

**Zaproszenie do składania ofert na wykonanie roboty budowlanej  
„Izolacja fundamentów wraz z wykonaniem kanalizacji deszczowej i drenażu  
opaskowego - budynku mieszkalnego nr 23 zlokalizowanego na terenie zabytkowego  
zespołu szpitalno-parkowego w Krakowie-Kobierzynie”**

**1) Zamawiający**

Małopolskie Parki Przemysłowe sp. z o.o.  
ul. dr Józefa Babińskiego 29/42  
30-393 Kraków  
Tel. 573 217 545  
Adres e-mail [biuro@mpp.krakow.pl](mailto:biuro@mpp.krakow.pl)

**2) Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia w niniejszym postępowaniu jest wykonanie robót budowlanych w zakresie: Izolacja fundamentów wraz z wykonaniem kanalizacji deszczowej i drenażu opaskowego - budynku mieszkalnego nr 23 zlokalizowanego na terenie zabytkowego zespołu szpitalno-parkowego w Krakowie-Kobierzynie

**3) Termin wykonania zamówienia**

Do 30.11.2024

**4) Miejsce i termin składania ofert**

Termin składania ofert upływa w dniu 14.08.2024 o godz. 9:00. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, tj.: ul. dr Józefa Babińskiego 29/42, 30-393 Kraków

**5) Miejsce i termin otwarcia ofert**

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 14.08.2024 o godz. 9:30 w siedzibie Zamawiającego, tj. ul. dr Józefa Babińskiego 29/42, 30-393 Kraków

**6) Informacja o sposobie uzyskania dokumentacji**

Wszelkie informacje o postępowaniu oraz dokumentację dotyczącą budynku i postępowania można uzyskać w siedzibie spółki Małopolskie Parki Przemysłowe sp. z o.o. ul. dr Józefa Babińskiego 29/42, 30-393 Kraków, Tel. 573 217 545 lub pod adresem mail: [biuro@mpp.krakow.pl](mailto:biuro@mpp.krakow.pl). Osobami upoważnionymi do kontaktowania się z Wykonawcami są:

- a) W zakresie zagadnień merytorycznych – Józef Paździor, tel. 516 497 300,
- b) W zakresie zagadnień proceduralnych – Magdalena Regulska, tel. 516 497 134

**7) Ogłoszenie o zamówieniu jest zamieszczone na stronie internetowej [www.skozk.pl](http://www.skozk.pl)**

Zadanie współfinansowane jest ze środków Narodowego Funduszu Rewaloryzacji Zabytków Krakowa oraz ze środków Zamawiającego.



## **REGULAMIN KONKURSU OFERT**

### **I. Zastosowana procedura**

Postępowanie realizowane jest z wyłączeniem ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (t. j.: Dz. U. z 2021 r., poz. 1129).

### **II. Zamawiający**

Małopolskie Parki Przemysłowe sp. z o.o.

ul. dr Józefa Babińskiego 29/42

30-393 Kraków

Tel. 573 217 545

Adres e-mail biuro@mpp.krakow.pl

### **III. Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych w zakresie: Izolacja fundamentów wraz z wykonaniem kanalizacji deszczowej i drenażu opaskowego - budynku mieszkalnego nr 23 zlokalizowanego na terenie zabytkowego zespołu szpitalno-parkowego w Krakowie-Kobierzynie.

Szczegółowy zakres zamówienia określają:

- a) Program prac konserwatorskich dla remontu konserwatorskiego budynku nr 23 autorstwa Katarzyny Sułkowskiej (oprac. Kwiecień 2023),
- b) Projekt zagospodarowania terenu, architektoniczno – budowlany, techniczny, projekt wykonawczy architektura: Remont elewacji, dachu, więźby dachowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego mieszczącego się przy ul. Dr. J. Babińskiego 29/23 w Krakowie autorstwa biura projektowego Koliber Studio (oprac. Kwiecień 2023) – **w części dotyczącej wykonania przedmiotu zamówienia** tj. w szczególności pkt. 12.0 PRACE IZOLACYJNE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH Opisu technicznego projektu budowlanego i wykonawczego, PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU,
- c) Kosztorysy inwestorskie (oprac. 5.04.2024 Koliber Studio)
- d) Przedmiary prac remontowych (oprac. 5.04.2024 Koliber Studio)
- e) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót
- f) Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z pozwoleniami:
  - a) Pozwolenie konserwatorskie 535/2023 z dnia 30.06.2023 r.
  - b) Decyzja o pozwolenie na budowę nr 69/6740.3.2023 z dnia 9.08.2023 r.

Zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. *o podatku od towarów i usług* ze zm. właściwa stawka podatku VAT dla robót budowlanych objętych zamówieniem wynosi **8 %**.

Minimalny okres gwarancji i rękojmi wymagany od wykonawcy wynosić będzie 36 miesięcy.



#### IV. Podwykonawstwo

Zamawiający dopuszcza powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/om.

W powyższym przypadku Wykonawca wskaże zamiar powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcy/om w formularzu oferty (załącznik nr 1) oraz określi część zamówienia (np. zakres, rodzaj czynności), którą zamierza podzleczyć.

#### V. Termin wykonania zamówienia

Zamówienie zostanie wykonane w okresie do 30 listopada 2024 r.

#### VI. Udział w postępowaniu

O udzielenie zamówienia ubiegać się może Wykonawca, który:

- 1) **Posiada odpowiednią wiedzę i doświadczenie.** Wykonawca spełni warunek w sytuacji, kiedy wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia przez niego działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej jedną robotę budowlaną, dotyczącą zakresu robót obejmujących wykonanie izolacji fundamentów oraz drenażu i jednocześnie jej wartość brutto wyniosła minimum 300.000,00 zł.

W celu wykazania posiadania wymaganego doświadczenia Wykonawca złoży z ofertą *Wykaz robót budowlanych* (załącznik nr 2) wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty i miejsca wykonania oraz podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane.

Do Wykazu robót budowlanych Wykonawca załączy dowody określające, czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie. Dowodami mogą być referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane zostały wykonane.

- 2) **Dysponuje odpowiednimi osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.**

Wykonawca spełni warunek w sytuacji, kiedy wykaże, że dysponuje:

- a. **Kierownikiem budowy**, tj. osobą posiadającą uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.), w zakresie kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – budowlanej, posiadającym aktualne zaświadczenie o członkostwie we właściwej izbie samorządu zawodowego, spełniający wymagania, o których mowa w art. 37c ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2022, poz. 840 ze zm.),

Kierownik budowy:

- winien posiadać co najmniej 5 lat doświadczenia zawodowego w pełnieniu funkcji kierownika budowy, w obiektach wpisanych do rejestru zabytków, liczony od dnia nabycia uprawnień do kierowania robotami w obiektach wpisanych do rejestru zabytków,



- winien wykazać, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert kierował co najmniej dwoma zamówieniami (tj. umowami), z których każde dotyczyło remontu konserwatorskiego w obiektach wpisanych do rejestru zabytków,
- b. **kierownikiem prac konserwatorskich** (dyplomowany konserwator dzieł sztuki). Kierownik winien posiadać odpowiednie do wykonywanego zakresu prac wykształcenie i praktykę, zgodnie z art. 37a ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2022, poz. 840 ze zm.).  
Kierownik prac konserwatorskich:
  - winien posiadać co najmniej 5 lat doświadczenia w pełnieniu funkcji kierownika prac konserwatorskich, w obiektach wpisanych do rejestru zabytków, liczony od dnia nabycia uprawnień do kierowania pracami konserwatorskimi w obiektach wpisanych do rejestru zabytków,
  - winien wykazać, że kierował w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert co najmniej dwoma zamówieniami (tj. umowami), z których każde dotyczyło remontu konserwatorskiego w obiektach wpisanych do rejestru zabytków.

Powyższe doświadczenie kierownika budowy oraz kierownika prac konserwatorskich Wykonawca winien wykazać poprzez wypełnienie wykazu osób – Załącznik nr 3

- 3) **Znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.** Wykonawca spełni warunek kiedy wykaże, że: posiada opłaconą polisę OC potwierdzającą, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia, o wartości co najmniej 500.000,00 zł. Do oferty należy dołączyć również dowód opłacenia polisy.

