz.7)*1.2*20%	m ²	136.132	
				RAZEM	136.132
76	KNR AT-26	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1	m ²		
d.1.	0301-02	mm Zwilżenie wodą zamiast gruntowania.			
4	uwaga pod tablicą.	tynk renowacyjny			
		(poz.3-poz.7)*1.2*20%	m ²	136.132	
				RAZEM	136.132
77	KNR K-01	Wykonanie zabezpieczenia powierzchniowego powłoką mineralną (cemento-	m ²		
d.1.	0116-02	wo-polimerową) na powierzchniach pionowych			
4		(poz.3-poz.7)*1.2	m ²	680.658	
				RAZEM	680.658
78	KNR AT-26	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m ²		
d.1.	0303-01	farba zolowa (krzemianowa)			
4		(poz.3-poz.7)*1.2	m ²	680.658	
				RAZEM	680.658
79	KNR 4-01	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni do	szt.		
d.1.	1214-01	0.5 m2			
4		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
80	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
d.1. 4	1212-02	5*0.5	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
1.5	45421000-4	Wymiana pozostałej stolarki okiennej i krat okiennych i wentylacyjnych			
81	TZKNBK IV -	Ręczne wykucie podokienników stalowych z blachy	m		
d.1. 5	564	1.35*3+1.2*7	m	12.450	
				RAZEM	12.450
82	KNR 19-01	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 3.0 m2	m ²		
d.1. 5	1019-04	1.35*2.20*3	m ²	8.910	
				RAZEM	8.910
83	KNR 19-01	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 2.0 m2	m ²		
d.1. 5	1019-03	1.2*1.5*7	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
84	TZKNBK IV -	Ręczne wykucie z muru krat o pow. ponad 2 m2	m ²		
d.1. 5	563	1.75*2.75*2+1.75*3.0	m ²	14.875	
				RAZEM	14.875
85	NNRNKB	(z.II) okna jednodzielne dwurzędowe o pow. 2.5-3.0 m2 drewniane zespolone dwuszybowe j fabrycznie wykończone	m ²		
d.1. 5	202 1016a-10	poz.82	m ²	8.910	
				RAZEM	8.910
86	NNRNKB	(z.II) okna drewniane jednoramowe piwnic fabrycznie wykończone z wywietrznikami okiennymi	m ²		
d.1. 5	202 1017-05	poz.83	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
87	KNR-W 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm - obróbka okien od wewnątrz	m		
d.1. 5	0708-03	(1.35+2.25)*2*3+(1.2+1.5)*2*7	m	59.400	
				RAZEM	59.400
88	KNR-W 4-01	Wykonanie tynków zwykłych zewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 25 cm - obróbka zewnętrzna okien	m		
d.1. 5	0708-05	(1.35+2.25)*2*3+(1.2+1.5)*2*7	m	59.400	
				RAZEM	59.400
89	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej tytanowo-cynkowej - parapety	m ²		
d.1. 5	0517-02	(1.35*3+1.2*7)*0.35	m ²	4.358	
				RAZEM	4.358
90	TZKNBK	Krata okienna z prętów prostopadłych wzajemnie się przenikających tworzących kwadraty, w miejscach przenikania guzy, w kwadraty wmontowane rozkowane kółka - wykonanie	kg		
d.1. 5	XXII 0703-01	20*1.75*2.5*3	kg	262.500	
				RAZEM	262.500
91	KNR 7-12	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
d.1. 5	0103-02	3*1.35*2.85	m ²	11.543	
				RAZEM	11.543
92	KNR 7-12	Odtłuszczanie konstrukcji kratowych	m ²		
d.1. 5	0105-02	3*1.35*2.85	m ²	11.543	
				RAZEM	11.543
93	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chloroalkidowymi konstrukcji kratowych	m ²		
d.1. 5	0204-02	3*1.35*2.85	m ²	11.543	
				RAZEM	11.543
94	KNR 7-12	Malowanie pędzlem emaliami chloroalkidowymi konstrukcji kratowych - dwukrotnie	m ²		
d.1. 5	0213-02	Krotność = 2 3*1.35*2.85	m ²	11.543	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.543
95	TZKNBK IV - d.1. 453 5	Osadzenie w istniejących murach krat metalowych z wykuciem gniazd i osadzeń na wąsy w ścianach murowanych 3*10	gniazd. gniazd.	30.000	
				RAZEM	30.000
96	KNR 4-01 d.1. 1214-02 5	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 11*1.75*2.5+1.75*3.0	m ² m ²	53.375	
				RAZEM	53.375
97	KNR 4-01 d.1. 1211-08 5 analogia	chemiczne czyszczenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2 11*1.35*2.85+1.35*3.0	m ² m ²	46.373	
				RAZEM	46.373
98	KNR 4-01 d.1. 1212-06 5	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych 11*1.35*2.85+1.35*3.0	m ² m ²	46.373	
				RAZEM	46.373
99	KNR 4-01 d.1. 1212-05 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 11*1.35*2.85+1.35*3.0	m ² m ²	46.373	
				RAZEM	46.373
100	KNR 4-01 d.1. 0354-13 5	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
101	KNR-W 2-02 d.1. 1215-02 5	Kratki wentylacyjne z brązu osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.2 m2 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
1.6	45262900-0	Remont balkonów			
102	KNR 4-01 d.1. 0354-14 6	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad (14+10)*2	szt. szt.	48.000	
				RAZEM	48.000
103	TZKNBK d.1. XXII 0801-01 6	Balustrada ozdobna, słupki ze stali gładkiej lub kwadratowej, elementy ozdobne S lub C połączone obejmami, w części środkowej skręcane spiralnie, całość połączona pasami ze stali płaskiej, ozdobiona rozetami - wykonanie (2.0+4*1.1+3.1)*2	m m	19.000	
				RAZEM	19.000
104	KNR 7-12 d.1. 0103-02 6	Czyszczenie przez szczerotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) poz.103*1.1	m ² m ²	20.900	
				RAZEM	20.900
105	KNR 7-12 d.1. 0105-02 6	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych poz.103*1.1	m ² m ²	20.900	
				RAZEM	20.900
106	KNR 7-12 d.1. 0204-02 6	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji kratowych poz.103*1.1	m ² m ²	20.900	
				RAZEM	20.900
107	KNR 7-12 d.1. 0213-02 6	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji kratowych - dwukrotne Krotność = 2 poz.103*1.1	m ² m ²	20.900	
				RAZEM	20.900
108	TZKNBK IV - d.1. 459 6	Osadzenie balustrad z wykuciem gniazd 7*19+4*4	szt. szt.	149.000	
				RAZEM	149.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
109	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.02- 6 a.1B	Mechaniczne oczyszczenie z zanieczyszczeń pochodzenia mineralnego bądź organicznego - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub średnio złożonym; pow. rzeźbiona; st. trudności - prosty $(1.0*2*(3*3+5)*0.25)*100$	dm ² dm ²	 700.000	
				RAZEM	700.000
110	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.05- 6 a.1B	Usuwanie nawarstwień korozyjnych metodą chemiczną - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub średnio złożonym; pow. rzeźbiona; st. trudności - prosty poz.109	dm ² dm ²	 700.000	
				RAZEM	700.000
111	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.23- 6 a.1B	Antykorozyjne zabezp. powierzchni oczyszczonych obiektów poprzez nanoszenie powłok ochronnych - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub śr. złożonym; pow. rzeźbiona; st. trudn. - prosty poz.109	dm ² dm ²	 700.000	
				RAZEM	700.000
112	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.02- 6 a.1A	Mechaniczne oczyszczenie z zanieczyszczeń pochodzenia mineralnego bądź organicznego - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub średnio złożonym; pow. gładka; st. trudności - prosty $1.0*(3.5+2.0)*2*100$	dm ² dm ²	 1100.000	
				RAZEM	1100.000
113	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.05- 6 a.1A	Usuwanie nawarstwień korozyjnych metodą chemiczną - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub średnio złożonym; pow. gładka; st. trudności - prosty poz.112	dm ² dm ²	 1100.000	
				RAZEM	1100.000
114	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.23- 6 a.1A	Antykorozyjne zabezp. powierzchni oczyszczonych obiektów poprzez nanoszenie powłok ochronnych - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub śr. złożonym; pow. gładka; st. trudności - prosty poz.112	dm ² dm ²	 1100.000	
				RAZEM	1100.000
115	TZKNBK XV d.1. 0653-01 6	Lakierowanie powierzchni metalowych - pierwszy raz (poz.109+poz.112)/100	m ² m ²	 18.000	
				RAZEM	18.000
116	TZKNBK XV d.1. 0653-02 6	Lakierowanie powierzchni metalowych - drugi raz (poz.109+poz.112)/100	m ² m ²	 18.000	
				RAZEM	18.000
1.7	45262650-2	Remont schodów i studzienek piwnicznych			
117	KNR-W 4-01 d.1. 0211-03 7	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - schody betonowe wejściowe $3.0*(0.35+0.15)*4+2.2*(0.35+0.15)*3*2$	m ² m ²	 12.600	
				RAZEM	12.600
118	KNR-W 4-01 d.1. 0807-02 7 analogia	Naprawa stopni - uzupełnienie ubytków 10	miejs. miejs.	 10.000	
				RAZEM	10.000
119	KNR-W 4-01 d.1. 1406-01 7	Wykonanie okładziny z kamienia stopni schodowych o szerokości do 50 cm $3.0*4*2+2.0*3*2*2$	m m	 48.000	
				RAZEM	48.000
120	TZKNBK d.1. XVIII II B-40 7	Demontaż kraty żeliwnej 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
121	KNR-W 4-01 d.1. 0101-02 7	Zerwanie nawierzchni z kostki kamiennej $0.6*1.4*2$	m ² m ²	 1.680	
				RAZEM	1.680
122	KNR-W 4-01 d.1. 0104-02 7	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów $0.6*1.4*0.5*2$	m ³ m ³	 0.840	
				RAZEM	0.840

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
123	KNR-W 4-01 d.1. 0205-05 7	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2	m ^{sc}		
		2	m ^{sc}	2.000	
				RAZEM	2.000
124	KNR-W 4-01 d.1. 0301-01 7	Podmurowanie ścian fundamentowych w wykonanym uprzednio wykopie	m ³		
		(1.4+2*0.5)*0.25*0.4*2	m ³	0.480	
				RAZEM	0.480
125	KNR-W 4-01 d.1. 0709-07 7	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
126	KNR-W 4-01 d.1. 1408-02 7	Uzupełnienie okładziny z kamienia nakryw, obramowań otworów studzienek piwnicznych szerokości do 25 cm	m		
		(1.4+2*0.5)*2	m	4.800	
				RAZEM	4.800
127	TZKNBK d.1. XXIV 0203- 7 01 analogia	Kraty zabezpieczające studzienki okien piwnicznych ze stali kątownej okrągłej i płaskiej o pow. 0.76-1.0 m2 - wykonanie	kg		
		5*15	kg	75.000	
				RAZEM	75.000
128	TZKNBK d.1. XXIV 2301- 7 01 analogia	Montaż krat pomostowych	kg		
		5*15	kg	75.000	
				RAZEM	75.000
2 45443000-4 REMONT ELEWACJI PODWÓRZOWYCH					
2.1 45320000-6 Izolacje pionowe ścian piwnicznych					
129	KNR 4-01 d.2. 0104-02 1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kat. III	m ³		
		2.5*(0.8+1.8)*0.5*(11.58+5.22+2.01+11.13+10.73+5.24)	m ³	149.208	
				RAZEM	149.208
130	KNR 4-01 d.2. 0108-06 1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km grunt.kat. III	m ³		
		poz.129	m ³	149.208	
				RAZEM	149.208
131	KNR AT-40 d.2. 0104-01 1 analogia	Skucie zmurszałej powierzchni muru - przyjęto 90% muru	m ²		
		poz.133*90%	m ²	103.298	
				RAZEM	103.298
132	KNR AT-40 d.2. 0104-02 1	Usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły - przyjęto 50% powierzchni muru	m ²		
		poz.133*50%	m ²	57.388	
				RAZEM	57.388
133	KNR AT-40 d.2. 0106-02 1	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		2.5*(11.58+5.22+2.01+11.13+10.73+5.24)	m ²	114.775	
				RAZEM	114.775
134	KNR-W 4-01 d.2. 0109-11 1 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
		poz.131*0.03+poz.132*0.01+poz.133*0.01	m ³	4.821	
				RAZEM	4.821
135	KNR 9-21 d.2. 0303-03 1	Dezynfekcja powierzchni betonowych, murowych, kamiennych powyżej 10 m2 poprzez mycie	m ²		
		poz.133	m ²	114.775	
				RAZEM	114.775
136	KNR AT-26 d.2. 0102-03 1	Impregnacja biobójcza ręczna - nakładanie dwukrotne	m ²		
		Krotność = 2			
		poz.133	m ²	114.775	
				RAZEM	114.775

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
137	KNR 9-21 d.2. 0106-02 1 uwaga pod tablicą uwaga pod tablicą	Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną - powierzchnie porowate - silne zanieczyszczenie poz.133	m ² m ²	 114.775	
				RAZEM	114.775
138	KNR AT-40 d.2. 0105-04 1	Wyrównanie podłoży pionowych - warstwa zaprawy grubości 1 cm na podłożach pionowych murowych tynkiem renowacyjnym uszczelniającym poz.133	m ² m ²	 114.775	
				RAZEM	114.775
139	KNR AT-40 d.2. 0302-02 1	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, średni stopień zasolenia podłoża, warstwy 1 + 1,5 cm poz.133	m ² m ²	 114.775	
				RAZEM	114.775
140	KNR AT-27 d.2. 0501-01 1	Wykonanie fasety - wstępne uszczelnienie obszaru fasety lub wykonanie warstwy szczepnej 11.58+5.22+2.01+11.13+10.73+5.24	m m	 45.910	
				RAZEM	45.910
141	KNR AT-27 d.2. 0501-02 1	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej poz.140	m m	 45.910	
				RAZEM	45.910
142	KNR W 3 d.2. 0207-02 1	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej z gruntowaniem powierzchni poz.133	m ² m ²	 114.775	
				RAZEM	114.775
143	KNR AT-27 d.2. 0507-04 1	Izolacja z membran bitumicznych - montaż listwy ochronno-zabezpieczającej poz.140	m m	 45.910	
				RAZEM	45.910
144	KNR 2-09 d.2. 0102-07 1 analogia	Ręczne wykonanie zasypki ze żwiru poz.129*50%	m ³ m ³	 74.604	
				RAZEM	74.604
145	KNR 2-09 d.2. 0102-07 1 analogia	Ręczne wykonanie zasypki z piasku poz.129*50%	m ³ m ³	 74.604	
				RAZEM	74.604
146	KNR 9-11 d.2. 0202-01 1	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym poz.133	m ² m ²	 114.775	
				RAZEM	114.775
2.2	45262100-2	Rusztowanie elewacji wewnętrznych			
147	KNR AT-05 d.2. 1651-02 2	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m (11.58+5.22+2.01+11.13+10.73+5.24)*14.0	m ² m ²	 642.740	
				RAZEM	642.740
148	KNR AT-05 d.2. 1663-01 2	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 4.0+3.0	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
149	KNR AT-05 d.2. 1663-04 2	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.147	m ² m ²	 642.740	
				RAZEM	642.740
150	KNR 2-02 d.2. r.16 2 z.s.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,189,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234)			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
151	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.2.	0103-02				
2		1.5*2.0*(4+3+9+10+5)+1.5*1.5*(2+4+3+1+2)+1.5*2.2*4	m ²	133.200	
				RAZEM	133.200
2.3	45262690-4	Naprawy konstrukcyjne murów, nadproży i gzymsów			
152	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu malowanego (gzyms)	m		
d.2.	0801-02				
3		5.24+10.73+11.13+2.01+2.0	m	31.110	
				RAZEM	31.110
153	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowy - fragmenty odpadających tynków gzymsów	m ²		
d.2.	0803-01				
3		4.0	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
154	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniotrwałych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
d.2.	0545-07				
3		(11.58+5.22)*0.7	m ²	11.760	
				RAZEM	11.760
155	KNR-W 4-01	Przygotowanie blach z rozbiórki do dalszego użytku	m ²		
d.2.	0545-09				
3		(11.58+5.22)*0.7	m ²	11.760	
				RAZEM	11.760
156	KNR-W 4-01	Ponowny montaż obróbek	m ²		
d.2.	0537-02				
3	analogia	(11.58+5.22)*0.7	m ²	11.760	
				RAZEM	11.760
157	TZKNBK IV -	Uzupełnienie gzymsów na zaprawie cementowej	m ³		
d.2.	402				
3		0.5*1.0*0.7	m ³	0.350	
				RAZEM	0.350
158	TZKNBK IV -	Gzymsy o wym. 25x50 cm z wykonaniem krawędzi naroży z cegieł budowlanych,wap.-piask. i cem.-piask.	m		
d.2.	398				
3		4.0	m	4.000	
				RAZEM	4.000
159	TZKNBK IV -	Gzymsy o wym. 6x16 cm z wykonaniem krawędzi naroży z cegieł budowlanych,wap.-piask. i cem.-piask.	m		
d.2.	395				
3		11.58	m	11.580	
				RAZEM	11.580
160	ZKNR C-2	Uzupełnienie i naprawa filarów, pilastrów, gzymsów, attyk z cegły	m ²		
d.2.	0418-03				
3		4.0	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
161	ZKNR C-2	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe nacięcie - rysy drobne weber.rep 751	m		
d.2.	0817-08				
3		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
162	ZKNR C-2	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe - nacięcie rysy	m		
d.2.	0817-07				
3		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
163	ZKNR C-2	Naprawa rys metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o gł. do 20 cm - iniekcja sklejająca weber.rep 751	otwór		
d.2.	0817-02				
3		10	otwór	10.000	
				RAZEM	10.000
164	ZKNR C-2	Naprawa rys metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o gł. do 20 cm - iniekcja uszczelniająca rysy suchej weber.rep 751	otwór		
d.2.	0817-03				
3		10	otwór	10.000	
				RAZEM	10.000
165	ZKNR C-2	Naprawa rys metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o gł. do 20 cm - mocowanie końcówek iniekcyjnych - powierzchnie sufitowe	otwór		
d.2.	0817-05				
3	9915	20	otwór	20.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	20.000
166	ZKNR C-2 d.2. 0817-06 3	Naprawa rys metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o gł. do 20 cm - szpachlowanie powierzchniowe rysy weber.rep 751 10.0+10.0	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
167	ZKNR C-2 d.2. 0808-06 3	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. sufitowa weber.rep 751 (poz.152+poz.158+poz.159)*0.7	m ² m ²	32.683	
				RAZEM	32.683
168	ZKNR C-2 d.2. 0816-08 3	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka cementowo-polimerowa gr. 2 mm, powierzchnia sufitowa poz.167	m ² m ²	32.683	
				RAZEM	32.683
169	ZKNR C-1 d.2. 0403-01 3	Oczyszczenie (rozkucie) spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych (10.0+8.0+12.5+7.0+3.0+5)*2.0	m ² m ²	91.000	
				RAZEM	91.000
170	KNR AT-26 d.2. 0101-02 3 uwaga pod tablicą.	Przygotowanie i naprawa podłoża - wykucie bruzd w spoinach dla wprowadzenia prętów "zszycia" poz.169	m ² m ²	91.000	
				RAZEM	91.000
171	KNR 2-02 d.2. 0120-09 3 analogia	wprowadzenie prętów zbrojeniowych fi 8 mm w przygotowane bruzdy poz.169	m ² m ²	91.000	
				RAZEM	91.000
172	KNR AT-26 d.2. 0101-05 3	Przygotowanie i naprawa podłoża - odtworzenie tynku po wprowadzeniu prętów poz.169	m ² m ²	91.000	
				RAZEM	91.000
173	KNR AT-25 d.2. 0201-05 3	Naprawa spoin przy iniekcji jednostronnej - wprowadzenie wypełniacza z zaprawy cem. z dod. środka uplastyczniającego poz.169	m m	91.000	
				RAZEM	91.000
174	KNR-W 4-01 d.2. 0109-09 3 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km poz.153*0.02+poz.169*0.02	m ³ m ³	1.900	
				RAZEM	1.900
2.4	45442300-0	Zabezpieczenie wykusza drewnianego			
175	TZKNBK VII d.2. -152 4	Oczyszczanie powierzchni ponad 5 m2 elementów drewnianych z usunięciem warstwy zagrzybionej przy zast.szczotek stalowych 5.24*3.0	m ² m ²	15.720	
				RAZEM	15.720
176	TZKNBK VII d.2. -194 4	Odgrybienie przez powleknięcie preparatem solnym elem.drewnianych desek lub płyt trzykrotnie - pow.do 25 m2 poz.175	m ² m ²	15.720	
				RAZEM	15.720
177	KNR-W 4-01 d.2. 1211-04 4 z.sz.2.2. 9912-02	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - 10-20 m ponad podłogą poz.175	m ² m ²	15.720	
				RAZEM	15.720
178	TZKNBK XII d.2. 0403-65 4	Naprawa płaszczyzn elem.stolarki poleg.na wstawieniu fleków o pow.do 0.5 dm2 30	msc. msc.	30.000	
				RAZEM	30.000
179	TZKNBK XII d.2. 0403-67 4	Naprawa płaszczyzn elem.stolarki poleg.na wstawieniu fleków o pow.do 2.0 dm2 10	msc. msc.	10.000	
				RAZEM	10.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
180 d.2. 4	TZKNBK XII 0403-68	Naprawa płaszczyzn elem.stolarki poleg.na wstawieniu fleków o pow.do 5.0 dm2	msc.		
		4	msc.	4.000	
				RAZEM	4.000
181 d.2. 4	TZKNBK XII 0419-06	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie elem.(płaszczyzn) gładkich o pow.ponad 1.0 m2	m ²		
		poz.175	m ²	15.720	
				RAZEM	15.720
182 d.2. 4	KNR-W 4-01 0618-01	Zabezpieczenie wgłębne impregnatem elementów drewnianych poprzez wywiercone otwory	otw.		
		25	otw.	25.000	
				RAZEM	25.000
183 d.2. 4	KNR-W 4-01 0627-05	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
		poz.175	m ²	15.720	
				RAZEM	15.720
184 d.2. 4	TZKNBK XV 0651-01	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz	m ²		
		poz.175	m ²	15.720	
				RAZEM	15.720
185 d.2. 4	TZKNBK XV 0652-01	Szlifowanie na mokro lakierowanej powierzchni	m ²		
		poz.175	m ²	15.720	
				RAZEM	15.720
186 d.2. 4	TZKNBK XV 0651-02	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz	m ²		
		poz.175	m ²	15.720	
				RAZEM	15.720
2.5 45452000-0 Naprawy tynkarskie i odnowienie elewacji					
187 d.2. 5	KNR K-01 0102-02	Czyszczenie strumieniowo-ścierne na mokro powierzchni betonowych 245,18	m ²		
		poz.147-poz.151	m ²	509.540	
				RAZEM	509.540
188 d.2. 5	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m ²		
		poz.187*70%	m ²	356.678	
				RAZEM	356.678
189 d.2. 5	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
		poz.187	m ²	509.540	
				RAZEM	509.540
190 d.2. 5	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
		poz.187*70%*0.02+poz.187*0.01	m ³	12.229	
				RAZEM	12.229
191 d.2. 5	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
		poz.187*70%	m ²	356.678	
				RAZEM	356.678
192 d.2. 5	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca tynk renowacyjny	m ²		
		poz.187*70%	m ²	356.678	
				RAZEM	356.678
193 d.2. 5	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa tynk renowacyjny	m ²		
		poz.187*70%	m ²	356.678	
				RAZEM	356.678
194 d.2. 5	KNR AT-26 0301-04	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - tynk strukturalny systemowy tynk renowacyjny wykończeniowy	m ²		
		Krotność = 2			
		poz.187	m ²	509.540	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	509.540
195	ZKNR C-2 d.2. 0410-04 5	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o gr. 1 cm na stropach o powierzchni do 2,0 m2 w jednym miejscu $\text{poz.153}+(\text{poz.158}+\text{poz.159})\cdot 0.5$	m ² m ²	11.790	
				RAZEM	11.790
196	ZKNR C-2 d.2. 0411-04 5	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o gr. 2 cm na stropach o powierzchni do 2,0 m2 w jednym miejscu $\text{poz.153}+(\text{poz.158}+\text{poz.159})\cdot 0.5$	m ² m ²	11.790	
				RAZEM	11.790
197	ZKNR C-2 d.2. 0412-04 5	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki na tynku renowacyjnym o gr. 2 cm na stropach o powierzchni do 2,0 m2 w jednym miejscu $\text{poz.153}+(\text{poz.158}+\text{poz.159})\cdot 0.5$	m ² m ²	11.790	
				RAZEM	11.790
198	TZKNBK XV d.2. 0106-01 5	Malowanie elewacji farbą laserunkową z uprzednim zagruntowaniem kolorem jednokrotnie farba żółta krzemianowa $\text{poz.187}+\text{poz.195}$	m ² m ²	521.330	
				RAZEM	521.330
2.6	45421000-4	Wymiana pozostałej stolarki okiennej i drzwiowej i krat okien piwnicznych			
199	TZKNBK IV - d.2. 564 6	Ręczne wykucie podokienników stalowych z blachy $1.5\cdot 16+1.2\cdot 11$	m m	37.200	
				RAZEM	37.200
200	KNR 19-01 d.2. 1019-04 6	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 3.0 m2 $1.5\cdot 2.0\cdot 16+1.2\cdot 1.5\cdot 11+1.5\cdot 2.2+1.2\cdot 1.8$	m ² m ²	73.260	
				RAZEM	73.260
201	KNR 19-01 d.2. 1019-03 6	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 2.0 m2 $1.2\cdot 1.5\cdot 11$	m ² m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
202	TZKNBK IV - d.2. 562 6	Ręczne wykucie z muru krat o pow. do 2 m2 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
203	KNR-W 4-01 d.2. 0109-09 6 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km $\text{poz.199}\cdot 0.02+(\text{poz.200}+\text{poz.201})\cdot 0.1+\text{poz.202}\cdot 0.05$	m ³ m ³	10.600	
				RAZEM	10.600
204	NNRNKB d.2. 202 1016a- 6 10	(z.II) okna jednodzielne dwurzędowe o pow. 2.5-3.0 m2 drewniane zespolone dwuszybowe j fabrycznie wykończone $1.5\cdot 2.0\cdot 16$	m ² m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
205	NNRNKB d.2. 202 1017-05 6	(z.II) okna drewniane jednoramowe piwnic fabrycznie wykończone z wywietrznikami okiennymi poz.201	m ² m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
206	KNR-W 4-01 d.2. 0320-05 6	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w zewnętrznych ścianach z cegieł - drzwi drewnianych piwnicznych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
207	KNR-W 4-01 d.2. 0320-06 6	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w zewnętrznych ścianach z cegieł - drzwi wejściowe szczytowe $1.5\cdot 2.2$	m ² m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
208	KNR-W 4-01 d.2. 0708-03 6	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm - obróbka okien od wewnątrz $(1.5+2.0)\cdot 2\cdot 16+(1.2+1.5)\cdot 2\cdot 11+2.2\cdot 2+1.5+1.2+2\cdot 1.8$	m m	182.100	
				RAZEM	182.100
209	KNR-W 4-01 d.2. 0708-05 6	Wykonanie tynków zwykłych zewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 25 cm - obróbka zewnętrzna okien	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.208	m	182.100	
				RAZEM	182.100
210	KNR-W 2-02 d.2. 0517-02 6	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej tytanowo-cynkowej - parapety	m ²		
		(poz.199)*0.35	m ²	13.020	
				RAZEM	13.020
211	TZKNBK d.2. XXII 0703-01 6	Krata okienna z prętów prostopadłych wzajemnie się przenikających tworzących kwadraty, w miejscach przenikania guzy, w kwadraty wmontowane rozkowane kółka - wykonanie 20*1.2*1.5*11	kg		
			kg	396.000	
				RAZEM	396.000
212	KNR 7-12 d.2. 0103-02 6	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		poz.211	m ²	396.000	
				RAZEM	396.000
213	KNR 7-12 d.2. 0105-02 6	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych	m ²		
		poz.211	m ²	396.000	
				RAZEM	396.000
214	KNR 7-12 d.2. 0204-02 6	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych	m ²		
		poz.211	m ²	396.000	
				RAZEM	396.000
215	KNR 7-12 d.2. 0213-02 6	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych - dwukrotne Krotność = 2 poz.211	m ²		
			m ²	396.000	
				RAZEM	396.000
216	TZKNBK IV - d.2. 453 6	Osadzenie w istniejących murach krat metalowych z wykuciem gniazd i osadzeń na wąsy w ścianach murowanych	gniazd.		