## VII. Termin związania ofertą.

Każdy wykonawca będzie związany swoją ofertą 40 dni liczone od dnia upływu terminu składania ofert. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu na składanie ofert.

## VIII. Wykaz składanych dokumentów

W terminie składania ofert należy złożyć dokumenty:

- a) Formularz oferty (załącznik nr 1).



- b) Wykaz robót budowlanych (załącznik nr 2), o którym mowa w pkt VI.1 wraz z dowodami potwierdzającymi ich należyłą realizację.
- c) Wykaz odpowiednich osób zdolnych do wykonania zamówienia, o których mowa w pkt. VI.2 wraz z dowodami potwierdzającymi posiadane doświadczenia u uprawnienia (kierownik robót i kierownik prac konserwatorskich) a także zgodą tych osób na przetwarzanie ich danych osobowych w celu złożenia oferty – Załącznik nr 3.
- d) Kopię polisy OC wskazanej w pkt. VI.3
- e) aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert. W przypadku spółki cywilnej aktualny odpis z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej winien przedstawić każdy ze współników a także należy przedstawić umowę spółki.
- f) aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert. W przypadku współników spółki cywilnej, jak również współników spółek jawnych zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego, o którym mowa powyżej winny być wystawione w przypadku spółki cywilnej na każdego ze współników, a w przypadku spółki jawnej na spółkę jak i na każdego ze współników.
- g) aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert. W przypadku współników spółki cywilnej zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, o którym mowa powyżej winny być wystawione na każdego ze współników.
- h) Paraflowany projekt umowy zgodny z IPU stanowiącym Załącznik nr 4
- i) Pełnomocnictwo dla osoby podpisującej ofertę lub inny dokument, z którego wynikać będzie jej umocowanie do reprezentowania Wykonawcy w postępowaniach przetargowych, w tym podpisywania dokumentów przetargowych, o ile umocowanie to nie wynika z dokumentów rejestrowych, o których mowa w art. 17 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. - *Prawo przedsiębiorców* (t. j.: Dz. U. z 2021 r., poz. 162).

## IX. Postanowienia dotyczące składanych dokumentów



1. Dokumenty określone w punkcie VII lit. a) - h) winny być składane w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę - poświadczenie winno zawierać zapis odręczny lub w formie pieczęci "za zgodność z oryginałem"..
2. Pełnomocnictwo do złożenia oferty, o którym mowa w punkcie VII lit. e) winno być przedstawione w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza lub urzędowo.
3. Wnioski, informacje, zawiadomienia składane są w formie pisemnej lub drogą elektroniczną.

#### **X. Oferta wspólna**

1. W przypadku złożenia przez Wykonawców oferty wspólnej Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do:
  - a) reprezentowania ich w prowadzonym postępowaniu albo
  - b) reprezentowania ich w prowadzonym postępowaniu i zawarcia umowy.
2. W sytuacji określonej w punkcie I do oferty należy załączyć pełnomocnictwo, w formie oryginału, które wskazywać będzie wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, wymienionych z nazwy z podaniem adresu ich siedziby, a także ustanowionego pełnomocnika oraz zakres jego umocowania.
3. Pełnomocnictwo musi zostać podpisane przez wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, w tym także przez pełnomocnika. Podpisy na pełnomocnictwie muszą złożyć osoby uprawnione do składania oświadczeń woli, wskazane we właściwym rejestrze.
4. Ofertę składa i podpisuje pełnomocnik w imieniu wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

#### **XI. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego i Wykonawców**

1. Komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się za pośrednictwem operatora pocztowego, za pośrednictwem posłańca lub przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. *o świadczeniu usług drogą elektroniczną*.
2. Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje za pośrednictwem faksu lub przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, każda ze stron na żądanie drugiej strony niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.
3. Adres Zamawiającego do korespondencji: ul. dr Józefa Babińskiego 29/42, 30-393 Kraków.
4. Adres poczty elektronicznej: [biuro@mpp.krakow.pl](mailto:biuro@mpp.krakow.pl)
5. Strona internetowa Zamawiającego [www.mpp.krakow.pl](http://www.mpp.krakow.pl)