		11*8	gniazd.	88.000	
				RAZEM	88.000
2.7 45262900-0 Remont balkonu					
217	KNR 4-01 d.2. 0354-14 7	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
218	KNR-W 4-01 d.2. 0109-09 7 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
		poz.220*0.05	m ³	0.259	
				RAZEM	0.259
219	TZKNBK d.2. XXII 0801-01 7	Balustrada ozdobna, słupki ze stali gładkiej lub kwadratowej, elementy ozdobne S lub C połączone obejmami, w części środkowej skręcane spiralnie, całość połączona pasami ze stali płaskiej, ozdobiona rozetami - wykonanie 2.5*2*1.1	m		
			m	4.700	
				RAZEM	4.700
220	KNR 7-12 d.2. 0103-02 7	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		poz.219*1.1	m ²	5.170	
				RAZEM	5.170
221	KNR 7-12 d.2. 0105-02 7	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych	m ²		
		poz.219*1.1	m ²	5.170	
				RAZEM	5.170
222	KNR 7-12 d.2. 0204-02 7	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych	m ²		
		poz.219*1.1	m ²	5.170	
				RAZEM	5.170
223	KNR 7-12 d.2. 0213-02 7	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych - dwukrotne Krotność = 2 poz.219*1.1	m ²		
			m ²	5.170	
				RAZEM	5.170

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
224	TZKNBK IV - d.2. 459 7	Osadzenie balustrad z wykuciem gniazd 7*poz.217+4	szt. szt.	 74.000	
				RAZEM	74.000
225	TZKNBK VII d.2. -151 7	Oczyszczanie powierzchni do 5 m2 elementów drewnianych z usunięciem warstwy zagrzybionej przy zast.szczotek stalowych 2.5*1.1*2	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
226	TZKNBK VII d.2. -194 7	Odgrzybianie przez powlekane preparatem solnym elem.drewnianych desek lub płyt trzykrotnie - pow.do 25 m2 poz.225	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
227	KNR-W 4-01 d.2. 1211-04 7 z.sz.2.2. 9912-02	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - 10-20 m ponad podłogą poz.225	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
228	TZKNBK XII d.2. 0403-65 7	Naprawa płaszczyzn elem.stolarki poleg.na wstawieniu fleków o pow.do 0.5 dm2 5	msc. msc.	 5.000	
				RAZEM	5.000
229	TZKNBK XII d.2. 0403-68 7	Naprawa płaszczyzn elem.stolarki poleg.na wstawieniu fleków o pow.do 5.0 dm2 1	msc. msc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
230	TZKNBK XII d.2. 0419-06 7	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie elem.(płaszczyzn) gładkich o pow.ponad 1.0 m2 poz.225	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
231	KNR-W 4-01 d.2. 0627-05 7	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi poz.225	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
232	TZKNBK XV d.2. 0651-01 7	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz poz.225	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
233	TZKNBK XV d.2. 0652-01 7	Szlifowanie na mokro lakierowanej powierzchni poz.225	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
234	TZKNBK XV d.2. 0651-02 7	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz poz.225	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
2.8	45262500-6	Remont odtworzeniowy studzienek piwnicznych i schodów do budynku części mieszkalnych, klatek schodowych			
235	KNR-W 4-01 d.2. 0211-03 8	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - schody betonowe wejściowe 1.6*(0.35+0.17)*8*2+1.6*1.6+4.0*3*0.3	m ² m ²	 19.472	
				RAZEM	19.472
236	KNR-W 4-01 d.2. 0807-02 8 analogia	Naprawa stopni - uzupełnienie ubytków 16	miejs. miejs.	 16.000	
				RAZEM	16.000
237	KNR-W 4-01 d.2. 1406-01 8	Wykonanie okładziny z kamienia stopni schodowych o szerokości do 50 cm 1.6*8*2*2	m m	 51.200	
				RAZEM	51.200

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
238	KNR-W 4-01 d.2. 1405-01 8	Reperacja posadzki z kamienia łamanego o pow. do 3 m2 z elementów o szerokości do 50 cm 1.6*1.6	m ² m ²	 2.560	
				RAZEM	2.560
239	KNR-W 4-01 d.2. 1408-02 8	Reperacja okładziny z kamienia , nakryw balustrad schodów wejściowych i szerokości do 25 cm 4.0*3	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
240	KNR-W 4-01 d.2. 0348-02 8	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (0.6*2+1.4)*0.5*0.25*8	m ³ m ³	 2.600	
				RAZEM	2.600
241	KNR-W 4-01 d.2. 0109-11 8 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km poz.235*0.05+poz.240	m ³ m ³	 3.574	
				RAZEM	3.574
242	KNR-W 4-01 d.2. 0205-05 8	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2 8	msc msc	 8.000	
				RAZEM	8.000
243	KNR-W 4-01 d.2. 0301-01 8	Podmurowanie ścian fundamentowych w wykonanym uprzednio wykopie poz.240	m ³ m ³	 2.600	
				RAZEM	2.600
244	KNR-W 4-01 d.2. 0709-07 8	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
245	KNR-W 4-01 d.2. 1408-02 8	Uzupełnienie okładziny z kamienia nakryw, obramowań otworów studzienek piwnicznych szerokości do 25 cm (1.4+2*0.5)*8	m m	 19.200	
				RAZEM	19.200
246	TZKNBK d.2. XXIV 0203- 8 01 analogia	Kraty zabezpieczające studzienki okien piwnicznych ze stali kątovej okrągłej i płaskiej o pow. 0.76-1.0 m2 - wykonanie 8*15	kg kg	 120.000	
				RAZEM	120.000
247	TZKNBK d.2. XXIV 2301- 8 01 analogia	Montaż krat pomostowych 8*15	kg kg	 120.000	
				RAZEM	120.000
3	45262690-4	ROBOTY WEWNĘTRZNE			
3.1	45451000-3	Uzupełnienie - wymiana balustrady schodowej w budynku głównym			
248	TZKNBK d.3. XXII 0811-01 1	Balustrada w stylu barokowym, poręcz ze stali okrągłej przekuwanej na owal, biegi w postaci pól ze stali kwadratowej przekuwanej, wypełnione inicjałami, pastorałami, elipsami z ognikami, liśćmi, górą i dołem odkuwki - ozdobne elipsy 3.81*6+1.5	m m	 24.360	
				RAZEM	24.360
249	TZKNBK d.3. XXII 0816-01 1	Montaż balustrad ozdobnych - osadzenie w stopniach, wyrobienie zakrętów, wmontowanie uzupełniających elementów z oszlifowaniem poz.248	m m	 24.360	
				RAZEM	24.360
250	TZKNBK XV d.3. 0545-01 1	Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi i szmatami (okien, drzwi, balustrad) i wyrobów z żelaza poz.248*1.1	m ² m ²	 26.796	
				RAZEM	26.796
251	TZKNBK XV d.3. 0546-01 1	Pomalowanie minią okien, drzwi, bram, krat, balustrad stalowych lub żeliwnych poz.248*1.1	m ² m ²	 26.796	
				RAZEM	26.796

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
252	TZKNBK XV d.3. 0547-01 1	Pomalowanie farbą olejną okien, drzwi, bram, krat, balustrad stalowych lub żeliwnych - pierwszy raz poz.248*1.1	m ² m ²	 26.796	
				RAZEM	26.796
253	TZKNBK XV d.3. 0547-02 1	Pomalowanie farbą olejną okien, drzwi, bram, krat, balustrad stalowych lub żeliwnych - drugi raz poz.248*1.1	m ² m ²	 26.796	
				RAZEM	26.796
3.2	45453000-7	Remont i malowanie klatki schodowej bocznej			
254	KNR AT-26 d.3. 0103-02 2	Zabezpieczenie okien i drzwi folią 2.2*1.4*6+1.0*2.0*6	m ² m ²	 30.480	
				RAZEM	30.480
255	TZKNBK V - d.3. 215 2 analogia	Ostrożna rozbiórka konstrukcji ciesielskiej przeznaczonej do ponownego montażu z wykonaniem koniecznych oznakowań (drewno miękkie) - balustrady schodowe wymianianych biegów 3.81*2*1.1*0.1	m ³ m ³	 0.838	
				RAZEM	0.838
256	KNR-W 4-01 d.3. 0353-11 2	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1.4*6	m m	 8.400	
				RAZEM	8.400
257	KNR-W 4-01 d.3. 0439-02 2	Rozebranie podłóg drewnianych białych - podesty (2.5*1.3+2.5*1.4)*3	m ² m ²	 20.250	
				RAZEM	20.250
258	KNR-W 4-01 d.3. 0351-04 2 analogia	Rozebranie ceglanych sklepień odcinkowych o grubości 1 cegły na zaprawie cementowej - rozebranie biegów schodowych 3.81*1.2*2	m ² m ²	 9.144	
				RAZEM	9.144
259	KNR-W 4-01 d.3. 0351-05 2	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wys.do 200 mm 3.81*2*2	m m	 15.240	
				RAZEM	15.240
260	KNR-W 4-01 d.3. 0701-04 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 5.92*(1.95+3.98+4.22+2.35+3.92+4.1+4.2+3.1+0.15*6)*0.5*2+2.5*(1.95+3.98+4.22+2.35+3.92+4.1+4.2+3.1+0.15*6)	m ² m ²	 241.822	
				RAZEM	241.822
261	KNR-W 4-01 d.3. 0701-10 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2 2.5*5.92+1.3*2.5*3+1.4*2.5*3+1.2*3.81*6	m ² m ²	 62.482	
				RAZEM	62.482
262	KNR-W 4-01 d.3. 0337-04 2	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 5.9*3	m m	 17.700	
				RAZEM	17.700
263	KNR-W 4-01 d.3. 0340-04 2	Wykucie bruzd pionowych 1/2 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 2.0*3	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
264	KNR-W 4-01 d.3. 0337-01 2	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 15.0	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
265	KNR-W 4-01 d.3. 0340-01 2	Wykucie bruzd pionowych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 12.0	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
266	KNR-W 4-01 d.3. 0106-04 2	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.256*0.4*0.05+71*1.2*0.27*0.05+poz.257*0.05+poz.258*0.25+poz.259*0.2*0.1+(poz.260+poz.261)*0.03+(poz.262+poz.263)*0.25*0.12+(poz.264+poz.265)*0.12*0.07	m ³	14.988	
				RAZEM	14.988
267	KNR-W 4-01 d.3. 0109-11 2 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km	m ³		
		poz.266	m ³	14.988	
				RAZEM	14.988
268	KNR-W 4-02 d.3. 0110-02 2 z.o.2.5.	Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o śr. 20 mm - materiały z odzysku (schowanie rur wodociagowych w ścianie)	m ^{sc.}		
		Przedmiar dodatkowy - łączna długość 1.0	m		1.000
		8	m ^{sc.}	8.000	
				RAZEM	8.000
269	KNR-W 4-01 d.3. 0328-01 2 z.sz.2.5. 9907	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł - materiały z rozbiórki	m		
		poz.262+poz.263+poz.264+poz.265	m	50.700	
				RAZEM	50.700
270	ZKNR C-1 d.3. 0403-01 2	Oczyszczenie (rozkucie) spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych	m ²		
		1.5*6*2.0	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
271	KNR 2-02 d.3. 0120-09 2 analogia	wprowadzenie prętów zbrojeniowych fi 8 mm w przygotowane bruzdy	m ²		
		poz.270	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
272	KNR AT-26 d.3. 0101-05 2	Przygotowanie i naprawa podłoża - odtworzenie tynku po wprowadzeniu prętów	m ²		
		poz.270	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
273	KNR-W 4-01 d.3. 0318-05 2 z.sz.2.5. 9907	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek NP-200 mm - materiały z rozbiórki	m		
		poz.259	m	15.240	
				RAZEM	15.240
274	KNR-W 4-01 d.3. 0318-06 2 z.sz.2.5. 9907	Uzupełnienie sklepień płaskich - obmurowanie końców belek - materiały z rozbiórki	szt.		
		4*2	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
275	KNR-W 4-01 d.3. 0318-02 2	Uzupełnienie sklepień płaskich odcinkowych cegły	m ²		
		poz.258	m ²	9.144	
				RAZEM	9.144
276	KNR AT-26 d.3. 0101-04 2	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
		poz.260+poz.261	m ²	304.304	
				RAZEM	304.304
277	KNR AT-26 d.3. 0102-01 2	Gruntowanie ręczne	m ²		
		poz.260+poz.261	m ²	304.304	
				RAZEM	304.304
278	KNR AT-26 d.3. 0102-03 2	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
		poz.260+poz.261	m ²	304.304	
				RAZEM	304.304
279	KNR AT-26 d.3. 0103-01 2	Ochrona powierzchni tynku siatkami	m ²		
		poz.260+poz.261	m ²	304.304	
				RAZEM	304.304

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
280	KNR AT-26 d.3. 0201-01 2	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m ²		
		poz.260	m ²	241.822	
				RAZEM	241.822
281	KNR AT-26 d.3. 0201-02 2	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m ²		
		poz.260	m ²	241.822	
				RAZEM	241.822
282	KNR AT-26 d.3. 0201-04 2	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m ²		
		poz.260	m ²	241.822	
				RAZEM	241.822
283	KNR AT-26 d.3. 0203-01 2	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m ²		
		poz.261	m ²	62.482	
				RAZEM	62.482
284	KNR AT-26 d.3. 0203-02 2	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m ²		
		poz.261	m ²	62.482	
				RAZEM	62.482
285	KNR AT-26 d.3. 0203-04 2	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m ²		
		poz.261	m ²	62.482	
				RAZEM	62.482
286	KNR AT-26 d.3. 0301-01 2	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża	m ²		
		poz.260	m ²	241.822	
				RAZEM	241.822
287	KNR AT-26 d.3. 0301-02 2	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm	m ²		
		poz.260	m ²	241.822	
				RAZEM	241.822
288	KNR AT-26 d.3. 0302-01 2	Systemowe tynki wykańczające na sklepieniach - gruntowanie podłoża	m ²		
		poz.261	m ²	62.482	
				RAZEM	62.482
289	KNR AT-26 d.3. 0302-02 2	Systemowe tynki wykańczające na sklepieniach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm	m ²		
		poz.261	m ²	62.482	
				RAZEM	62.482
290	KNR AT-26 d.3. 0303-01 2	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m ²		
		poz.260+poz.261	m ²	304.304	
				RAZEM	304.304
291	TZKNBK XII d.3. 0412-85 2	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna liściastego - stopnie	szt.		
		poz.260+poz.261	szt.	304.304	
				RAZEM	304.304
292	TZKNBK XII d.3. 0413-87 2	Wymiana elem.schodów drewnianych z drewna iglastego struganego stopni mocowanych do gotowych kołków w stopniach betonowych	szt.		
		9+13*2+12*3	szt.	71.000	
				RAZEM	71.000
293	TZKNBK XII d.3. 0414-88 2	Wymiana elem.schodów drewnianych z drewna iglastego struganego podstopni mocowanych do gotowych kołków w stopniach betonowych	szt.		
		poz.292	szt.	71.000	
				RAZEM	71.000
294	TZKNBK XI d.3. 0609-66 2	Ułożenie posadzki taflowej dębowej na gotowej ślepej podłodze z połączeniem na obce pióro z przybiciem gwoździami	m ²		
		(2.5*1.3+2.5*1.4)*3	m ²	20.250	
				RAZEM	20.250

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
295	TZKNBK XII d.3. 0416-93 2	Wymiana tralek w schodach drewnianych mocowanych w policzkach w wyko- naniu średnio ozdobnym	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
296	TZKNBK XX d.3. 2302-04 2	Montaż prostych odcinków poręczy profilowanej zamocowanych do drewnia- nych tralek - z demontażu	m		
		3.81*2	m	7.620	
				RAZEM	7.620
297	TZKNBK XII d.3. 0407-77 2	Wymiana części poręczy balustrad schodowych o profilu prostym z drewna miękkiego odcinki proste do 1.0 m	msc.		
		5	msc.	5.000	
				RAZEM	5.000
298	TZKNBK XII d.3. 0409-81 2	Naprawa poręczy o profilu prostym polegająca na wycięciu uszkodzonego miejsca i wstawieniu fлека o dług. do 0.5 m z drewna twardego	msc.		
		12	msc.	12.000	
				RAZEM	12.000
299	TZKNBK XX d.3. 1803-06 2	Parapety z desek klejone o szer. 20-40 cm - proste pod politurowanie i lakiero- wanie - grub. 28-34 mm	m ²		
		6*0.4*1.4	m ²	3.360	
				RAZEM	3.360
300	KNR-W 4-01 d.3. 0323-01 2	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
301	TZKNBK XII d.3. 0419-06 2	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie elem.(płasczyzn) gładkich o pow.ponad 1.0 m ²	m ²		
		poz.293*1.2*(0.3+0.15)+poz.294	m ²	58.590	
				RAZEM	58.590
302	KNR-W 4-01 d.3. 0819-07 2	Trzykrotne lakierowanie posadzek - podestów i schodów	m ²		
		poz.301	m ²	58.590	
				RAZEM	58.590
303	TZKNBK VII d.3. -150 2	Oczyszczanie powierzchni do 2 m ² elementów drewnianych z usunięciem war- stwy zagrzybionej przy zast.szczotek stalowych - balustrada tralkowa	m ²		
		3.81*1.1*6+1.4*1.1+6*0.4*1.4	m ²	30.046	
				RAZEM	30.046
304	TZKNBK VII d.3. -200 2	Odgrybianie przez powlekanie preparatem solnym belek i krawędziaków dwu- krotnie - pow.do 25 m ²	m ²		
		poz.303	m ²	30.046	
				RAZEM	30.046
305	TZKNBK XV d.3. 0651-01 2	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz	m ²		
		poz.303	m ²	30.046	
				RAZEM	30.046
306	TZKNBK XV d.3. 0652-01 2	Szlifowanie na mokro lakierowanej powierzchni	m ²		
		poz.303	m ²	30.046	
				RAZEM	30.046
307	TZKNBK XV d.3. 0651-02 2	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz	m ²		
		poz.303	m ²	30.046	
				RAZEM	30.046
4	45233000-9	ZAGOSPODAROWANIE TERENU ZEWNĘTRZNEGO			
4.1	45332300-6	Odprowadzenie wód opadowych			
308	KNR-W 2-01 d.4. 0203-02 z.o. 1 2.8.3. z.sz. 2.3.12. 9905- 02 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladow- czymi na odległość 15 km (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) - do 750 m ³ w jednym miejscu	m ³		
		52.0*2.0*1.0	m ³	104.000	
				RAZEM	104.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
309	KNR 2-01 d.4. 0322-02 1	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m ²		
		52.0*2.0*2	m ²	208.000	
				RAZEM	208.000
310	KNR 2-18 d.4. 0501-02 1	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ²		
		52.0*1.0	m ²	52.000	
				RAZEM	52.000
311	KNR 2-18 d.4. 0507-01 1	Kanały rurowe - rury kamionkowe kielichowe o śr. 150 mm uszczelniane zaprawą cementową	m		
		52.0	m	52.000	
				RAZEM	52.000
312	KNR 2-18 d.4. 0515-01 1	Kanały rurowe - kształtki kamionkowe kielichowe o śr. 150 mm uszczelniane zaprawą cementową	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
313	KNR 2-18 d.4. 0910-01 1 z.sz. 3.6.	Podłączenie instalacji do sieci kanalizacyjnej - przykanaliki z rur kamionkowych o śr. 150 mm - długość do 15 m	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
314	KNR 2-18 d.4. 0625-04 1	Studzienki ściekowe z gotowych elementów podwórzowe kamionkowe o śr. 300 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
315	KNR 2-15 d.4. 0208-05 1	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm - DO ODWODNIENIA LINIOWEGO	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
316	KNNR 4 d.4. 0214-01 1 analogia	Montaż koryt ściekowych odwadniających	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
317	KNR-W 4-02 d.4. 0218-06 1	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem i kolanem	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
318	KNR 2-18 d.4. 0804-01 1	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 150 mm	m		
		52	m	52.000	
				RAZEM	52.000
319	d.4. wycena indywidualna 1	Dostawa piasku na zasypki	m ³		
		poz.308*1.2	m ³	124.800	
				RAZEM	124.800
320	KNR-W 2-01 d.4. 0222-01 z.sz 1 2.4.2. 9906-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - grunty sypkie	m ³		
		poz.308	m ³	104.000	
				RAZEM	104.000
4.2	45233200-1	Utwardzenie podwórka posesji			
321	KNR 2-31 d.4. 0804-05 2	Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17 cm	m ²		
		400	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
322	KNR 2-31 d.4. 0101-01 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		330	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
323	KNR 2-31 d.4. 0103-02 2	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		330	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
324	KNR 2-31 d.4. 0104-07 2	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		330	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
325	KNR 2-31 d.4. 0111-01 2	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		330	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
326	KNR 2-31 d.4. 0118-01 2	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem	m ²		
		330	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
327	KNR 2-31 d.4. 0205-02 2	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 13-17 cm - przyjęto 50% bruku z odzysku	m ²		
		330	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
328	KNR 2-31 d.4. 0401-04 2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
329	KNR 2-31 d.4. 0402-04 2	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		25*0.3*0.2	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
330	KNR 2-31 d.4. 0404-04 2	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
331	KNR 2-21 d.4. 0218-02 2	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m ³		
		63*0.15	m ³	9.450	
				RAZEM	9.450
332	KNR 2-21 d.4. 0401-05 2	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		
		63	m ²	63.000	
				RAZEM	63.000
333	KNR 2-21 d.4. 0702-01 2	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m ²		
		63	m ²	63.000	
				RAZEM	63.000
334	KNR 2-21 d.4. 0323-04 2	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
335	KNR 2-21 d.4. 0701-05 2 z.sz.2.5.	Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych - przy ulicy	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
336	KNR 2-21 d.4. 0107-03 2	Zabezpieczenie drzew o średnicy do 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
337	KNR 2-21 d.4. 0104-04 2	Odmładzanie starszych drzew o średnicy pni 21-30 cm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4.3	45223000-6	Wybudowanie nowego śmietnika			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
338	KNR 2-01 d.4. 0301-02 3 0214-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi na odległość 15 km (kat.gr.III) (5.0*2+3.0+2.0+2.5)*0.4*1.1	m ³ m ³	 7.700	
				RAZEM	7.700
339	KNR-W 2-02 d.4. 0201-01 3 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne ukła- danie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu) - podlewka z chudego betonu (5.0*2+3.0+2.0+2.5)*0.4*0.1	m ³ m ³	 0.700	
				RAZEM	0.700
340	KNR-W 2-02 d.4. 0202-01 3	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne ukła- danie betonu (5.0*2+3.0+2.0+2.5)*0.4*0.3	m ³ m ³	 2.100	
				RAZEM	2.100
341	KNR-W 2-02 d.4. 0259-01 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład- kie (5.0*2+3.0+2.0+2.5)*4*1.5*0.222*0.001	t t	 0.023	
				RAZEM	0.023
342	KNR-W 2-02 d.4. 0259-02 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane (5.0*2+3.0+2.0+2.5)*4*0.9*0.001	t t	 0.063	
				RAZEM	0.063
343	KNR-W 2-02 d.4. 0101-06 3	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (5.0*2+3.0+2.0+2.5)*0.9*0.25	m ³ m ³	 3.938	
				RAZEM	3.938
344	NNRNKB d.4. 202 0618-01 3	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej (5.0*2+3.0+2.0+2.5)*0.3	m ² m ²	 5.250	
				RAZEM	5.250
345	KNR-W 2-02 d.4. 0103-01 3	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł peł- nych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 cegły (5.0*2+3.0+2.0+2.5)*2.2	m ² m ²	 38.500	
				RAZEM	38.500
346	KNR-W 2-02 d.4. 0406-01 3	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 5.0*2*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew.	 0.144	
				RAZEM	0.144
347	KNR-W 2-02 d.4. 0402-01/02 3	Wieżba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie da- chówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 6 m - ekstrapolacja 6.0*4.0	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
348	KNR-W 2-02 d.4. 0410-02 3	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej 6.0*4.0	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
349	KNR-W 2-02 d.4. 0409-06 3	Wiatrownice - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (4.0*2*1.2+6.0*2)*0.25*0.032	m ³ m ³	 0.173	
				RAZEM	0.173
350	KNR-W 2-02 d.4. 0513-06 3	Pokrycie dachów dachówką - karpiówka cementowa podwójna 6.0*4.0	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
351	KNR-W 2-02 d.4. 0514-02 3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej tytano- wo-cynkowej - obróbki wiatrowe i pas podrynnowy (4.0*2*1.2+6.0*2)*0.45	m ² m ²	 9.720	
				RAZEM	9.720
352	KNR-W 2-02 d.4. 0514-01 3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej tytanowo - cynkowej - pas nadrynnowy	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.0*2*0.25	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
353	KNR-W 2-02 d.4. 0522-01 3	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku Rynny dachowe tytanowo-cynkowe śr. 100 mm, długości do 6 m 6.0*2	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
354	KNR-W 2-02 d.4. 0529-01 3	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku Rura spustowa tytanowo-cynkowa fi 100 mm długości 1mb 2.5*2	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
355	KNR-W 2-02 d.4. 0902-01 3	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (2.5*3.0+5.0*2.5*2+2.0*2.5+2.5*2.5)*2	m ² m ²	87.500	
				RAZEM	87.500
356	KNR-W 2-02 d.4. 0910-01 3	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 2.5*3.0+5.0*2.5*2+2.0*2.5+2.5*2.5	m ² m ²	43.750	
				RAZEM	43.750
357	KNR K-04 d.4. 0101-06 3	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie (5.0*2+3.0+2.0+2.5)*0.3	m ² m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