## **XII. Przygotowanie oferty**

1. Ofertę należy sporządzić w języku polskim.
2. Oferta powinna być podpisana przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy.
3. Wszystkie miejsca, w których zostały naniesione zmiany, powinny być parafowane przez osobę podpisującą ofertę.
4. Załączniki do oferty stanowią jej integralną część i powinny być czytelnie oznaczone.
5. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
6. Zaleca się ułożenie wszystkich wymaganych dokumentów zgodnie z kolejnością podaną w Regulaminie oraz ponumerowanie wszystkich stron oferty.
7. Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych ani częściowych.
8. Wykonawca powinien zamieścić ofertę w zaklejonej kopercie, zaadresowanej do Zamawiającego, na adres podany na wstępie oraz posiadającą oznaczenia:
  - a) „Oferta na przeprowadzenie robót budowlanych izolacji i drenażu w bud. 23”
  - b) Nie otwierać przed dniem 14.08.2024 przed godz. 9:30.
  - c) Nazwę i adres Wykonawcy.
9. Wszystkie oferty otrzymane przez Zamawiającego po terminie składania ofert zostaną zwrócone bez otwierania.
10. Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa Wykonawcy powinny zostać przekazane w taki sposób, aby Zamawiający mógł z łatwością określić zakres informacji objętych tajemnicą np. w zamkniętej kopercie z napisem „tajemnica przedsiębiorstwa”. Brak stosownego zastrzeżenia będzie traktowany jako jednoznaczny ze zgodą na włączenie całości przekazanych dokumentów i danych do dokumentacji postępowania.

## **XIII. Miejsce oraz termin składania ofert**

Termin składania ofert upływa w dniu 14.08.2024 o godz. 9:00. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, tj.: ul. dr Józefa Babińskiego 29/42, 30-393 Kraków.



#### **XIV. Miejsce oraz termin otwarcia ofert**

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 14.08.2024 o godz. 9:30 w siedzibie Zamawiającego, tj. ul. dr Józefa Babińskiego 29/42, 30-393 Kraków.

#### **XV. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu będzie przeprowadzona w oparciu o przedłożone przez wykonawców dokumenty i oświadczenia według formuły spełnia/ nie spełnia.**

- 1) Zamawiający dokona publicznego otwarcia ofert w następującej procedurze:
  - a. Komisja podczas otwarcia ofert poda nazwę/nazwisko oferenta, jego adres, cenę brutto, termin wykonania, okres gwarancji na roboty oraz warunki płatności podane w ofercie,
  - b. Na posiedzeniu niejawnym komisja przetargowa dokona formalnego sprawdzenia czy Wykonawcy spełniają warunki udziału w postępowaniu, o których mowa w niniejszym Regulaminie.
- 2) W toku badania i oceny złożonych ofert Zamawiający może zażądać udzielenia przez Wykonawców dodatkowych wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- 3) Zamawiający odrzuci ofertę jeżeli:
  - a. jej treść nie będzie odpowiadać treści Regulaminu,
  - b. jej złożenie będzie stanowić czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,
  - c. zawierać będzie rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia,
  - d. będzie nieważna na podstawie odrębnych przepisów,
- 4) Spośród pozostałych ofert zostanie wybrana oferta najkorzystniejsza, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w nin. Regulaminie.

#### **XVI. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty**

Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający kierował się będzie kryterium ceny – waga kryterium 70% oraz kryterium w postaci dłuższej gwarancji – waga kryterium 30%.

Kryterium „cena” będzie oceniane wg następującego wzoru:

$$C = \frac{C_{\min}}{C_{\text{bad}}} \times 0,7$$

gdzie:

C - ilość punktów uzyskanych przez danego Wykonawcę w kryterium „cena”

C<sub>min</sub> - najniższa cena przedstawiona w ofertach złożonych w postępowaniu

C<sub>bad</sub> - cena oferty badanej





Kryterium „gwarancja” będzie oceniane wg następującego wzoru:

$$G = \frac{G_{\text{bad}}}{G_{\text{max}}} \times 0,3$$

gdzie:

G - liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium gwarancja

G max – gwarancja maksymalna

G bad – gwarancja oferty ocenianej

Okres gwarancji należy podać w miesiącach.

Za najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która otrzyma najwięcej punktów jako suma uzyskanych punktów w w/w kryteriach (C+G).

#### **XVII. Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy**

Jeżeli została wybrana oferta wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, Zamawiający może żądać przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego kopii umowy regulującej współpracę tych wykonawców.

#### **XVIII. Informacje ogólne**

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania, w części lub w całości bez podawania przyczyny na każdym etapie postępowania.

Załączniki:

1. Formularz oferty,
2. Wykaz robót budowlanych – Załącznik nr 2,
3. Wykaz odpowiednich osób zdolnych do wykonania zamówienia – Załącznik nr 3
4. Projekt umowy - IPU
5. Przedmiar robót
6. Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót
7. Wyciąg z dokumentacji technicznej: projekt zagospodarowania terenu, opis techniczny projekt wykonawczy



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Elewacja północna</b>			
<b>1.1</b>		<b>Podłączenie rur spustowych do kanalizacji</b>			
1 d.1.1	K.I.	Podłączenie rur spustowych do kanalizacji	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Wykonanie izolacji pionowej z opaską</b>			
2 d.1.2	KNR 2-31 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej 28.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.700</b>
3 d.1.2	KNR 19-01 0114-03	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. IV 86.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	86.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.100</b>
4 d.1.2	KNR 19-01 0117-02	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 3,0 m 86.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.100</b>
5 d.1.2	KNR 19-01 0629-03	Analogia - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup> 86.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.100</b>
6 d.1.2	KNR 19-01 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły 10	m <sup>sc</sup> m <sup>sc</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
7 d.1.2	KNR 19-01 0314-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł 5	m <sup>sc</sup> m <sup>sc</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
8 d.1.2	KNR 19-01 0314-04	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m w jednym miejscu 3	m <sup>sc</sup> m <sup>sc</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9 d.1.2	KNR-W 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 86.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.100</b>
10 d.1.2	KNR 0-41 0102-04	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie ręcznie 86.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.100</b>
11 d.1.2	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu 86.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.100</b>
12 d.1.2	KNR AT-40 0421-03	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji pionowej klejonych punktowo 86.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.100</b>
13 d.1.2	KNR 19-01 0610-03	Analogia-zolacje przeciwwilgociowe pionowe z folii PCW szerokiej- ułożenie geotekstylu 115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.000</b>
14 d.1.2	KNR 2-09 0107-05	Układanie drenażu z rurek drenarskich z tworzyw sztucznych o śr. przewodów 110 mm w gruncie kat. III 28.7	m m	28.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.700</b>
15 d.1.2	KNR 19-01 0115-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III 86.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	86.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.100</b>
16 d.1.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 28.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.7	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.7</b>
17 d.1.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 17 28.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.7	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.7</b>
18 d.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 28.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.700</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0402-03	0.93	m <sup>3</sup>	0.93	
				RAZEM	0.93
20	KNR 2-31	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem	m		
d.1.2	0407-05	spoin zaprawą cementową 28.7	m	28.7	
				RAZEM	28.7
<b>1.3</b>		<b>Prace remontowe- uzupełniające</b>			
21	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do	m <sup>3</sup>		
d.1.3	0108-09	1 km 2	m <sup>3</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy na-	m <sup>3</sup>		
d.1.3	0108-10	stępny 1 km Krotność = 19 2	m <sup>3</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
23		K.I. Gruz opłata za składowanie	m <sup>3</sup>		
d.1.3		2	m <sup>3</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>2</b>		<b>Elewacja wschodnia wewnętrzna od str północnej</b>			
<b>2.1</b>		<b>Wykonanie izolacji pionowej z opaską</b>			
24	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0806-01	na podsypce piaskowej 6.5	m <sup>2</sup>	6.500	
				RAZEM	6.500
25	KNR 19-01	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach su-	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0114-03	chych kat. IV 19.5	m <sup>3</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
26	KNR 19-01	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0117-02	3,0 m 19.5	m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
27	KNR 19-01	Analogia - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. ponad 5,0 m	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0629-03	19.5	m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
28	KNR 19-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły	m <sup>sc</sup>		
d.2.1	0314-02	3	m <sup>sc</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNR 19-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł	m <sup>sc</sup>		