358	KNR K-04 d.4. 0109-01 3	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,2 mm (5.0*2+3.0+2.0+2.5)*0.3	m ² m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
359	TZKNBK XV d.4. 0106-01 3	Malowanie elewacji farbą laserunkową z uprzednim zagruntowaniem kolorem jednokrotnie farba żółta krzemianowa poz.356	m ² m ²	43.750	
				RAZEM	43.750
360	KNR 2-31 d.4. 0102-05 3	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 3.0*5.0+0.5*(5.0+3.0)*2	m ² m ²	23.000	
				RAZEM	23.000
361	KNR 2-31 d.4. 0104-01 3	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm poz.360	m ² m ²	23.000	
				RAZEM	23.000
362	KNR 2-31 d.4. 0105-05 3 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.360	m ² m ²	23.000	
				RAZEM	23.000
363	KNR 2-31 d.4. 0302-04 3	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.360	m ² m ²	23.000	
				RAZEM	23.000
364	KNR 2-31 d.4. 0401-01 3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II (6.0+4.0)*2	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
365	KNR 2-31 d.4. 0402-01 3	Ława pod krawężniki z pospółki (6.0+4.0)*2*0.15*0.15	m ³ m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
366	KNR 2-31 d.4. 0404-05 3	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 12x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej (6.0+4.0)*2	m m	20.000	
				RAZEM	20.000

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Remont elewacji budynku głównego strony północnej, wchodniej i od podwórza w zakresie napraw konstrukcyjnych, uzupełnień i napraw detali architektonicznych, wymiany pozostałej stolarki okiennej i drzwiowej, wymian detali żeliwnych balustrad balkonowych, schodowych oraz krat okiennych, odnowienie tynków elewacji, remont i malowanie klatki schodowej bocznej w budynku głównym. Utwardzenie podwórka posesji, odprowadzenie wód opadowych oraz wybudowanie nowego śmietnika						
1	45454000-4	REMONT ELEWACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO OD STRONY ULICY SIERADZKIEJ I RYCERSKIEJ				
1.1	45100000-8	Roboty przygotowawcze i towarzyszące				
1	d.1.1	1 wycena indywidualna	Przygotowanie i uzgodnienie projektu organizacji ruchu	kpl	1.000	
2	d.1.1	2 analiza indywidualna	Czasowe zajęcie pasa drogowego	rd	300.000	
3	d.1.1	3 KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m ²	739.200	
4	d.1.1	4 KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m	52.800	
5	d.1.1	5 KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²	739.200	
6	d.1.1	6 KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,80,81,82,83,85,88,89,102,108,109,110,111,112,113,114,115,116)			
7	d.1.1	7 KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²	171.985	
8	d.1.1	8 KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego i materiałów robót biórkowych samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³	17.113	
Razem dział: Roboty przygotowawcze i towarzyszące						
1.2	45453000-7	Naprawa gzymsów i detali ciągnionych				
9	d.1.2	9 TZKNBK IV - 402	Uzupełnienie gzymsów na zaprawie cementowej	m ³	0.200	
10	d.1.2	10 ZKNR C-2 0801-02	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu malowanego (gzyms)	m	185.870	
11	d.1.2	11 ZKNR C-2 0803-01	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe - fragmenty odpadających tynków gzymsów	m ²	3.000	
12	d.1.2	12 ZKNR C-2 0410-04	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o gr. 1 cm na stropach o powierzchni do 2,0 m ² w jednym miejscu	m ²	3.000	
13	d.1.2	13 ZKNR C-2 0411-04	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o gr. 2 cm na stropach o powierzchni do 2,0 m ² w jednym miejscu	m ²	3.000	
14	d.1.2	14 ZKNR C-2 0412-04	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki na tynku renowacyjnym o gr. 2 cm na stropach o powierzchni do 2,0 m ² w jednym miejscu	m ²	139.403	
15	d.1.2	15 ZKNR C-2 0817-08	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe nacięcie - rysy drobne weber.rep 751	m	38.500	
16	d.1.2	16 ZKNR C-2 0817-07	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe - nacięcie rysy	m	26.000	
17	d.1.2	17 ZKNR C-2 0817-02	Naprawa rys metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o gł. do 20 cm - iniekcja sklejająca weber.rep 751	otwór	52.000	
18	d.1.2	18 ZKNR C-2 0817-03	Naprawa rys metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o gł. do 20 cm - iniekcja uszczelniająca rysy suchej weber.rep 751	otwór	77.000	
19	d.1.2	19 ZKNR C-2 0817-05 9915	Naprawa rys metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o gł. do 20 cm - mocowanie końcówek iniekcyjnych - powierzchnie sufitowe	otwór	129.000	
20	d.1.2	20 ZKNR C-2 0817-06	Naprawa rys metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o gł. do 20 cm - szpachlowanie powierzchniowe rysy weber.rep 751	m	64.500	

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
21 d.1. 2	ZKNR C-2 0808-06	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. sufitowa weber.rep 751	m ²	139.403		
22 d.1. 2	ZKNR C-2 0816-08	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka cementowo-polimerowa gr. 2 mm, powierzchnia sufitowa	m ²	139.403		
Razem dział: Naprawa gzymsów i detali ciągnionych						
1.3	45453100-8	Naprawa i uzupełnienie detali architektonicznych				
23 d.1. 3	TZKNBK IX 5406-09 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie fryzów dekoracyjnych o rysunku złożonym 25-30 cm z brudu przy użyciu szczotek (materiał szlachetny)	m	35.200		
24 d.1. 3	TZKNBK IX 5406-10 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie fryzów dekoracyjnych o rysunku złożonym 25-30 cm - zdjęcie farby klejowej (materiał szlachetny)	m	35.200		
25 d.1. 3	TZKNBK IX 5407-05 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie cementowych zębów i łezek ciągłych 6x8x10 cm z brudu przy użyciu szczotek	m	52.800		
26 d.1. 3	TZKNBK IX 5407-06 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie cementowych zębów i łezek ciągłych 6x8x10 cm - zdjęcie farby klejowej	m	52.800		
27 d.1. 3	TZKNBK IX 5438-05 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie cementowych konsol i wsporników o rysunku złożonym i wym. 70x25x90 cm z brudu przy użyciu szczotek	szt.	36.000		
28 d.1. 3	TZKNBK IX 5438-06 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie cementowych konsol i wsporników o rysunku złożonym i wym. 70x25x90 cm - zdjęcie farby klejowej	szt.	36.000		
29 d.1. 3	TZKNBK IX 5407-09 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie zębów i łezek ciągłych 4x6x8 cm z brudu przy użyciu szczotek (materiał szlachetny)	m	25.200		
30 d.1. 3	TZKNBK IX 5407-10 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie zębów i łezek ciągłych 4x6x8 cm - zdjęcie farby klejowej (materiał szlachetny)	m	25.200		
31 d.1. 3	TZKNBK IX 5439-01 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie cementowych tralek walcowych gładkich o wys. 60 cm z brudu przy użyciu szczotek	szt.	98.000		
32 d.1. 3	TZKNBK IX 5439-02 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie cementowych tralek walcowych gładkich o wys. 60 cm - zdjęcie farby klejowej	szt.	98.000		
33 d.1. 3	TZKNBK IX 5445-05 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie głowic doryckich o wym. 40x80 cm z brudu przy użyciu szczotek (materiał szlachetny)	szt.	19.000		
34 d.1. 3	TZKNBK IX 5445-06 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie głowic doryckich o wym. 40x80 cm - zdjęcie farby klejowej (materiał szlachetny)	szt.	19.000		
35 d.1. 3	TZKNBK IX 5441-09 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie baz prostokątnych pilastrowych o wym. 50x100 cm z brudu przy użyciu szczotek (materiał szlachetny)	szt.	19.000		
36 d.1. 3	TZKNBK IX 5441-10 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie baz prostokątnych pilastrowych o wym. 50x100 cm - zdjęcie farby klejowej (materiał szlachetny)	szt.	19.000		
37 d.1. 3	TZKNBK IX 5432-01 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie kartuszy o rysunku złożonym i pow. do 0.25 m ² z brudu przy użyciu szczotek (materiał szlachetny)	szt.	16.000		
38 d.1. 3	TZKNBK IX 5432-02 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie kartuszy o rysunku złożonym i pow. do 0.25 m ² - zdjęcie farby klejowej (materiał szlachetny)	szt.	16.000		
39 d.1. 3	TZKNBK IX 5453-05 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie maszkaronów skromnych o wys. 20-40 cm z brudu przy użyciu szczotek (materiał szlachetny)	szt.	16.000		
40 d.1. 3	TZKNBK IX 5453-06 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie maszkaronów skromnych o wys. 20-40 cm - zdjęcie farby klejowej (materiał szlachetny)	szt.	16.000		
41 d.1. 3	TZKNBK IX 5402-05 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie listew dekoracyjnych o rysunku prostym 4-8 cm z brudu przy użyciu szczotek (materiał szlachetny)	m	48.000		
42 d.1. 3	TZKNBK IX 5402-06 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie listew dekoracyjnych o rysunku prostym 4-8 cm - zdjęcie farby klejowej (materiał szlachetny)	m	48.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
43 d.1. 3	TZKNBK IX 5401-09 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie listew profilowanych 8-12 cm z brudu przy użyciu szczotek (materiał szlachetny)	m	64.000		
44 d.1. 3	TZKNBK IX 5401-10 uwa- ga p.tablicą	Oczyszczenie listew profilowanych 8-12 cm - zdjęcie farby klejowej (materiał szlachetny)	m	64.000		
45 d.1. 3	TZKNBK IX 0701b cz.o. w.ob.4.	Zęby i łezki ciągłe do 6x8x10 cm - wykonanie modelu - model dzielony	model	1.000		
46 d.1. 3	TZKNBK IX 0702b	Zęby i łezki ciągłe do 6x8x10 cm - wykonanie formy wieloklinowej	szt. 0.5m	1.000		
47 d.1. 3	TZKNBK IX 0706b uwaga p.tablicą	Zęby i łezki ciągłe do 6x8x10 cm - wykonanie odlewów z mat.szlachetnych - ilość 3 - 5 m	szt. 0.5m	8.000		
48 d.1. 3	TZKNBK IX 0709b cz.o. w.sp.3. uwa- ga p.tablicą	Zęby i łezki ciągłe do 6x8x10 cm - montaż odlewów z mat.szlachetnych - prace zewnętrzne powyżej 10 do 15 m - ilość 3 - 5 m	szt. 0.5m	8.000		
49 d.1. 3	TZKNBK IX 0701c cz.o. w.sp.10.	Zęby i łezki ciągłe do 4x6x8 cm - wykonanie modelu - uzupełnienie ubytków	model	5.000		
50 d.1. 3	TZKNBK IX 0601b cz.o. w.ob.7.	Fryzy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wykonanie modelu ornamentyki ciągłej o długości 0.9 m	model 0.5m	3.000		
51 d.1. 3	TZKNBK IX 0602b	Fryzy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wykonanie formy wieloklinowej	m	1.000		
52 d.1. 3	TZKNBK IX 0606b uwaga p.tablicą	Fryzy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wykonanie odlewów z mat.szlachetnych - ilość 3 - 5 m	m	3.800		
53 d.1. 3	TZKNBK IX 3701c cz.o. w.ob.5. cz.o. w.sp.10.	Konsole i wsporniki o rysunku złożonym o wym. 80x30x110 cm - wykonanie na ścianach sztukaterii metodą narzutową - zaprawa szlachetna - uzupełnienie ubytków	szt.	5.000		
54 d.1. 3	TZKNBK IX 3101a	Kartusze o rysunku złożonym o pow.do 0.25 m2 - wykonanie modelu	szt.	1.000		
55 d.1. 3	TZKNBK IX 3102a	Kartusze o rysunku złożonym o pow.do 0.25 m2 - wykonanie formy wieloklinowej	szt.	1.000		
56 d.1. 3	TZKNBK IX 3106a uwaga p.tablicą	Kartusze o rysunku złożonym o pow.do 0.25 m2 - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych - ilość 4-5 szt.	szt.	5.000		
57 d.1. 3	TZKNBK IX 3109a cz.o. w.sp.3. uwa- ga p.tablicą	Kartusze o rysunku złożonym o pow.do 0.25 m2 - montaż odlewów z materiałów szlachetnych - prace zewnętrzne powyżej 10 do 15 m - ilość 4-5 szt.	szt.	5.000		
58 d.1. 3	TZKNBK IX 0201b cz.o. w.ob.4. cz.o. w.ob.7. cz.o. w.sp.10.	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 8 cm) - wykonanie modelu - model dzielony ornamentyki ciągłej o długości 1.5 m - uzupełnienie ubytków	model 0.5m	4.000		
59 d.1. 3	TZKNBK IX 01d3 cz.o. w.sp.3. cz.o. w.sp.9. cz.o. w.sp.10. uwa- ga p.tablicą	Listwy profilowane ciągnięte systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 12 cm) - zaprawa półszlachetna barwiona - prace zewnętrzne powyżej 10 do 15 m - uzupełnienie ubytków metodą narzutową - uzupełnienie ubytków - ilość 5 - 10 m	m	18.000		
60 d.1. 3	TZKNBK IX 5301a	Maszkarony ozdobne o wys.do 20 cm - wykonanie modelu	szt.	4.000		
61 d.1. 3	TZKNBK IX 5302a	Maszkarony ozdobne o wys.do 20 cm - wykonanie formy wieloklinowej	szt.	1.000		
62 d.1. 3	TZKNBK IX 5306a uwaga p.tablicą	Maszkarony ozdobne o wys.do 20 cm - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych - ilość 4-5 szt.	szt.	4.000		
63 d.1. 3	TZKNBK IX 5301a cz.o. w.sp.10.	Maszkarony ozdobne o wys.do 20 cm - wykonanie modelu - uzupełnienie ubytków	szt.	10.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
64 d.1. 3	TZKNBK IX m-A	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 modelu	m ³	0.500		
65 d.1. 3	TZKNBK IX m-B	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 odlewów gipsowych	m ³	2.000		
66 d.1. 3	KNR BC-02 0129-03	Hydrofobizacja podłóży przy renowacji starego budownictwa preparatem - powierzchnie tynkowane, malowanie ręczne	m ²	113.443		
Razem dział: Naprawa i uzupełnienie detali architektonicznych						
1.4	45452000-0	Naprawy tynkarskie i odnowienie elewacji				
67 d.1. 4	KNR 9-21 0106-02 uwaga pod tablicą uwaga pod tablicą	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną - powierzchnie porowate - silne zanieczyszczenie	m ²	680.658		
68 d.1. 4	TZKNBK IV - 566	Ręczne wykucie z muru wsporników, i innych elementów metalowych	szt.	10.000		