d.2.1	0314-03	2	m <sup>sc</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNR 19-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m	m <sup>sc</sup>		
d.2.1	0314-04	w jednym miejscu 1	m <sup>sc</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pust-	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0724-03	taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 19.5	m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
32	KNR 0-41	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0102-04	technologii DEITERMANN - gruntowanie ręczne 19.5	m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
33	KNR 0-41	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0107-02	poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu 19.5	m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
34	KNR AT-40	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji pionowej klejonych punktowo	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0421-03	19.5	m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
35	KNR 19-01	Analogia-zolacje przeciwwilgociowe pionowe z folii PCW szerokiej- ułożenie geo	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0610-03	łókniny 26	m <sup>2</sup>	26.000	
				RAZEM	26.000
36	KNR 2-09	Układanie drenażu z rurek drenarskich z tworzyw sztucznych o śr. przewodów	m		
d.2.1	0107-05	110 mm w gruncie kat. III 6.5	m	6.500	
				RAZEM	6.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.2.1	KNR 19-01 0115-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III 19.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
38 d.2.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 6.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.5	
				RAZEM	6.5
39 d.2.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 17 6.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.5	
				RAZEM	6.5
40 d.2.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.500	
				RAZEM	6.500
41 d.2.1	KNR 2-31 0402-03	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła 0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.20	
				RAZEM	0.20
42 d.2.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 6.5	m m	6.5	
				RAZEM	6.5
<b>2.2</b>	<b>Prace remontowe- uzupełniające</b>				
43 d.2.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.300	
				RAZEM	0.300
44 d.2.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.300	
				RAZEM	0.300
45 d.2.2		K.I. Gruz opłata za składowanie 0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.300	
				RAZEM	0.300
<b>3</b>	<b>Elewacja zachodnia wewnętrzna od str północnej</b>				
<b>3.1</b>	<b>Wykonanie izolacji pionowej z opaską</b>				
46 d.3.1	KNR 2-31 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej 6.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.500	
				RAZEM	6.500
47 d.3.1	KNR 19-01 0114-03	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. IV 19.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
48 d.3.1	KNR 19-01 0117-02	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 3,0 m 19.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
49 d.3.1	KNR 19-01 0629-03	Analogia - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup> 19.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
50 d.3.1	KNR 19-01 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły 3	m <sup>sc</sup> m <sup>sc</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
51 d.3.1	KNR 19-01 0314-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł 2	m <sup>sc</sup> m <sup>sc</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
52 d.3.1	KNR 19-01 0314-04	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m w jednym miejscu 1	m <sup>sc</sup> m <sup>sc</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
53 d.3.1	KNR-W 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 19.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
54 d.3.1	KNR 0-41 0102-04	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie ręczne 19.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19.500
55	KNR 0-41 d.3.1 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu 19.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
56	KNR AT-40 d.3.1 0421-03	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji pionowej klejonych punktowo 19.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
57	KNR 19-01 d.3.1 0610-03	Analogia-zolacje przeciwwilgociowe pionowe z folii PCW szerokiej- ułożenie geotekstylii 26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.000	
				RAZEM	26.000
58	KNR 2-09 d.3.1 0107-05	Układanie drenażu z rurek drenarskich z tworzyw sztucznych o śr. przewodów 110 mm w gruncie kat. III 6.5	m m	6.500	
				RAZEM	6.500
59	KNR 19-01 d.3.1 0115-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III 19.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
60	KNR 2-31 d.3.1 0114-07	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 6.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.5	
				RAZEM	6.5
61	KNR 2-31 d.3.1 0114-08	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 17 6.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.5	
				RAZEM	6.5
62	KNR 2-31 d.3.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.500	
				RAZEM	6.500
63	KNR 2-31 d.3.1 0402-03	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła 0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.20	
				RAZEM	0.20
64	KNR 2-31 d.3.1 0407-05	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 6.5	m m	6.5	
				RAZEM	6.5
<b>3.2</b>		<b>Prace remontowe- uzupełniające</b>			
65	KNR 4-01 d.3.2 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.300	
				RAZEM	0.300
66	KNR 4-01 d.3.2 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.300	
				RAZEM	0.300
67		K.I. Gruz opłata za składowanie 0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.300	
				RAZEM	0.300
<b>4</b>		<b>Elewacja południowa</b>			
<b>4.1</b>		<b>Podłączenie rur spustowych do kanalizacji</b>			