69 d.1. 4	TZKNBK IV - 298	Zamurowanie gniazd po usuniętych elementach betonowych i wnek o objętości do 0.05 m3 cegła budowlana na zaprawie cem.-wap.	szt.	10.000		
70 d.1. 4	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłóży - oczyszczenie powierzchni muru	m ²	680.658		
71 d.1. 4	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłóży - skucie tynków	m ²	136.132		
72 d.1. 4	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²	136.132		
73 d.1. 4	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m ²	680.658		
74 d.1. 4	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca tynk renowacyjny	m ²	136.132		
75 d.1. 4	KNR AT-26 0301-04	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - tynk strukturalny Krotność = 2	m ²	136.132		
76 d.1. 4	KNR AT-26 0301-02 uwaga pod tablicą	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm Zwilżenie wodą zamiast gruntowania. tynk renowacyjny	m ²	136.132		
77 d.1. 4	KNR K-01 0116-02	Wykonanie zabezpieczenia powierzchniowego powłoką mineralną (cementowo-polimerową) na powierzchniach pionowych	m ²	680.658		
78 d.1. 4	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna farba zolowa (krzemianowa)	m ²	680.658		
79 d.1. 4	KNR 4-01 1214-01	Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni do 0.5 m2	szt.	5.000		
80 d.1. 4	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²	2.500		
Razem dział: Naprawy tynkarskie i odnowienie elewacji						
1.5	45421000-4	Wymiana pozostałej stolarki okiennej i krat okiennych i wentylacyjnych				
81 d.1. 5	TZKNBK IV - 564	Ręczne wykucie podokienników stalowych z blachy	m	12.450		
82 d.1. 5	KNR 19-01 1019-04	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 3.0 m2	m ²	8.910		
83 d.1. 5	KNR 19-01 1019-03	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 2.0 m2	m ²	12.600		
84 d.1. 5	TZKNBK IV - 563	Ręczne wykucie z muru krat o pow. ponad 2 m2	m ²	14.875		
85 d.1. 5	NNRNKB 202 1016a-10	(z.II) okna jednodzielne dwurzędowe o pow. 2.5-3.0 m2 drewniane zespolone dwuszybowe j fabrycznie wykończone	m ²	8.910		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
86 d.1. 5	NNRNKB 202 1017-05	(z.II) okna drewniane jednoramowe piwnic fabrycznie wykończone z wywietrznikami okiennymi	m ²	12.600		
87 d.1. 5	KNR-W 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm - obróbka okien od wewnątrz	m	59.400		
88 d.1. 5	KNR-W 4-01 0708-05	Wykonanie tynków zwykłych zewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 25 cm - obróbka zewnętrzna okien	m	59.400		
89 d.1. 5	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej tytanowo-cynkowej - parapety	m ²	4.358		
90 d.1. 5	TZKNBK XXII 0703-01	Krata okienna z prętów prostokątnych wzajemnie się przenikających tworzących kwadraty, w miejscach przenikania guzy, w kwadraty wmontowane rozkuwane kółka - wykonanie	kg	262.500		
91 d.1. 5	KNR 7-12 0103-02	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²	11.543		
92 d.1. 5	KNR 7-12 0105-02	Odtłuszczanie konstrukcji kratowych	m ²	11.543		
93 d.1. 5	KNR 7-12 0204-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chloro- kautuczowymi konstrukcji kratowych	m ²	11.543		
94 d.1. 5	KNR 7-12 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami chlorokautuczowymi konstrukcji kratowych - dwukrotne Krotność = 2	m ²	11.543		
95 d.1. 5	TZKNBK IV - 453	Osadzenie w istniejących murach krat metalowych z wykuciem gniazd i osadzeń na wąsy w ścianach murowanych	gniazd.	30.000		
96 d.1. 5	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m ²	m ²	53.375		
97 d.1. 5	KNR 4-01 1211-08 analogia	chemiczne czyszczenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m ²	m ²	46.373		
98 d.1. 5	KNR 4-01 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m ²	46.373		
99 d.1. 5	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²	46.373		
100 d.1. 5	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.	20.000		
101 d.1. 5	KNR-W 2-02 1215-02	Kratki wentylacyjne z brązu osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.2 m ²	szt.	20.000		
Razem dział: Wymiana pozostałej stolarki okiennej i krat okiennych i wentylacyjnych						
1.6	45262900-0	Remont balkonów				
102 d.1. 6	KNR 4-01 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.	48.000		
103 d.1. 6	TZKNBK XXII 0801-01	Balustrada ozdobna, słupki ze stali gładkiej lub kwadratowej, elementy ozdobne S lub C połączone obejmami, w części środkowej skręcane spiralnie, całość połączona pasami ze stali płaskiej, ozdobiona rozetami - wykonanie	m	19.000		
104 d.1. 6	KNR 7-12 0103-02	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²	20.900		
105 d.1. 6	KNR 7-12 0105-02	Odtłuszczanie konstrukcji kratowych	m ²	20.900		
106 d.1. 6	KNR 7-12 0204-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chloro- kautuczowymi konstrukcji kratowych	m ²	20.900		
107 d.1. 6	KNR 7-12 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami chlorokautuczowymi konstrukcji kratowych - dwukrotne Krotność = 2	m ²	20.900		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
108 d.1. 6	TZKNBK IV - 459	Osadzenie balustrad z wykuciem gniazd	szt.	149.000		
109 d.1. 6	TZKNC N-K/ XVII t.02-a.1B	Mechaniczne oczyszczenie z zanieczyszczeń pochodzenia mineralnego bądź organicznego - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub średnio złożonym; pow. rzeźbiona; st. trudności - prosty	dm ²	700.000		
110 d.1. 6	TZKNC N-K/ XVII t.05-a.1B	Usuwanie nawarstwień korozyjnych metodą chemiczną - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub średnio złożonym; pow. rzeźbiona; st. trudności - prosty	dm ²	700.000		
111 d.1. 6	TZKNC N-K/ XVII t.23-a.1B	Antykorozyjne zabezp. powierzchni oczyszczonych obiektów poprzez nanoszenie powłok ochronnych - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub śr. złożonym; pow. rzeźbiona; st. trudn. - prosty	dm ²	700.000		
112 d.1. 6	TZKNC N-K/ XVII t.02-a.1A	Mechaniczne oczyszczenie z zanieczyszczeń pochodzenia mineralnego bądź organicznego - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub średnio złożonym; pow. gładka; st. trudności - prosty	dm ²	1100.000		
113 d.1. 6	TZKNC N-K/ XVII t.05-a.1A	Usuwanie nawarstwień korozyjnych metodą chemiczną - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub średnio złożonym; pow. gładka; st. trudności - prosty	dm ²	1100.000		
114 d.1. 6	TZKNC N-K/ XVII t.23-a.1A	Antykorozyjne zabezp. powierzchni oczyszczonych obiektów poprzez nanoszenie powłok ochronnych - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub śr. złożonym; pow. gładka; st. trudności - prosty	dm ²	1100.000		
115 d.1. 6	TZKNBK XV 0653-01	Lakierowanie powierzchni metalowych - pierwszy raz	m ²	18.000		
116 d.1. 6	TZKNBK XV 0653-02	Lakierowanie powierzchni metalowych - drugi raz	m ²	18.000		
Razem dział: Remont balkonów						
1.7	45262650-2	Remont schodów i studzienek piwnicznych				
117 d.1. 7	KNR-W 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - schody betonowe wejściowe	m ²	12.600		
118 d.1. 7	KNR-W 4-01 0807-02 analogia	Naprawa stopni - uzupełnienie ubytków	miejsc.	10.000		
119 d.1. 7	KNR-W 4-01 1406-01	Wykonanie okładziny z kamienia stopni schodowych o szerokości do 50 cm	m	48.000		
120 d.1. 7	TZKNBK XVIII II B-40	Demontaż kraty żeliwnej	szt.	3.000		
121 d.1. 7	KNR-W 4-01 0101-02	Zerwanie nawierzchni z kostki kamiennej	m ²	1.680		
122 d.1. 7	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m ³	0.840		
123 d.1. 7	KNR-W 4-01 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2	msc	2.000		
124 d.1. 7	KNR-W 4-01 0301-01	Podmurowanie ścian fundamentowych w wykonanym uprzednio wykopie	m ³	0.480		
125 d.1. 7	KNR-W 4-01 0709-07	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.	5.000		
126 d.1. 7	KNR-W 4-01 1408-02	Uzupełnienie okładziny z kamienia nakryw, obramowań otworów studzienek piwnicznych szerokości do 25 cm	m	4.800		
127 d.1. 7	TZKNBK XXIV 0203-01 analogia	Kraty zabezpieczające studzienki okien piwnicznych ze stali kątownej okrągłej i płaskiej o pow. 0.76-1.0 m2 - wykonanie	kg	75.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
128 d.1. 7	TZKNBK XXIV 2301-01 analogia	Montaż krat pomostowych	kg	75.000		
Razem dział: Remont schodów i studzienek piwnicznych						
Razem dział: REMONT ELEWACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO OD STRONY ULICY SIERADZKIEJ I RYCERSKIEJ						
2	45443000-4	REMONT ELEWACJI PODWÓRZOWYCH				
2.1	45320000-6	Izolacje pionowe ścian piwnicznych				
129 d.2. 1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu od- cinkami istniejących fundamentów w gruncie kat. III	m³	149.208		
130 d.2. 1	KNR 4-01 0108-06 0108- 08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km grunt.kat. III	m³	149.208		
131 d.2. 1	KNR AT-40 0104-01 analogia	Skucie zmurzałej powierzchni muru - przyjęto 90% muru	m²	103.298		
132 d.2. 1	KNR AT-40 0104-02	Usunięcie zmurzałych spoin w murach z cegły - przyjęto 50% powierzchni muru	m²	57.388		
133 d.2. 1	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m²	114.775		
134 d.2. 1	KNR-W 4-01 0109-11 0109- 12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m³	4.821		
135 d.2. 1	KNR 9-21 0303-03	Dezynfekcja powierzchni betonowych, murowych, ka- miennych powyżej 10 m2 poprzez mycie	m²	114.775		
136 d.2. 1	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna - nakładanie dwukrotne Krotność = 2	m²	114.775		
137 d.2. 1	KNR 9-21 0106-02 uwa- ga pod tablicą uwaga pod tablicą	Cięśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną - powierzchnie porowate - silne zanieczyszczenie	m²	114.775		
138 d.2. 1	KNR AT-40 0105-04	Wyrównanie podłoża pionowych - warstwa zaprawy grubości 1 cm na podłożach pionowych murowych tynkiem renowacyjnym uszczelniającym	m²	114.775		
139 d.2. 1	KNR AT-40 0302-02	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, średni stopień zasolenia podłoża, warstwy 1 + 1,5 cm	m²	114.775		
140 d.2. 1	KNR AT-27 0501-01	Wykonanie fasety - wstępne uszczelnienie obszaru fasety lub wykonanie warstwy szczepnej	m	45.910		
141 d.2. 1	KNR AT-27 0501-02	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m	45.910		
142 d.2. 1	KNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubeł- kowej z gruntowaniem powierzchni	m²	114.775		
143 d.2. 1	KNR AT-27 0507-04	Izolacja z membran bitumicznych - montaż listwy ochronno-zabezpieczającej	m	45.910		
144 d.2. 1	KNR 2-09 0102-07 analogia	Ręczne wykonanie zasypki ze żwiru	m³	74.604		
145 d.2. 1	KNR 2-09 0102-07 analogia	Ręczne wykonanie zasypki z piasku	m³	74.604		
146 d.2. 1	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnie- niem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m²	114.775		
Razem dział: Izolacje pionowe ścian piwnicznych						
2.2	45262100-2	Rusztowanie elewacji wewnętrznych				
147 d.2. 2	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i roz- stawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m²	642.740		
148 d.2. 2	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejścia- mi dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0, 73 m	m	7.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
149 d.2. 2	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ra- mowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²	642.740		
150 d.2. 2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161, 162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173, 175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186, 187,189,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200, 201,202,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213, 214,215,216,217,219,220,221,222,223,224,225,226, 227,228,229,230,231,232,233,234)				
151 d.2. 2	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²	133.200		
Razem dział: Rusztowanie elewacji wewnętrznych						
2.3	45262690-4	Naprawy konstrukcyjne murów, nadproży i gzymsów				
152 d.2. 3	ZKNR C-2 0801-02	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni be- tonu malowanego (gzyms)	m	31.110		
153 d.2. 3	ZKNR C-2 0803-01	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowy - fragmenty odpada- jących tynków gzymsów	m ²	4.000		
154 d.2. 3	KNR-W 4-01 0545-07	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, koł- nierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²	11.760		
155 d.2. 3	KNR-W 4-01 0545-09	Przygotowanie blach z rozbiórki do dalszego użytku	m ²	11.760		
156 d.2. 3	KNR-W 4-01 0537-02 analogia	Ponowny montaż obróbek	m ²	11.760		
157 d.2. 3	TZKNBK IV - 402	Uzupełnienie gzymsów na zaprawie cementowej	m ³	0.350		
158 d.2. 3	TZKNBK IV - 398	Gzymsy o wym. 25x50 cm z wykonaniem krawędzi naroży z cegiel budowlanych,wap.-piask. i cem.- piask.	m	4.000		
159 d.2. 3	TZKNBK IV - 395	Gzymsy o wym. 6x16 cm z wykonaniem krawędzi na- roży z cegiel budowlanych,wap.-piask. i cem.-piask.	m	11.580		
160 d.2. 3	ZKNR C-2 0418-03	Uzupełnienie i naprawa filarów, pilastrów, gzymsów, attyk z cegły	m ²	4.000		
161 d.2. 3	ZKNR C-2 0817-08	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe nacięcie - rysy drobne weber.rep 751	m	3.000		
162 d.2. 3	ZKNR C-2 0817-07	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe - nacięcie rysy	m	3.000		
163 d.2. 3	ZKNR C-2 0817-02	Naprawa rys metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwo- ry o gł. do 20 cm - iniekcja sklejająca weber.rep 751	otwór	10.000		
164 d.2. 3	ZKNR C-2 0817-03	Naprawa rys metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwo- ry o gł. do 20 cm - iniekcja uszczelniająca rysy suchej weber.rep 751	otwór	10.000		
165 d.2. 3	ZKNR C-2 0817-05 9915	Naprawa rys metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwo- ry o gł. do 20 cm - mocowanie końcówek iniekcyjnych - powierzchnie sufitowe	otwór	20.000		
166 d.2. 3	ZKNR C-2 0817-06	Naprawa rys metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwo- ry o gł. do 20 cm - szpachlowanie powierzchniowe ry- sy weber.rep 751	m	20.000		
167 d.2. 3	ZKNR C-2 0808-06	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontakto- wej na konstrukcji betonowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. sufitowa weber.rep 751	m ²	32.683		
168 d.2. 3	ZKNR C-2 0816-08	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe po- wierzchni betonu - powłoka cementowo-polimerowa gr. 2 mm, powierzchnia sufitowa	m ²	32.683		
169 d.2. 3	ZKNR C-1 0403-01	Oczyszczenie (rozkucie) spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych	m ²	91.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
170 d.2. 3	KNR AT-26 0101-02 uwa- ga pod tablicą.	Przygotowanie i naprawa podłoża - wykucie bruzd w spoinach dla wprowadzenia prętów "zszycia"	m ²	91.000		
171 d.2. 3	KNR 2-02 0120-09 analogia	wprowadzenie prętów zbrojeniowych fi 8 mm w przygotowane bruzdy	m ²	91.000		
172 d.2. 3	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - odtworzenie tynku po wprowadzeniu prętów	m ²	91.000		
173 d.2. 3	KNR AT-25 0201-05	Naprawa spoin przy iniekcji jednostronnej - wprowadzenie wypełniacza z zaprawy cem. z dod. środka uplastyczniającego	m	91.000		
174 d.2. 3 10	KNR-W 4-01 0109-09 0109- 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³	1.900		
Razem dział: Naprawy konstrukcyjne murów, nadproży i gzymsów						
2.4	45442300-0	Zabezpieczenie wykusza drewnianego				
175 d.2. 4	TZKNBK VII - 152	Oczyszczanie powierzchni ponad 5 m2 elementów drewnianych z usunięciem warstwy zagrzybionej przy zast.szczotek stalowych	m ²	15.720		
176 d.2. 4	TZKNBK VII - 194	Odgrzybianie przez powlekane preparatem solnym elem.drewnianych desek lub płyt trzykrotnie - pow.do 25 m2	m ²	15.720		
177 d.2. 4	KNR-W 4-01 1211-04 z.sz.2.2. 9912- 02	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - 10-20 m ponad podłogą	m ²	15.720		
178 d.2. 4	TZKNBK XII 0403-65	Naprawa płaszczyzn elem.stolarki poleg.na wstawie- niu fleków o pow.do 0.5 dm2	msc.	30.000		
179 d.2. 4	TZKNBK XII 0403-67	Naprawa płaszczyzn elem.stolarki poleg.na wstawie- niu fleków o pow.do 2.0 dm2	msc.	10.000		
180 d.2. 4	TZKNBK XII 0403-68	Naprawa płaszczyzn elem.stolarki poleg.na wstawie- niu fleków o pow.do 5.0 dm2	msc.	4.000		
181 d.2. 4	TZKNBK XII 0419-06	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie elem.(płaszczyzn) gładkich o pow.ponad 1.0 m2	m ²	15.720		
182 d.2. 4	KNR-W 4-01 0618-01	Zabezpieczenie wgłębne impregnatem elementów drewnianych poprzez wywiercone otwory	otw.	25.000		
183 d.2. 4	KNR-W 4-01 0627-05	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt me- todą smarowania preparatami solowymi	m ²	15.720		
184 d.2. 4	TZKNBK XV 0651-01	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz	m ²	15.720		
185 d.2. 4	TZKNBK XV 0652-01	Szlifowanie na mokro lakierowanej powierzchni	m ²	15.720		
186 d.2. 4	TZKNBK XV 0651-02	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz	m ²	15.720		
Razem dział: Zabezpieczenie wykusza drewnianego						
2.5	45452000-0	Naprawy tynkarskie i odnowienie elewacji				
187 d.2. 5	KNR K-01 0102-02	Czyszczenie strumieniowo-scierne na mokro powierz- chni betonowych 245,18	m ²	509.540		
188 d.2. 5	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m ²	356.678		
189 d.2. 5	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie po- wierzchni muru	m ²	509.540		
190 d.2. 5 12	KNR-W 4-01 0109-11 0109- 12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m ³	12.229		
191 d.2. 5	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²	356.678		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
192 d.2. 5	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca tynk renowacyjny	m ²	356.678		
193 d.2. 5	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa tynk renowacyjny	m ²	356.678		
194 d.2. 5	KNR AT-26 0301-04	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - tynk strukturalny systemowy tynk renowacyjny wykończeniowy Krotność = 2	m ²	509.540		
195 d.2. 5	ZKNR C-2 0410-04	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o gr. 1 cm na stropach o powierzchni do 2,0 m2 w jednym miejscu	m ²	11.790		
196 d.2. 5	ZKNR C-2 0411-04	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o gr. 2 cm na stropach o powierzchni do 2,0 m2 w jednym miejscu	m ²	11.790		
197 d.2. 5	ZKNR C-2 0412-04	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki na tynku renowacyjnym o gr. 2 cm na stropach o powierzchni do 2,0 m2 w jednym miejscu	m ²	11.790		
198 d.2. 5	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie elewacji farbą laserunkową z uprzednim zagruntowaniem kolorem jednokrotnie farba żółta krzemianowa	m ²	521.330		
Razem dział: Naprawy tynkarskie i odnowienie elewacji						
2.6	45421000-4	Wymiana pozostałej stolarki okiennej i drzwiowej i krat okien piwnicznych				
199 d.2. 6	TZKNBK IV - 564	Ręczne wykucie podokienników stalowych z blachy	m	37.200		
200 d.2. 6	KNR 19-01 1019-04	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 3.0 m2	m ²	73.260		
201 d.2. 6	KNR 19-01 1019-03	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 2.0 m2	m ²	19.800		
202 d.2. 6	TZKNBK IV - 562	Ręczne wykucie z muru krat o pow. do 2 m2	szt.	11.000		
203 d.2. 6	KNR-W 4-01 0109-09 0109- 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³	10.600		
204 d.2. 6	NNRNKB 202 1016a-10	(z.II) okna jednodzielne dwurzędowe o pow. 2.5-3.0 m2 drewniane zespolone dwuszybowe j fabrycznie wykończone	m ²	48.000		
205 d.2. 6	NNRNKB 202 1017-05	(z.II) okna drewniane jednoramowe piwnic fabrycznie wykończone z wywietrznikami okiennymi	m ²	19.800		
206 d.2. 6	KNR-W 4-01 0320-05	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w zewnętrznych ścianach z cegieł - drzwi drewnianych piwnicznych	szt.	1.000		
207 d.2. 6	KNR-W 4-01 0320-06	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w zewnętrznych ścianach z cegieł - drzwi wejściowe szczytowe	m ²	3.300		
208 d.2. 6	KNR-W 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm - obróbka okien od wewnątrz	m	182.100		
209 d.2. 6	KNR-W 4-01 0708-05	Wykonanie tynków zwykłych zewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 25 cm - obróbka zewnętrzna okien	m	182.100		
210 d.2. 6	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej tytanowo-cynkowej - parapety	m ²	13.020		
211 d.2. 6	TZKNBK XXII 0703-01	Krata okienna z prętów prostopadłych wzajemnie się przenikających tworzących kwadraty, w miejscach przenikania guzy, w kwadraty wmontowane rozkuwane kółka - wykonanie	kg	396.000		
212 d.2. 6	KNR 7-12 0103-02	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²	396.000		
213 d.2. 6	KNR 7-12 0105-02	Odtłuszczanie konstrukcji kratowych	m ²	396.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
214 d.2. 6	KNR 7-12 0204-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chloro- kautczukowymi konstrukcji kratowych	m ²	396.000		
215 d.2. 6	KNR 7-12 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami chlorokautczukowymi konstrukcji kratowych - dwukrotne Krotność = 2	m ²	396.000		
216 d.2. 6	TZKNBK IV - 453	Osadzenie w istniejących murach krat metalowych z wykuciem gniazd i osadzeń na wąsy w ścianach mu- rowanych	gniazd.	88.000		
Razem dział: Wymiana pozostałej stolarki okiennej i drzwiowej i krat okien piwnicznych						
2.7	45262900-0	Remont balkonu				
217 d.2. 7	KNR 4-01 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balus- trad	szt.	10.000		
218 d.2. 7	KNR-W 4-01 0109-09 0109- 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³	0.259		
219 d.2. 7	TZKNBK XXII 0801-01	Balustrada ozdobna, słupki ze stali gładkiej lub kwa- dratowej, elementy ozdobne S lub C połączone obej- mami, w części środkowej skręcane spiralnie, całość połączona pasami ze stali płaskiej, ozdobiona rozeta- mi - wykonanie	m	4.700		
220 d.2. 7	KNR 7-12 0103-02	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²	5.170		
221 d.2. 7	KNR 7-12 0105-02	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych	m ²	5.170		
222 d.2. 7	KNR 7-12 0204-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chloro- kautczukowymi konstrukcji kratowych	m ²	5.170		
223 d.2. 7	KNR 7-12 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami chlorokautczukowymi konstrukcji kratowych - dwukrotne Krotność = 2	m ²	5.170		
224 d.2. 7	TZKNBK IV - 459	Osadzenie balustrad z wykuciem gniazd	szt.	74.000		
225 d.2. 7	TZKNBK VII - 151	Oczyszczanie powierzchni do 5 m2 elementów drewn- ianych z usunięciem warstwy zagrzybionej przy zast.szczołek stalowych	m ²	5.500		
226 d.2. 7	TZKNBK VII - 194	Odgrzybianie przez powlekanie preparatem solnym elem.drewnianych desek lub płyt trzykrotnie - pow.do 25 m2	m ²	5.500		
227 d.2. 7	KNR-W 4-01 1211-04 z.sz.2.2. 9912- 02	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - 10-20 m ponad podłogą	m ²	5.500		
228 d.2. 7	TZKNBK XII 0403-65	Naprawa płaszczyzn elem.stolarki poleg.na wstawie- niu fleków o pow.do 0.5 dm2	msc.	5.000		
229 d.2. 7	TZKNBK XII 0403-68	Naprawa płaszczyzn elem.stolarki poleg.na wstawie- niu fleków o pow.do 5.0 dm2	msc.	1.000		
230 d.2. 7	TZKNBK XII 0419-06	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie elem.(płaszczyzn) gładkich o pow.ponad 1.0 m2	m ²	5.500		
231 d.2. 7	KNR-W 4-01 0627-05	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt me- todą smarowania preparatami solowymi	m ²	5.500		
232 d.2. 7	TZKNBK XV 0651-01	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz	m ²	5.500		
233 d.2. 7	TZKNBK XV 0652-01	Szlifowanie na mokro lakierowanej powierzchni	m ²	5.500		
234 d.2. 7	TZKNBK XV 0651-02	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz	m ²	5.500		
Razem dział: Remont balkonu						
2.8	45262500-6	Remont odtworzeniowy studzienek piwnicznych i schodów do budynku części mieszkalnych, klatek scho- dowych				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
235 d.2. 8	KNR-W 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - schody betonowe wejściowe	m ²	19.472		
236 d.2. 8	KNR-W 4-01 0807-02 analogia	Naprawa stopni - uzupełnienie ubytków	miejs.	16.000		
237 d.2. 8	KNR-W 4-01 1406-01	Wykonanie okładziny z kamienia stopni schodowych o szerokości do 50 cm	m	51.200		
238 d.2. 8	KNR-W 4-01 1405-01	Reperacja posadzki z kamienia łamanego o pow. do 3 m2 z elementów o szerokości do 50 cm	m ²	2.560		
239 d.2. 8	KNR-W 4-01 1408-02	Reperacja okładziny z kamienia , nakryw balustrad schodów wejściowych szerokości do 25 cm	m	12.000		
240 d.2. 8	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	2.600		
241 d.2. 8	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³	3.574		
242 d.2. 8	KNR-W 4-01 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2	msc	8.000		
243 d.2. 8	KNR-W 4-01 0301-01	Podmurowanie ścian fundamentowych w wykonanym uprzednio wykopie	m ³	2.600		
244 d.2. 8	KNR-W 4-01 0709-07	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.	8.000		
245 d.2. 8	KNR-W 4-01 1408-02	Uzupełnienie okładziny z kamienia nakryw, obramowań otworów studzienek piwnicznych szerokości do 25 cm	m	19.200		
246 d.2. 8	TZKNBK XXIV 0203-01 analogia	Kraty zabezpieczające studzienki okien piwnicznych ze stali kątownej okrągłej i płaskiej o pow. 0.76-1.0 m2 - wykonanie	kg	120.000		
247 d.2. 8	TZKNBK XXIV 2301-01 analogia	Montaż krat pomostowych	kg	120.000		
Razem dział: Remont odtworzeniowy studzienek piwnicznych i schodów do budynku części mieszkalnych, klatek schodowych						
Razem dział: REMONT ELEWACJI PODWÓRZOWYCH						
3	45262690-4	ROBOTY WEWNĘTRZNE				
3.1	45451000-3	Uzupełnienie - wymiana balustrady schodowej w budynku głównym				
248 d.3. 1	TZKNBK XXII 0811-01	Balustrada w stylu barokowym, poręcz ze stali okrągłej przekuwanej na owal, biegi w postaci pól ze stali kwadratowej przekuwanej, wypełnione inicjałami, pastorałami, elipsami z ognikami, liśćmi, górą i dołem odkuwki - ozdobne elipsy	m	24.360		
249 d.3. 1	TZKNBK XXII 0816-01	Montaż balustrad ozdobnych - osadzenie w stopniach, wyrobienie zakrętów, wmontowanie uzupełniających elementów z oszlifowaniem	m	24.360		
250 d.3. 1	TZKNBK XV 0545-01	Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi i szmatami (okien, drzwi, balustrad) i wyrobów z żelaza	m ²	26.796		
251 d.3. 1	TZKNBK XV 0546-01	Pomalowanie minią okien, drzwi, bram, krat, balustrad stalowych lub żeliwnych	m ²	26.796		
252 d.3. 1	TZKNBK XV 0547-01	Pomalowanie farbą olejną okien, drzwi, bram, krat, balustrad stalowych lub żeliwnych - pierwszy raz	m ²	26.796		
253 d.3. 1	TZKNBK XV 0547-02	Pomalowanie farbą olejną okien, drzwi, bram, krat, balustrad stalowych lub żeliwnych - drugi raz	m ²	26.796		
Razem dział: Uzupełnienie - wymiana balustrady schodowej w budynku głównym						
3.2	45453000-7	Remont i malowanie klatki schodowej bocznej				
254 d.3. 2	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m ²	30.480		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
255 d.3. 2	TZKNBK V - 215 analogia	Ostrożna rozbiórka konstrukcji ciesielskiej przeznaczonej do ponownego montażu z wykonaniem koniecznych oznakowań (drewno miękkie) - balustrady schodowe wymianianych biegów	m ³	0.838		