68	K.I. d.4.1	Podłączenie rur spustowych do kanalizacji 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>4.2</b>		<b>Wykonanie izolacji pionowej z opaską</b>			
69	KNR 2-31 d.4.2 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej 28.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.700	
				RAZEM	28.700
70	KNR 19-01 d.4.2 0114-03	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. IV 86.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100
71	KNR 19-01 d.4.2 0117-02	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 3,0 m 86.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.4.2	KNR 19-01 0629-03	Analogia - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup> 86.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100
73 d.4.2	KNR 19-01 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły 10	msc msc	10.000	
				RAZEM	10.000
74 d.4.2	KNR 19-01 0314-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł 5	msc msc	5.000	
				RAZEM	5.000
75 d.4.2	KNR 19-01 0314-04	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m <sup>2</sup> w jednym miejscu 3	msc msc	3.000	
				RAZEM	3.000
76 d.4.2	KNR-W 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 86.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100
77 d.4.2	KNR 0-41 0102-04	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie ręcznie 86.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100
78 d.4.2	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu 86.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100
79 d.4.2	KNR AT-40 0421-03	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji pionowej klejonych punktowo 86.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100
80 d.4.2	KNR 19-01 0610-03	Analogia-zolacje przeciwwilgociowe pionowe z folii PCW szerokiej- ułożenie geotekstylii 114	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	114.000	
				RAZEM	114.000
81 d.4.2	KNR 2-09 0107-05	Układanie drenażu z rurek drenarskich z tworzyw sztucznych o śr. przewodów 110 mm w gruncie kat. III 28.7	m m	28.700	
				RAZEM	28.700
82 d.4.2	KNR 19-01 0115-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III 86.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100
83 d.4.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 28.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.7	
				RAZEM	28.7
84 d.4.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 17 28.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.7	
				RAZEM	28.7
85 d.4.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 28.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.700	
				RAZEM	28.700
86 d.4.2	KNR 2-31 0402-03	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła 0.93	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.93	
				RAZEM	0.93
87 d.4.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 28.7	m m	28.7	
				RAZEM	28.7
<b>4.3</b>		<b>Prace remontowe- uzupełniające</b>			
88 d.4.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
89 d.4.3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.4.3		K.I. Gruz oplaty za składowanie	m <sup>3</sup>		
		2	m <sup>3</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>5</b>		<b>Elewacja wschodnia</b>			
<b>5.1</b>		<b>Podłączenie rur spustowych do kanalizacji</b>			
91 d.5.1	K.I.	Podłączenie rur spustowych do kanalizacji	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>5.2</b>		<b>Wykonanie izolacji pionowej z opaską</b>			
92 d.5.2	KNR 2-31 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		17.7	m <sup>2</sup>	17.700	
				RAZEM	17.700
93 d.5.2	KNR 19-01 0114-03	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. IV	m <sup>3</sup>		
		53.1	m <sup>3</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
94 d.5.2	KNR 19-01 0117-02	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 3,0 m	m <sup>2</sup>		
		53.1	m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
95 d.5.2	KNR 19-01 0629-03	Analogia - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		53.1	m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
96 d.5.2	KNR 19-01 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły	m <sup>sc</sup>		
		4	m <sup>sc</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
97 d.5.2	KNR 19-01 0314-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł	m <sup>sc</sup>		
		2	m <sup>sc</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
98 d.5.2	KNR 19-01 0314-04	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m w jednym miejscu	m <sup>sc</sup>		
		2	m <sup>sc</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
99 d.5.2	KNR-W 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
		53.1	m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
100 d.5.2	KNR 0-41 0102-04	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
		53.1	m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
101 d.5.2	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m <sup>2</sup>		
		53.1	m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
102 d.5.2	KNR AT-40 0421-03	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji pionowej klejonych punktowo	m <sup>2</sup>		
		53.1	m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
103 d.5.2	KNR 19-01 0610-03	Analogia-zolacje przeciwwilgociowe pionowe z folii PCW szerokiej- ułożenie geotekstyny	m <sup>2</sup>		
		70	m <sup>2</sup>	70.000	
				RAZEM	70.000
104 d.5.2	KNR 2-09 0107-05	Układanie drenażu z rurek drenarskich z tworzyw sztucznych o śr. przewodów 110 mm w gruncie kat. III	m		
		17.7	m	17.700	
				RAZEM	17.700
105 d.5.2	KNR 19-01 0115-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		53.1	m <sup>3</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
106 d.5.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		8 cm	m <sup>2</sup>	17.7	
		17.7		RAZEM	17.7
107 d.5.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 17	m <sup>2</sup>	17.7	
		17.7		RAZEM	17.7

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108	KNR 2-31 d.5.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 17.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.700	
				RAZEM	17.700
109	KNR 2-31 d.5.2 0402-03	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła 0.33	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.33	
				RAZEM	0.33
110	KNR 2-31 d.5.2 0407-05	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 17.7	m m	17.7	
				RAZEM	17.7
<b>5.3</b>		<b>Prace remontowe- uzupełniające</b>			
111	KNR 4-01 d.5.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
112	KNR 4-01 d.5.3 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
113		K.I. Gruz opłata za składowanie 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>6</b>		<b>Elewacja zachodnia</b>			
<b>6.1</b>		<b>Podłączenie rur spustowych do kanalizacji</b>			
114	K.I. d.6.1	Podłączenie rur spustowych do kanalizacji 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>6.2</b>		<b>Wykonanie izolacji pionowej z opaską</b>			
115	KNR 2-31 d.6.2 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej 17.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.700	
				RAZEM	17.700
116	KNR 19-01 d.6.2 0114-03	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. IV 53.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
117	KNR 19-01 d.6.2 0117-02	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 3,0 m 53.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
118	KNR 19-01 d.6.2 0629-03	Analogia - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup> 53.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
119	KNR 19-01 d.6.2 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły 4	m <sup>sc</sup> m <sup>sc</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
120	KNR 19-01 d.6.2 0314-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł 2	m <sup>sc</sup> m <sup>sc</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
121	KNR 19-01 d.6.2 0314-04	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m w jednym miejscu 2	m <sup>sc</sup> m <sup>sc</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
122	KNR-W 4-01 d.6.2 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 53.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
123	KNR 0-41 d.6.2 0102-04	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie ręczne 53.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
124	KNR 0-41 d.6.2 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu 53.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
125	KNR AT-40 d.6.2 0421-03	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji pionowej klejonych punktowo 53.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.100	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	53.100
126 d.6.2	KNR 19-01 0610-03	Analogia-zolacje przeciwwilgociowe pionowe z folii PCW szerokiej- ułożenie geotekstyny 70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	70.000	
				RAZEM	70.000
127 d.6.2	KNR 2-09 0107-05	Układanie drenażu z rurek drenarskich z tworzyw sztucznych o śr. przewodów 110 mm w gruncie kat. III 17.7	m m	17.700	
				RAZEM	17.700
128 d.6.2	KNR 19-01 0115-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III 53.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
129 d.6.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 17.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.7	
				RAZEM	17.7
130 d.6.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 17 17.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.7	
				RAZEM	17.7
131 d.6.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 17.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.700	
				RAZEM	17.700
132 d.6.2	KNR 2-31 0402-03	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła 0.33	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.33	
				RAZEM	0.33
133 d.6.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 17.7	m m	17.7	
				RAZEM	17.7
<b>6.3</b>		<b>Prace remontowe- uzupełniające</b>			
134 d.6.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
135 d.6.3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
136 d.6.3		K.I. Gruz opłata za składowanie 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000