256 d.3. 2	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m	8.400		
257 d.3. 2	KNR-W 4-01 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych - podesty	m ²	20.250		
258 d.3. 2	KNR-W 4-01 0351-04 analogia	Rozebranie ceglanych sklepień odcinkowych o grubości 1 cegły na zaprawie cementowej - rozebranie biegów schodowych	m ²	9.144		
259 d.3. 2	KNR-W 4-01 0351-05	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wys.do 200 mm	m	15.240		
260 d.3. 2	KNR-W 4-01 0701-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²	241.822		
261 d.3. 2	KNR-W 4-01 0701-10	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²	62.482		
262 d.3. 2	KNR-W 4-01 0337-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m	17.700		
263 d.3. 2	KNR-W 4-01 0340-04	Wykucie bruzd pionowych 1/2 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m	6.000		
264 d.3. 2	KNR-W 4-01 0337-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m	15.000		
265 d.3. 2	KNR-W 4-01 0340-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m	12.000		
266 d.3. 2	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m ³	14.988		
267 d.3. 2	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m ³	14.988		
268 d.3. 2	KNR-W 4-02 0110-02 z.o.2.5.	Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o śr. 20 mm - materiały z odzysku (schowanie rur wodociągowych w ścianie)	msc.	8.000		
269 d.3. 2	KNR-W 4-01 0328-01 z.sz.2.5. 9907	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł - materiały z rozbiórki	m	50.700		
270 d.3. 2	ZKNR C-1 0403-01	Oczyszczenie (rozkucie) spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych	m ²	18.000		
271 d.3. 2	KNR 2-02 0120-09 analogia	wprowadzenie prętów zbrojeniowych fi 8 mm w przygotowane bruzdy	m ²	18.000		
272 d.3. 2	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - odtworzenie tynku po wprowadzeniu prętów	m ²	18.000		
273 d.3. 2	KNR-W 4-01 0318-05 z.sz.2.5. 9907	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek NP-200 mm - materiały z rozbiórki	m	15.240		
274 d.3. 2	KNR-W 4-01 0318-06 z.sz.2.5. 9907	Uzupełnienie sklepień płaskich - obmurowanie końców belek - materiały z rozbiórki	szt.	8.000		
275 d.3. 2	KNR-W 4-01 0318-02	Uzupełnienie sklepień płaskich odcinkowych cegły	m ²	9.144		
276 d.3. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²	304.304		
277 d.3. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m ²	304.304		
278 d.3. 2	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²	304.304		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
279 d.3. 2	KNR AT-26 0103-01	Ochrona powierzchni tynku siatkami	m ²	304.304		
280 d.3. 2	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m ²	241.822		
281 d.3. 2	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m ²	241.822		
282 d.3. 2	KNR AT-26 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m ²	241.822		
283 d.3. 2	KNR AT-26 0203-01	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m ²	62.482		
284 d.3. 2	KNR AT-26 0203-02	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m ²	62.482		
285 d.3. 2	KNR AT-26 0203-04	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m ²	62.482		
286 d.3. 2	KNR AT-26 0301-01	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża	m ²	241.822		
287 d.3. 2	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm	m ²	241.822		
288 d.3. 2	KNR AT-26 0302-01	Systemowe tynki wykańczające na sklepieniach - gruntowanie podłoża	m ²	62.482		
289 d.3. 2	KNR AT-26 0302-02	Systemowe tynki wykańczające na sklepieniach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm	m ²	62.482		
290 d.3. 2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m ²	304.304		
291 d.3. 2	TZKNBK XII 0412-85	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna liściastego - stopnie	szt.	304.304		
292 d.3. 2	TZKNBK XII 0413-87	Wymiana elem.schodów drewnianych z drewna iglastego struganego stopni mocowanych do gotowych kołków w stopniach betonowych	szt.	71.000		
293 d.3. 2	TZKNBK XII 0414-88	Wymiana elem.schodów drewnianych z drewna iglastego struganego podstopni mocowanych do gotowych kołków w stopniach betonowych	szt.	71.000		
294 d.3. 2	TZKNBK XI 0609-66	Ułożenie posadzki taflowej dębowej na gotowej ślepej podłodze z połączeniem na obce pióro z przybiciem gwoździ	m ²	20.250		
295 d.3. 2	TZKNBK XII 0416-93	Wymiana tralek w schodach drewnianych mocowanych w policzkach w wykonaniu średnio ozdobnym	szt.	22.000		
296 d.3. 2	TZKNBK XX 2302-04	Montaż prostych odcinków poręczy profilowanej zamocowanych do drewnianych tralek - z demontażu	m	7.620		
297 d.3. 2	TZKNBK XII 0407-77	Wymiana części poręczy balustrad schodowych o profilu prostym z drewna miękkiego odcinki proste do 1.0 m	msc.	5.000		
298 d.3. 2	TZKNBK XII 0409-81	Naprawa poręczy o profilu prostym polegająca na wycięciu uszkodzonego miejsca i wstawieniu fleka o dług. do 0.5 m z drewna twardego	msc.	12.000		
299 d.3. 2	TZKNBK XX 1803-06	Parapety z desek klejone o szer. 20-40 cm - proste pod politurowanie i lakierowanie - grub. 28-34 mm	m ²	3.360		
300 d.3. 2	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.	6.000		
301 d.3. 2	TZKNBK XII 0419-06	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie elem.(płaszczyzn) gładkich o pow.ponad 1.0 m ²	m ²	58.590		
302 d.3. 2	KNR-W 4-01 0819-07	Trzykrotne lakierowanie posadzek - podestów i schodów	m ²	58.590		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
303 d.3. 2	TZKNBK VII - 150	Oczyszczanie powierzchni do 2 m2 elementów drewnianych z usunięciem warstwy zagrzybionej przy zast.szczotek stalowych - balustrada tralkowa	m ²	30.046		
304 d.3. 2	TZKNBK VII - 200	Odgrzybianie przez powleknięcie preparatem solnym belek i krawędziaków dwukrotnie - pow.do 25 m2	m ²	30.046		
305 d.3. 2	TZKNBK XV 0651-01	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz	m ²	30.046		
306 d.3. 2	TZKNBK XV 0652-01	Szlifowanie na mokro lakierowanej powierzchni	m ²	30.046		
307 d.3. 2	TZKNBK XV 0651-02	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz	m ²	30.046		
Razem dział: Remont i malowanie klatki schodowej bocznej						
Razem dział: ROBOTY WEWNĘTRZNE						
4	45233000-9	ZAGOSPODAROWANIE TERENU ZEWNĘTRZNEGO				
4.1	45332300-6	Odprowadzenie wód opadowych				
308 d.4. 1	KNR-W 2-01 0203-02 z.o. 2.8.3. z.sz. 2.3.12. 9905-02 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15 km (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) - do 750 m3 w jednym miejscu	m ³	104.000		
309 d.4. 1	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów linowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m ²	208.000		
310 d.4. 1	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ²	52.000		
311 d.4. 1	KNR 2-18 0507-01	Kanały rurowe - rury kamionkowe kielichowe o śr. 150 mm uszczelniane zaprawą cementową	m	52.000		
312 d.4. 1	KNR 2-18 0515-01	Kanały rurowe - kształtki kamionkowe kielichowe o śr. 150 mm uszczelniane zaprawą cementową	szt.	6.000		
313 d.4. 1	KNR 2-18 0910-01 z.sz. 3.6.	Podłączenie instalacji do sieci kanalizacyjnej - przykanaliki z rur kamionkowych o śr. 150 mm - długość do 15 m	m	5.000		
314 d.4. 1	KNR 2-18 0625-04	Studzienki ściekowe z gotowych elementów podwórzowe kamionkowe o śr. 300 mm	szt.	3.000		
315 d.4. 1	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm - DO ODWODNIENIA LINIOWEGO	szt.	1.000		
316 d.4. 1	KNR 4 0214-01 analogia	Montaż koryt ściekowych odwadniających	m	2.000		
317 d.4. 1	KNR-W 4-02 0218-06	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem i kolaniem	kpl.	4.000		
318 d.4. 1	KNR 2-18 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 150 mm	m	52.000		
319 d.4. 1	wycena indywidualna	Dostawa piasku na zasyпки	m ³	124.800		
320 d.4. 1	KNR-W 2-01 0222-01 z.sz 2.4.2. 9906-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - grunty sypkie	m ³	104.000		
Razem dział: Odprowadzenie wód opadowych						
4.2	45233200-1	Utwardzenie podwórka posesji				
321 d.4. 2	KNR 2-31 0804-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17 cm	m ²	400.000		
322 d.4. 2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	330.000		
323 d.4. 2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²	330.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
324 d.4. 2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy od- sączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	330.000		
325 d.4. 2	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęsz- czeniu 12 cm	m ²	330.000		
326 d.4. 2	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem	m ²	330.000		
327 d.4. 2	KNR 2-31 0205-02	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 13-17 cm - przyjęto 50% bruku z odzysku	m ²	330.000		
328 d.4. 2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymia- rach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	25.000		
329 d.4. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	1.500		
330 d.4. 2	KNR 2-31 0404-04	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	25.000		
331 d.4. 2	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m ³	9.450		
332 d.4. 2	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na grun- cie kat. III z nawożeniem	m ²	63.000		
333 d.4. 2	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na tere- nie płaskim	m ²	63.000		
334 d.4. 2	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płas- kim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głęb- okość : 0.5 m	szt.	15.000		
335 d.4. 2	KNR 2-21 0701-05	Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych - przy ulicy	szt.	15.000		
336 d.4. 2	KNR 2-21 0107-03	Zabezpieczenie drzew o średnicy do 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych	szt.	1.000		
337 d.4. 2	KNR 2-21 0104-04	Odmładzanie starszych drzew o średnicy pni 21-30 cm	szt.	1.000		
Razem dział: Utwardzenie podwórka posesji						
4.3	45223000-6	Wybudowanie nowego śmietnika				
338 d.4. 3	KNR 2-01 0301-02 0214- 04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samo- chodami samowładowczymi na odległość 15 km (kat.gr.III)	m ³	7.700		
339 d.4. 3	KNR-W 2-02 0201-01 z.sz. r 03 5.7. 9907- 05	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szeroko- ści do 0.6 m - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jed- nym miejscu) - podlewka z chudego betonu	m ³	0.700		
340 d.4. 3	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szero- kości do 0.6 m - ręczne układanie betonu	m ³	2.100		
341 d.4. 3	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budyn- ków i budowli - pręty gładkie	t	0.023		
342 d.4. 3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budyn- ków i budowli - pręty żebrowane	t	0.063		
343 d.4. 3	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie ce- mentowej	m ³	3.938		
344 d.4. 3	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej	m ²	5.250		
345 d.4. 3	KNR-W 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 cegły	m ²	38.500		
346 d.4. 3	KNR-W 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0.144		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
347 d.4. 3	KNR-W 2-02 0402-01/02	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 6 m - ekstrapolacja	m ²	24.000		
348 d.4. 3	KNR-W 2-02 0410-02	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej	m ²	24.000		
349 d.4. 3	KNR-W 2-02 0409-06	Wiatrownice - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³	0.173		
350 d.4. 3	KNR-W 2-02 0513-06	Pokrycie dachów dachówką - karpiówka cementowa podwójna	m ²	24.000		
351 d.4. 3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej tytanowo-cynkowej - obróbki wiatrowe i pas podrynnowy	m ²	9.720		
352 d.4. 3	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej tytanowo - cynkowej - pas nadrynnowy	m ²	3.000		
353 d.4. 3	KNR-W 2-02 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku Rynny dachowe tytanowo-cynkowe śr. 100 mm, długości do 6 m	m	12.000		
354 d.4. 3	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku Rura spustowa tytanowo-cynkowa fi 100 mm długości 1mb	m	5.000		
355 d.4. 3	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²	87.500		
356 d.4. 3	KNR-W 2-02 0910-01	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²	43.750		
357 d.4. 3	KNR K-04 0101-06	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m ²	5.250		
358 d.4. 3	KNR K-04 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,2 mm	m ²	5.250		
359 d.4. 3	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie elewacji farbą laserunkową z uprzednim zagruntowaniem kolorem jednokrotnie farba żółta krzemianowa	m ²	43.750		
360 d.4. 3	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²	23.000		
361 d.4. 3	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	23.000		
362 d.4. 3	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	23.000		
363 d.4. 3	KNR 2-31 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	23.000		
364 d.4. 3	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II	m	20.000		
365 d.4. 3	KNR 2-31 0402-01	Ława pod krawężniki z pospółki	m ³	0.450		
366 d.4. 3	KNR 2-31 0404-05	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 12x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	20.000		
Razem dział: Wybudowanie nowego śmietnika						
Razem dział: ZAGOSPODAROWANIE TERENU ZEWNĘTRZNEGO						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: