



Projekt współfinansowany z Narodowego  
Funduszu Rewaloryzacji Zabytków Krakowa

## **Parafia Rzymskokatolicka św.Anny**

Ul.św.Anny 11

Kraków

**Zawiadamia niniejszym o konkursie ofert na**

**„Wykonanie izolacji przeciwwilgociowych elewacji Probostwa i południowo-wschodniej elewacji kościoła św.Anny wraz z remontem konserwatorskim elewacji zachodniej i północnej Probostwa –**

**I etap PWE ”**

**„REGULAMIN KONKURSU OFERT”**

### **I. Opis przedmiotu zamówienia.**

„Wykonanie izolacji przeciwwilgociowych elewacji Probostwa i południowo-wschodniej elewacji kościoła św.Anny wraz z remontem konserwatorskim elewacji zachodniej i północnej Probostwa – Projekt Wieloletni Etapowy ”

Zakres prac:

1/ Prace budowlane : wykonanie izolacji pionowych ścian budynków Probostwa i ściany południowo-wschodniej Kościoła św.Anny

2/ Prace konserwatorskie elewacji zachodniej i północnej Probostwa A i B

3/ Prace badawcze elewacji zachodniej Probostwa

Prace realizowane będą w latach od 2019r- do 2021 jako Projekt Wieloletni Etapowany

I etap rok 2019 :

zgodnie z planem SKOZK obejmujące wykonanie izolacji przy dwóch ścianach budynku probostwa (A- elewacja zachodnia i B – elewacja północna)

II etap rok 2020:

Prace przy izolacji południowo-wschodniej elewacji kościoła

konserwacja elewacji zachodniej (A) budynku probostwa

wyprzedzające prace badawcze przy elewacji zachodniej (A)

III etap rok 2021:

Izolacja elewacji frontowej budynku probostwa

konserwacja elewacji północnej (B) Probostwa

Podstawa prac:

1/ Dokumentacja techniczna opracowana przez zespół projektowy mgr inż.arch.T.Węclawowicz

2/ Pozwolenie konserwatorskie : Decyzja nr 1006/14 z 28.10.2014r., 287/18 z dn.8.03.2018r.

3/Pozwolenie budowlane nr 3093/2014

## **II. Tryb udzielenia zamówienia**

- 1/ Zamówienie dotyczy projektu współfinansowanego ze środków Narodowego Funduszu Rewaloryzacji Zabytków Krakowa, stąd Zamawiającego obowiązują zasady wyboru wykonawcy opisane w Umowie o dofinansowanie ze środków NFRZK
- 2/ Zamawiający nie jest zobowiązany do stosowania ustawy Prawo Zamówień Publicznych na gruncie art. 3 ust.1 pkt. 3,5 lit. b (Dz.U. z 2015r., poz. 2164 oraz z 2016r. poz. 831, 996 i poz.1020) lecz ze względu na wartość zamówienia stosować będzie tryb konkurencyjny.
- 3/ Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest z zachowaniem zasad równego traktowania, uczciwej konkurencji i przejrzystości zgodnie z niniejszym regulaminem konkursu ofert(zwanym dalej w skrócie RKO) – w odpowiedzi na publiczne ogłoszenie o zamówieniu.
- 4/ Termin wykonania prac  
I etapu PWE : do 30.10.2019r .  
II etapu PWE 30.10.2020r  
III etapu PWE 30.10.2021r

## **III. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków**

- 1/ W postępowaniu mogą brać udział Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:
  - a/ posiadają zarejestrowaną działalność gospodarczą w zakresie umożliwiającym realizację prac będących przedmiotem zamówienia i prowadzą ją nieprzerwanie przez okres min. 5 lat poprzedzających termin składania ofert
  - b/ Spełniają wymogi wynikające z przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 2187) oraz z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1332),
  - c / posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie zawodowe w wykonywaniu prac konserwatorskich odpowiadających rodzajem i wartością pracom stanowiącym przedmiot nin. zamówienia ,
  - d / dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, a w szczególności:  
osoby wchodzące w skład zespołu konserwatorskiego winny posiadać odpowiednie do wykonywanego zakresu prac, wykształcenie i praktykę lub uprawnienia do wykonywania prac konserwatorskich, potwierdzone stosownym zaświadczeniem WKZ.
  - e/ zapewnią nadzór archeologiczny nad pracami izolacyjnymi
  - f/ Ocena spełnienia pow. warunków dokonana będzie na podstawie przedłożonych przez Wykonawcę dokumentów i oświadczeń.

## **IV. Dokumenty i oświadczenia, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia warunków udziału w postępowaniu.**

- 1/ Wypełniony i podpisany przez osoby uprawnione wykaz prac konserwatorskich (wg zał. wzoru) w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku posiadania wiedzy i doświadczenia oraz dokumenty, że usługi zostały wykonane należycie (każda realizacja podana w wykazie musi być poparta dokumentami potwierdzającymi należyte wykonanie zamówienia).
- 2/ Wykonawca przedłoży wypełniony i podpisany przez osoby uprawnione wykaz osób (w tym kierownik budowy oraz kierownik prac konserwatorskich), które będą uczestniczyć w wykonywaniu zadania z informacją na temat ich kwalifikacji zawodowych i doświadczenia niezbędnego do wykonania zadania, oraz przewidzianego zakresu czynności (zgodnie z zał. wzorem) wraz z kopiami zaświadczeń WKZ dla kierownika i członków zespołu konserwatorskiego lub kopiami dyplomów potwierdzającymi posiadanie wykształcenia i praktyki

- 4/ Informacja o przewidywanym podwykonawstwie.
- 5/ Wypełniony i podpisany przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy formularz oferty (zgodnie z zał. wzorem)
- 6/ Aktualny odpis z właściwego rejestru lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej. W przypadku Wykonawców występujących wspólnie (np. konsorcjum, spółka cywilna) dokument ten musi być złożony przez każdego z wykonawców (kopie poświadczone przez wykonawcę którego dokument dotyczy).
- 7/ Kosztorys ofertowy zgodnie z zał. przedmiarem prac.

#### **V. Opis sposobu przygotowania oferty**

- 1/ Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
- 2/ Oferta winna obejmować całość zamówienia i zawierać jednoznacznie opisaną propozycję zrealizowania zadania w zakresie ceny netto i brutto, terminu realizacji, udzielanej gwarancji, warunków płatności. Oferty częściowe, wariantowe lub niejednoznacznie określające cenę będą odrzucane.
- 3/ Oferta powinna być sporządzona czytelnie na formularzu oferty (wg zał wzoru ).
- 4/ Wszystkie dokumenty załączone do oferty winny być przedstawione w formie oryginałów lub kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.
- 5/ Oferta winna być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy. W przypadku udzielenia przez osoby uprawnione pełnomocnictwa innym osobom – pełnomocnictwo to winno być załączone do oferty w formie oryginału i określać zakres pełnomocnictwa i okres jego ważności.
- 6/ Zaleca się ponumerowanie i parafowanie przez osoby podpisujące ofertę, wszystkich stron oferty i załączników.
- 7/ Zaleca się ułożenie załączników w kolejności przedstawionej w formularzu oferty.
- 8/ Oferta wraz z załącznikami winna być opakowana w sposób uniemożliwiający jej otwarcie bez rozerwania opakowania. Na opakowaniu winien być umieszczony napis:

Oferta na

„Wykonanie izolacji przeciwwilgociowych elewacji Probostwa i południowo-wschodniej elewacji kościoła św.Anny wraz z remontem konserwatorskim elewacji zachodniej i północnej Probostwa – PWE ”

oraz nazwa i adres Wykonawcy.

#### **VI. Informacja o sposobie uzyskania „dokumentacji przetargowej”, oraz terminie i miejscu składania i otwarcia ofert.**

- 1/ Dokumentację przetargową można uzyskać w kancelarii parafialnej Parafii św.Anny w Krakowie ul.św.Anny 11 po uprzednim umówieniu się telefonicznie.  
Osobą upoważnioną do udzielania informacji jest Inspektor Nadzoru Parafii jest mgr inż.arch. Janusz Bieniarz tel. 605 293 299 , janusz.bieniarz@wp.pl
- 2/ Oferty należy składać w kancelarii parafialnej w Krakowie ul.św.Anny 11 do 23.07.2019r. do godz. 10:00.
- 3/ Publiczne otwarcie ofert nastąpi w kancelarii parafialnej Parafii w dn.23.07.2019r o godz.10:15

#### **VII. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert:**

- 1/ Zamawiający uzna ofertę za spełniającą wymagania i przyjmie do szczegółowego rozpatrywania, jeżeli:
  - a/ oferta spełnia wymagania określone w regulaminie konkursu
  - b/ oferta została złożona w określonym przez Zamawiającego terminie
  - c/ Oferent przedstawił ofertę kompletną oraz zgodną co do treści z wymaganiami Zamawiającego

2/ Zamawiający wymaga by okres gwarancji wynosił 60 m-cy, licząc od daty bezusterkowego odbioru zadania, a okres rękojmi wynosił 36 m-cy liczonych od daty bezusterkowego odbioru zadania.

3/ W przypadku konieczności wystąpienia prac dodatkowych, Wykonawca wyliczy wartość tych prac w oparciu o nośniki cenotwórcze i ceny jednostkowe nie wyższe niż w kosztorysie ofertowym do zamówienia podstawowego.

#### 5/Kryteria oceny ofert

Zamawiający przy wyborze najkorzystniejszej oferty posługiwać się będzie następującymi kryteriami:

a/ Cena ofertowa brutto z wagą 60%. maksymalnie 60 pkt.

Zastosowany wzór do obliczenia punktowego:

$$C = (C_{\min} / C) \times 100 \times 0,$$

gdzie:

C - ilość punktów w kryterium cena rozpatrywanej oferty,

C<sub>min</sub> - cena najtańszej oferty,

C - cena rozpatrywanej oferty,

b/ Jakość zespołu z wagą w sumie 40%: maksymalnie w sumie 40 pkt.

W niniejszym kryterium Zamawiający przyzna punkty za jakość (doświadczenie) członków zespołu przeznaczonego do wykonania zamówienia

Zamawiający przyzna dodatkowe punkty za posiadane doświadczenie kierownika prac konserwatorskich i kierownika budowy

K1 Kierownik prac konserwatorskich - waga 5% maksymalnie 5 pkt.

winien posiadać co najmniej 5 lat doświadczenia w pełnieniu funkcji kierownika prac konserwatorskich w obiektach wpisanych do rejestru zabytków, za każde 3 lata doświadczenia powyżej wymaganych 5 lat osoby przewidzianej do kierowania pracami konserwatorskimi oferta otrzyma 2 pkt.

K2 Kierownik budowy – waga 5% maksymalnie 5 pkt.

winien posiadać co najmniej 10 lat doświadczenia w pełnieniu funkcji kierownika budowy w obiektach wpisanych do rejestru zabytków, za każde 3 lata doświadczenia powyżej wymaganych 10 lat oferta otrzyma 2 pkt.

Doświadczenie kierownika prac konserwatorskich i kierownika budowy wykonawca winien wykazać poprzez wypełnienie wykazu osób oraz załączyć referencje lub protokoły odbiorów potwierdzające iż wskazane zamówienia, którymi kierował zostały wykonane należycie.

D – doświadczenie oferenta – waga 30 % maksymalnie 30 pkt.

zostanie ocenione przez członków komisji na podstawie załącznika nr 5 – w następujący sposób: Za każdą popartą referencjami realizację o charakterze podobnym do przedmiotu zamówienia w zakresie izolacji przeciwwilgociowej ścian budynków oraz konserwacji elewacji tynkowanych i wartości min.150 000,00zł każda, oferta otrzyma 5 pkt. Ilość otrzymanych punktów zostanie pomnożona przez 30% wagi kryterium - maksymalnie 30 pkt.

Ocena oferty ( O )  $O=C + ( K1 +K2) + D$  ocena końcowa oferty max 100pkt

6/ Komisja przetargowa na posiedzeniu niejawnym dokona formalnego sprawdzenia czy Wykonawcy spełniają kryteria udziału w postępowaniu, o których mowa w nin. Warunkach. Zamawiający, zwróci się o ewentualne uzupełnienie brakujących dokumentów bądź poprawienie omyłek rachunkowych w złożonych ofertach lub inne wyjaśnienia. W przypadku stwierdzenia w ofercie rażąco niskiej ceny, Zamawiający zażąda wyjaśnień pod groźbą odrzucenia oferty.

7/ Oferta która uzyska najwyższą ocenę końcową zostanie uznana za najkorzystniejszą.

8/ Zamawiający zastrzega sobie prawo prowadzenia negocjacji cenowych oraz możliwość unieważnienia przetargu bez podania przyczyny.

Załączniki do nin. Regulaminu konkursu ofert:

1.Przedmiar prac

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Izolacja pionowa i pozioma fundamentów</b>			
1	KNR 4-01	Zerwanie nawierzchni z kostki kamiennej	m <sup>2</sup>	60,62	
d.1	0101-02	6,07+3,5+19,66+3,55+12,04+1,1+1,75+2,56+2,69+7,7<dl. elew> A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		(60,62-(2,56+2,69+7,7))*1,5	m <sup>2</sup>	60,62	
				<b>71,50</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,50</b>
2	KNR 4-01	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych	m <sup>2</sup>	60,62	
d.1	0101-03	6,07+3,5+19,66+3,55+12,04+1,1+1,75+2,56+2,69+7,7 A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		(2,56+2,69+7,7)*1,5	m <sup>2</sup>	60,62	
				<b>19,42</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,42</b>
3	KNR 19-01	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. III - do gł. 4,0 m	m <sup>3</sup>		
d.1	0114-02	61*1,3*4,0	m <sup>3</sup>	317,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>317,20</b>
4	KNR 19-01	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 4,0 m	m <sup>2</sup>		
d.1	0117-03	61*4,0	m <sup>2</sup>	244,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>244,00</b>
5	NNRNKB	(z.VI) Daszki ochronne stałe wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi), wykonane wzdłuż budynków p	m <sup>2</sup> rzutu		
d.1	202 1622-04	kryte deskami na styk z ułożeniem folii polietylenowej	m <sup>2</sup> rzutu	122,00	
		61*2,0		<b>RAZEM</b>	<b>122,00</b>
6	KNR 19-01	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	0639-03	61*4,0	m <sup>2</sup>	244,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>244,00</b>
7	KNR 19-01	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwo dostępnych - pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	0641-03	244	m <sup>2</sup>	244,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>244,00</b>
8	KNR 19-01	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą opryskiwania ciągłego, dwukrotne - pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	0645-03	244	m <sup>2</sup>	244,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>244,00</b>
9	KNR 19-01	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> na ścianach płaskich	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-01	244	m <sup>2</sup>	244,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>244,00</b>
10	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni pionowych otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntownie Eurolanem 3K ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0637-01	244	m <sup>2</sup>	244,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>244,00</b>
11	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
d.1	0641-02	244	m <sup>2</sup>	244,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>244,00</b>
12	KNR 0-29	Docieplenie ścian piwnic płytami styrodur gr.10 cm w technologii SUPERFLEX-10, całopowierzchniowo	m <sup>2</sup>		
d.1	0642-02	244	m <sup>2</sup>	244,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>244,00</b>
13	KNNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubelkowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0207-02	244	m <sup>2</sup>	244,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>244,00</b>
14	NNRNKB	(z.VI) Rozbiórka daszków ochronnych wykonanych wzdłuż budynków pokrytych deskami na styk	m <sup>2</sup> rzutu		
d.1	202 1623-04	122	m <sup>2</sup> rzutu	122,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,00</b>
15	KNR 19-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0115-02	317,2	m <sup>3</sup>	317,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>317,20</b>
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej - koski z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	71,5	m <sup>2</sup>	71,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,50</b>
17	KNR 2-31	Chodniki z płyt chodnikowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - płyty z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
d.1	0502-06	19,42	m <sup>2</sup>	19,42	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,42</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNR BC-02 0103-06	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z kamienia lub cegły - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 3 1/2 ceg. 61	m m	61,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,00</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ELEWACJA A - ZACHODNIA</b>			
<b>1.1</b>		<b>Izolacja pionowa i pozioma - ściana A</b>			
d.1.1	1 KNR 4-01 0101-02	Zerwanie nawierzchni z kostki kamiennej  (15,9+11,75)*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,48</b>
d.1.1	2 KNR 19-01 0114-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. III - do gł. 4,0 m 27,65*1,3*4,0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  143,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>143,78</b>
d.1.1	3 KNR 19-01 0117-03	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 4,0 m 27,65*4,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,60</b>
d.1.1	4 NNRNKB 202 1622-04	(z.VI) Daszki ochronne stałe wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi), wykonane wzdłuż budynków pokryte deskami na styk z ułożeniem folii polietylenowej 27,65*2,0	m <sup>2</sup> rzutu  m <sup>2</sup> rzutu	  55,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,30</b>
d.1.1	5 KNR 19-01 0639-03	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup> 27,65*4,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,60</b>
d.1.1	6 KNR 19-01 0641-03	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwo dostępnych - pow. ponad 5 m <sup>2</sup> 110,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,60</b>
d.1.1	7 KNR 19-01 0645-03	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą opryskiwania ciągłego, dwukrotne - pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup> 110,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,60</b>
d.1.1	8 KNR 19-01 0807-01	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> na ścianach płaskich 110,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,60</b>
d.1.1	9 KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 110,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,60</b>
d.1.1	10 KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 110,65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,65</b>
d.1.1	11 KNR 0-29 0642-02	Docieplenie ścian piwnic płytami styrodur gr.10 cm w technologii SUPERFLEX-10, całopowierzchniowo 110,65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,65</b>
d.1.1	12 KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej 110,65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,65</b>
d.1.1	13 NNRNKB 202 1623-04	(z.VI) Rozbiórka daszków ochronnych wykonanych wzdłuż budynków pokrytych deskami na styk 55,3	m <sup>2</sup> rzutu  m <sup>2</sup> rzutu	  55,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,30</b>
d.1.1	14 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 143,78	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  143,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>143,78</b>
d.1.1	15 KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej - koski z rozbiórki 41,48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,48</b>
d.1.1	16 KNR BC-02 0103-06	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z kamienia lub cegły - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 3 1/2 ceg. 27,65	m  m	  27,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,65</b>
d.1.1	17 Kalk. Indyw.	Nadzór archeologiczny podczas robót ziemnych przy wykonywaniu izolacji 1	kpl.  kpl.	  1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>ELEWACJA B - PÓŁNOCNA</b>			
<b>2.1</b>		<b>Izolacja pionowa i pozioma - ściana B</b>			
18 d.2.1	KNR 4-01 0101-02	Zerwanie nawierzchni z kostki kamiennej 10,5*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,75</b>
19 d.2.1	KNR 19-01 0114-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. III - do gł. 4,0 m 10,5*1,3*4,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	54,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,60</b>
20 d.2.1	KNR 19-01 0117-03	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 4,0 m 10,5*4,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,00</b>
21 d.2.1	KNR 19-01 0117-08	Pomosty dla pieszych nad wykopami 2,0*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
22 d.2.1	NNRNKB 202 1622-04	(z.VI) Daszki ochronne stałe wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi), wykonane wzdłuż budynków pokryte deskami na styk z ułożeniem folii polietylenowej 10,5*2,0	m <sup>2</sup> rzutu m <sup>2</sup> rzutu	21,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,00</b>
23 d.2.1	KNR 19-01 0639-03	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup> 10,5*4,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,00</b>
24 d.2.1	KNR 19-01 0641-03	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwo dostępnych - pow. ponad 5 m <sup>2</sup> 42,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,00</b>
25 d.2.1	KNR 19-01 0645-03	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą opryskiwania ciągłego, dwukrotne - pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup> 42,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,00</b>
26 d.2.1	KNR 19-01 0807-01	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> na ścianach płaskich 42,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,00</b>
27 d.2.1	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,00</b>
28 d.2.1	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,00</b>
29 d.2.1	KNR 0-29 0642-02	Docieplenie ścian piwnic płytami styrodur gr.10 cm w technologii SUPERFLEX-10, całopowierzchniowo 42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,00</b>
30 d.2.1	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej 42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,00</b>
31 d.2.1	NNRNKB 202 1623-04	(z.VI) Rozbiórka daszków ochronnych wykonanych wzdłuż budynków pokrytych deskami na styk 21	m <sup>2</sup> rzutu m <sup>2</sup> rzutu	21,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,00</b>
32 d.2.1	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 54,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	54,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,60</b>
33 d.2.1	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej - koski z rozbiórki 15,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,75</b>
34 d.2.1	KNR BC-02 0103-06	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z kamienia lub cegły - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 3 1/2 ceg. 10,5	m m	10,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,50</b>
35 d.2.1	Kalk. Indyw.	Nadzór archeologiczny podczas robót ziemnych przy wykonywaniu izolacji 1	kpl. kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ELEWACJA A - ZACHODNIA</b>			
<b>1.1</b>		<b>Rusztowania</b>			
1 d.1.1	NNRNKB 202 1621a-02	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletac KOMBI" o wysokości do 15 m  16,0*13,2+12,0*14,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  381,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>381,60</b>
2 d.1.1	KNKRB 2 1509- 01	Ustawienie daszków ochronnych ciągłych wzdłuż rusztowania rurowego o wys. do 15 m  (16,0+12,0)*1,4	m <sup>2</sup> rzutu  m <sup>2</sup> rzutu	  39,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,20</b>
3 d.1.1	Kalk. Indyw.	Dzierżawa rusztowania - 90 dni  381,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  381,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>381,60</b>
4 d.1.1	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  381,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  381,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>381,60</b>
5 d.1.1	NNRNKB 202 1613a-02	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys. do 15 m wraz z pomiarami i protokołem  381,6	m <sup>2</sup> pow.  m <sup>2</sup> pow.	  381,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>381,60</b>
6 d.1.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią  1,2*2,1*9+1,9*1,1*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,95</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty tynkarskie i sztukatorskie</b>			
7 d.1.2	KNR BC-02 0204-05	Czyszczenie strumieniowe wodne wysokociśnieniowe powierzchni pionowych pokrytych powłokami malarskimi - oczyszczenie z brudu powierzchniowych nawarstwień i zabrudzeń  15,9*12,5+11,75*13,9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  362,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>362,08</b>
8 d.1.2	Kalk. Indyw.	Usuwanie z powierzchni elewacji mchów, porostów i glonów preparatami bakterio i glonobójczymi przyjęto 20% pow.  362,08*0,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72,42	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,42</b>
9 d.1.2	Kalk. Indyw.	Doczyszczanie chemiczne wraz z doczyszczaniem mechanicznym - doczyszczanie miejsc pokrytych czarnym nalotem preparatem Fassaden Reniger Paste - przyjęto 20% pow.  72,42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72,42	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,42</b>
10 d.1.2	KNR 4-01 0701- 02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> - ok. 30% pow.  362,08*0,3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,62</b>
11 d.1.2	KNR 19-01 0829-01	Oczyszczenie muru z pozostałości starej, zniszczonej zaprawy  108,62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,62</b>
12 d.1.2	KNR AT-26 0102-04	Impregnacja biobójcza natryskowa - preparat Kabe Algizid  362,08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  362,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>362,08</b>
13 d.1.2	KNR 0-26 0639- 04	Impregnacja wzmacniająca tynki elewacji metodą natryskową dwukrotnie powierzchni tynków nasiłowych, nadmiernie chłonnych i osłabionych - Baumit TiefenGrund  362,08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  362,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>362,08</b>
14 d.1.2	KNR 19-01 0801-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 5 m w jednym miejscu - tynk Baumit LL 66  108,62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,62</b>
15 d.1.2	Kalk. Indyw.	Likwidacja pęknięć przez przeżyłowanie i wklejenie siatki 30 cm pod i nad pęknięciem  38	m  m	  38,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,00</b>
16 d.1.2	KNR 4-01 0347- 09	Skucie cegieł do gł. do 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - dla wykonania tynków renowacyjnych ( szerokokoporowych ) w strefie cokołowej do wys. 2m  15,9*2,0+11,75*(2,0-0,6)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,25</b>
17 d.1.2	KNR BC-02 0121-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm oczyszczenie muru  48,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,25</b>
18 d.1.2	KNR BC-02 0121-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin  48,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,25</b>
19 d.1.2	KNR BC-02 0122-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - tynki szerokoporowe w strefie cokołowej - gr. tynku 2x1, cm  48,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,25</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.1.2	KNR BC-02 0122-04	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie tynku o 0,5 cm - dla odtworzenia cokołu Krotność = 8 15,9*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,54	9,54
				<b>RAZEM</b>	<b>9,54</b>
21 d.1.2	TZKNBK IX 5401-23	Oczyszczenie listew profilowanych 20-25 cm - zdjęcie farby emulsyjnej - opaski okienne (1,4+2,1)*2*6	m m	42,00	42,00
				<b>RAZEM</b>	<b>42,00</b>
22 d.1.2	KNR 19-01 0823-04	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 25 cm - uzupełnienie ubytków w detalu architektonicznym - opaski okienne - przyjęto 20% 42*0,2	m m	8,40	8,40
				<b>RAZEM</b>	<b>8,40</b>
23 d.1.2	KNR 19-01 0823-04	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 25 cm - przetarcie całości 42	m m	42,00	42,00
				<b>RAZEM</b>	<b>42,00</b>
24 d.1.2	TZKNBK IX 5401-23	Oczyszczenie listew profilowanych 20-25 cm - zdjęcie farby emulsyjnej - gzymsy podokienne i nadokienniki 1,6*6	m m	9,60	9,60
				<b>RAZEM</b>	<b>9,60</b>
25 d.1.2	KNR 19-01 0823-04	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 25 cm - uzupełnienie ubytków w detalu architektonicznym - gzymsy podokienne i nadokienniki - przyjęto 20% 9,6*0,2	m m	1,92	1,92
				<b>RAZEM</b>	<b>1,92</b>
26 d.1.2	KNR 19-01 0823-04	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 25 cm - przetarcie całości 9,6	m m	9,60	9,60
				<b>RAZEM</b>	<b>9,60</b>
27 d.1.2	TZKNBK IX 5401-23	Oczyszczenie listew profilowanych 20-25 cm - zdjęcie farby emulsyjnej - gzyms elewacyjny 15,9	m m	15,90	15,90
				<b>RAZEM</b>	<b>15,90</b>
28 d.1.2	KNR 19-01 0823-04	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 25 cm - uzupełnienie ubytków w detalu architektonicznym - gzyms elewacyjny - przyjęto 20% 15,9*0,2	m m	3,18	3,18
				<b>RAZEM</b>	<b>3,18</b>
29 d.1.2	KNR 19-01 0823-04	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 25 cm - przetarcie całości 15,9	m m	15,90	15,90
				<b>RAZEM</b>	<b>15,90</b>
30 d.1.2	TZKNBK IX 5401-23	Oczyszczenie listew profilowanych 20-25 cm - zdjęcie farby emulsyjnej - gzyms wieńczący o szer. 40 cm krotność 2 Krotność = 2 15,9+11,75	m m	27,65	27,65
				<b>RAZEM</b>	<b>27,65</b>
31 d.1.2	KNR 19-01 0823-07	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 40 cm - uzupełnienie ubytków detalu architektonicznego - gzyms wieńczący - przyjęto 20% 27,65*0,2	m m	5,53	5,53
				<b>RAZEM</b>	<b>5,53</b>
32 d.1.2	KNR 19-01 0823-07 analogia	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 40 cm przetarcie całości szlichtą 27,65	m m	27,65	27,65
				<b>RAZEM</b>	<b>27,65</b>
33 d.1.2	TZKNBK IX 5407-03 analogia	Oczyszczenie wolic oczek, łezek ciągłych - zdjęcie farby emulsyjnej - ozdobne elementy gzymsu wieńczącego ( klimation ) 11,75	m m	11,75	11,75
				<b>RAZEM</b>	<b>11,75</b>
34 d.1.2	Kalk. Indyw.	Uzupełnienie ubytków , przetarcie szlichtą zbrojoną mikrowłóknami oraz malowanie ozdobnych elementów gzymsu wieńczącego 11,75	m m	11,75	11,75
				<b>RAZEM</b>	<b>11,75</b>
35 d.1.2	KNR 4-01 0347-09	Skucie cegieł do gł. do 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - dla wykonania wgłębienia w ścianie ( pod płyciny ) 0,8*4,0*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,20	19,20
				<b>RAZEM</b>	<b>19,20</b>
36 d.1.2	KNR 19-01 0801-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 5 mm w jednym miejscu - wykonanie płycin - tynk Baumit LL 66 19,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,20	19,20
				<b>RAZEM</b>	<b>19,20</b>
37 d.1.2	KNR 19-01 0716-01	Przetarcie istniejących tynków zewnętrznych - ściana gładka - 100% pow. - Kabe Kombi Finisz 362,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	362,08	362,08
				<b>RAZEM</b>	<b>362,08</b>
38 d.1.2	KNR BC-02 0124-01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm - krzemianowa masa szpachlowa Kabe Historica KMS 362,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	362,08	362,08

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>362,08</b>
39 d.1.2	KNR BC-02 0124-02	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków - dodatek za 1 mm pogrubienia warstwy 362,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	362,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>362,08</b>
40 d.1.2	KNR BC-02 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków - grunt pod farbę krzemianową Kabe Calsilit GF 362,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	362,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>362,08</b>
41 d.1.2	KNR BC-02 0124-05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne - farba krzemianowa Kabe Calsilit F 362,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	362,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>362,08</b>
<b>1.3</b>		<b>Obróbki blacharskie</b>			
42 d.1.3	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 16	m m	16,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,00</b>
43 d.1.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 12,5+14,0	m m	26,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,50</b>
44 d.1.3	KNR 19-01 0535-02	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy tytanowo-cynkowej 16	m m	16,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,00</b>
45 d.1.3	KNR 19-01 0535-05	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy cynkowej - dodatek za wpust (sztucer) 2	szt. szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
46 d.1.3	KNR 4-01 0533-01	Wymiana pasów pod-i nadrynnowych z blachy z tytan-cynku - pas podrynnowy 16,0*0,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,60</b>
47 d.1.3	Kalk. Indyw.	Wymiana deskowania dachu pod pasem podrynnowym na płytę OSB wraz z wypoziomowaniem płaszczyzny i ułożeniem systemowej maty dystansowej pod blachę tytanowo-cynkową 13,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,60</b>
48 d.1.3	KNR 19-01 0536-02	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm z blachy tytanowo-cynkowej 26,5	m m	26,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,50</b>
49 d.1.3	KNR 19-01 0536-04	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy tytanowo-cynkowej - dodatek za koła 2	szt. szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
50 d.1.3	KNR 19-01 0536-06	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych z blachy tytanowo-cynkowej - dodatek za kołnierzy przy rurze żeliwnej 2	szt. szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
51 d.1.3	KNR 4-02 0217-07	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem i syfonem 2	kpl. kpl.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
52 d.1.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1,2*0,25*6+1,6*0,25*6+1,1*0,25*3+1,5*0,25*2<pod i nadokienniki> 15,9*0,25<gzyms>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,78 3,98	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,76</b>
53 d.1.3	KNR 19-01 0832-01	Wykonanie spadków zaprawą cementową 9,76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,76</b>
54 d.1.3	KNR 19-01 0538-03	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. do 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej 15,9*0,25<gzyms>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,98	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,98</b>
55 d.1.3	KNR 19-01 0538-06	Wykonanie i montaż podokienników o szer. do 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej 1,2*0,25*6+1,6*0,25*6+1,1*0,25*3+1,5*0,25*2<pod i nadokienniki>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,78</b>
56 d.1.3	Kalk. Indyw.	Montaż zabezpieczeń przeciw ptakom - ekopiki 15,9<gzyms> 1,6*3+1,5*2	m m m	15,90 7,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,70</b>
<b>1.4</b>		<b>Elementy kamienne - opaski okienne i cokół</b>			
57 d.1.4	TZKNC N-K/VI 1/4-b	Usuwanie z powierzchni kamienia dotychczasowych uzupełnień - kamień porowaty - piaskowiec - przyjęto 10 dm <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	dm <sup>2</sup>	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
58 d.1.4	TZKNC N-K/VI 1/2-b analogia	Mycie powierzchni roztworami specjalistycznych detergentów bez względu na ilość powtórzeń - kamień porowaty - piaskowiec - R x 0,2  11,75*0,6<cokół> (2,2*6+1,1*6)*0,45+1,5*0,3*2+(1,1+1,5)*2*0,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,05 11,89	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,94</b>
59 d.1.4	TZKNC N-K/VI 1/14-b analogia	Odsalanie kamienia (trzykrotne powtórzenie zabiegu) - kamień porowaty - piaskowiec - R x 0,2  18,94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,94</b>
60 d.1.4	KNR 19-01 0316-03 analogia	Naprawa powierzchni murów z kamienia bez wykucia o pow. ponad 0,25 m <sup>2</sup> - uzupełnienie ubytków kamienia specjalistycznymi kitami barwionymi w masie - przyjęto 20% pow.  18,94*0,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,79	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,79</b>
61 d.1.4	TZKNC N-K/VI 3/7-a analogia	Scalanie kolorystyczne kitów (patynowanie) - R x 0,2  18,94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,94</b>
62 d.1.4	Kalk. Indyw.	Impregnacja strukturalna cokołu preparatem krzemooorganicznym  18,94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,94</b>
63 d.1.4	Kalk. Indyw.	Hydrofobizacja powierzchniowa kamienia  18,94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,94</b>
<b>1.5</b>		<b>Inne</b>			
64 d.1.5	Kalk. Indyw.	Dostawa i montaż historyzujących lamp na elewacji - zgodnie z projektem oraz akceptacją komisji konserwatorskiej z dnia 11.09.2018 3	kpl.  kpl.	  3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
<b>1.6</b>		<b>Roboty porządkowe</b>			
65 d.1.6	Kalk. Indyw.	Wywóz gruzu. Opłata za kontener  2	szt  szt	  2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>ELEWACJA B - PÓŁNOCNA</b>			
<b>2.1</b>		<b>Rusztowania</b>			
66 d.2.1	NNRNKB 202 1621a-02	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta KOMBI" o wysokości do 15 m  10,0*12,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  122,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,00</b>
67 d.2.1	Kalk. Indyw.	Dodatkowe rusztowanie we wnęce - rusztowanie nietypowe, podwieszane na kratownicach  20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
68 d.2.1	KNKR B 2 1509- 01	Ustawienie daszków ochronnych ciągłych wzdłuż rusztowania rurowego o wys. do 15 m  10,0*1,4	m <sup>2</sup> rzutu  m <sup>2</sup> rzutu	  14,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,00</b>
69 d.2.1	Kalk. Indyw.	Dzierżawa rusztowania - 60 dni  142	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  142,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>142,00</b>
70 d.2.1	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  142	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  142,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>142,00</b>
71 d.2.1	NNRNKB 202 1613a-02	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys. do 15 m wraz z pomiarami i protokołem  142	m <sup>2</sup> pow.  m <sup>2</sup> pow.	  142,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>142,00</b>
72 d.2.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią  1,2*2,1*5+0,8*1,5*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,20</b>
<b>2.2</b>		<b>Roboty tynkarskie</b>			
73 d.2.2	KNR BC-02 0204-05	Czyszczenie strumieniowe wodne wysokociśnieniowe powierzchni pionowych pokrytych powłokami malarskimi - oczyszczenie z brudu powierzchniowych nawarstwień i zabrudzeń  10,5*12,0+18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  144,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,00</b>
74 d.2.2	Kalk. Indyw.	Usuwanie z powierzchni elewacji mchów, porostów i glonów preparatami bakterio i glonobójczymi przyjęto 20% pow.  144,0*0,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,80</b>
75 d.2.2	Kalk. Indyw.	Doczyszczanie chemiczne wraz z doczyszczaniem mechanicznym - doczyszczanie miejsc pokrytych czarnym nalotem preparatem Fassaden Reniger Paste - przyjęto 20% pow.  28,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,80</b>
76 d.2.2	KNR 4-01 0701- 02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> - ok. 30% pow.  144*0,3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,20</b>
77 d.2.2	KNR 19-01 0829-01	Oczyszczenie muru z pozostałości starej, zniszczonej zaprawy  43,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,20</b>
78 d.2.2	KNR AT-26 0102-04	Impregnacja biobójcza natryskowa - preparat Kabe Algizid  144	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  144,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,00</b>
79 d.2.2	KNR 0-26 0639- 04	Impregnacja wzmacniająca tynki elewacji metodą natryskową dwukrotnie powierzchni tynków nasiłowych, nadmiernie chłonnych i osłabionych - Baumit TiefenGrund  144	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  144,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,00</b>
80 d.2.2	KNR 19-01 0801-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 5 m w jednym miejscu - tynk Baumit LL 66  43,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,20</b>
81 d.2.2	Kalk. Indyw.	Likwidacja pęknięć przez przeżyłowanie i wklejenie siatki 30 cm pod i nad pęknięciem  25	m  m	  25,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,00</b>
82 d.2.2	KNR 4-01 0347- 09	Skucie cegieł do gł. do 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - dla wykonania tynków renowacyjnych ( szerokokoporowych ) w strefie cokołowej do wys. 2 m  10,5*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,00</b>
83 d.2.2	KNR BC-02 0121-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm oczyszczenie muru  21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,00</b>
84 d.2.2	KNR BC-02 0121-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin  21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,00</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.2.2	KNR BC-02 0122-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - tynki szerokoporowe w strefie cokołowej gr. tynku 2x1,5 cm 21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,00	21,00
				<b>RAZEM</b>	<b>21,00</b>
86 d.2.2	KNR BC-02 0122-04	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie tynku o 0,5 cm - dla odtworzenia cokołu Krotność = 8 21*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,60	12,60
				<b>RAZEM</b>	<b>12,60</b>
87 d.2.2	TZKNBK IX 5401-23	Oczyszczenie listew profilowanych 20-25 cm - zdjęcie farby emulsyjnej - opaski okienne, obramienie bramy (1,2+0,18+2,1+0,18)*2*3+(2,1+0,18*2+1,2)*2+6,5	m m	35,78	35,78
				<b>RAZEM</b>	<b>35,78</b>
88 d.2.2	KNR 19-01 0823-04	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 25 cm - uzupełnienie ubytków w demalu architektonicznym - opaski okienne, obramienie bramy - przyjęto 20% 35,78*0,2	m m	7,16	7,16
				<b>RAZEM</b>	<b>7,16</b>
89 d.2.2	KNR 19-01 0823-04	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 25 cm - przetarcie całości 35,78	m m	35,78	35,78
				<b>RAZEM</b>	<b>35,78</b>
90 d.2.2	TZKNBK IX 5401-23	Oczyszczenie listew profilowanych 20-25 cm - zdjęcie farby emulsyjnej - gzymsy podokienne i nadokienniki 1,6*4	m m	6,40	6,40
				<b>RAZEM</b>	<b>6,40</b>
91 d.2.2	KNR 19-01 0823-04	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 25 cm - uzupełnienie ubytków w demalu architektonicznym - gzymsy podokienne i nadokienniki - przyjęto 20% 6,4*0,2	m m	1,28	1,28
				<b>RAZEM</b>	<b>1,28</b>
92 d.2.2	KNR 19-01 0823-04	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 25 cm - przetarcie całości 6,4	m m	6,40	6,40
				<b>RAZEM</b>	<b>6,40</b>
93 d.2.2	TZKNBK IX 5401-23	Oczyszczenie listew profilowanych 20-25 cm - zdjęcie farby emulsyjnej - gzyms elewacyjny 10,5	m m	10,50	10,50
				<b>RAZEM</b>	<b>10,50</b>
94 d.2.2	KNR 19-01 0823-04	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 25 cm - uzupełnienie ubytków w demalu architektonicznym - gzyms elewacyjny - przyjęto 20% 10,5*0,2	m m	2,10	2,10
				<b>RAZEM</b>	<b>2,10</b>
95 d.2.2	KNR 19-01 0823-04	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 25 cm - przetarcie całości 10,5	m m	10,50	10,50
				<b>RAZEM</b>	<b>10,50</b>
96 d.2.2	TZKNBK IX 5401-23	Oczyszczenie listew profilowanych 20-25 cm - zdjęcie farby emulsyjnej - gzyms wieńczący o szer. 40 cm krotność 2 Krotność = 2 10,5	m m	10,50	10,50
				<b>RAZEM</b>	<b>10,50</b>
97 d.2.2	KNR 19-01 0823-07	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 40 cm - uzupełnienie ubytków detalu architektonicznego - gzyms wieńczący - przyjęto 20% 10,5*0,2	m m	2,10	2,10
				<b>RAZEM</b>	<b>2,10</b>
98 d.2.2	KNR 19-01 0823-07 analogia	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 40 cm przetarcie całości szlichtą 10,5	m m	10,50	10,50
				<b>RAZEM</b>	<b>10,50</b>
99 d.2.2	KNR 19-01 0716-01	Przetarcie istniejących tynków zewnętrznych - ściana gładka - 100% pow. - Kabe Kombi Finisz 144	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	144,00	144,00
				<b>RAZEM</b>	<b>144,00</b>
100 d.2.2	KNR BC-02 0124-01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm - krzemianowa masa szpachlowa Kabe Historica KMS 144	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	144,00	144,00
				<b>RAZEM</b>	<b>144,00</b>
101 d.2.2	KNR BC-02 0124-02	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków - dodatek za 1 mm pogrubienia warstwy 144	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	144,00	144,00
				<b>RAZEM</b>	<b>144,00</b>
102 d.2.2	KNR BC-02 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków - grunt pod farbę krzemianową Kabe Calsilit GF 144	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	144,00	144,00
				<b>RAZEM</b>	<b>144,00</b>
103 d.2.2	KNR BC-02 0124-05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne - farba krzemianowa Kabe Calsilit F 144	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	144,00	144,00
				<b>RAZEM</b>	<b>144,00</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2.3</b>		<b>Obróbki blacharskie</b>			
104 d.2.3	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 10,5	m m	10,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,50</b>
105 d.2.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 12,0	m m	12,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
106 d.2.3	KNR 19-01 0535-02	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy tytanowo-cynkowej 10,5	m m	10,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,50</b>
107 d.2.3	KNR 19-01 0535-05	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy cynkowej - dodatek za wpust (sztucer) 1	szt. szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
108 d.2.3	KNR 4-01 0533-01	Wymiana pasów pod-i nadrynnowych z blachy z tytan-cynku - pas podrynnowy 10,5*0,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,92</b>
109 d.2.3	Kalk. Indyw.	Wymiana deskowania dachu pod pasem podrynnowym na płytę OSB wraz z wy poziomawiem płacznym i ułożeniem systemowej maty dystansowej pod blachę tytanowo-cynkową 8,92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,92</b>
110 d.2.3	KNR 19-01 0536-02	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm z blachy tytanowo-cynkowej 12,0	m m	12,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
111 d.2.3	KNR 19-01 0536-06	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych z blachy tytanowo-cynkowej - dodatek za kołnierz przy rurze żeliwnej 1	szt. szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
112 d.2.3	KNR 4-02 0217-07	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem i syfonem ( elewacje B+D ) 2	kpl. kpl.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
113 d.2.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1,6*0,25*4+1,2*0,25*3+10,5*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,12</b>
114 d.2.3	KNR 19-01 0832-01	Wykonanie spadków zaprawą cementową 5,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,12</b>
115 d.2.3	KNR 19-01 0538-03	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. do 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej 10,5*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,62</b>
116 d.2.3	KNR 19-01 0538-06	Wykonanie i montaż podokienników o szer. do 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej 1,6*0,25*4+1,2*0,25*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,50</b>
117 d.2.3	Kalk. Indyw.	Montaż zabezpieczeń przeciw ptakom 1,6*2+10,5	m m	13,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,70</b>
<b>2.4</b>		<b>Inne</b>			
118 d.2.4	Kalk. Indyw.	Dostawa i montaż historyzujących lamp na elewacji B + C - zgodnie z projektem oraz akceptacją komisji konserwatorskiej z dnia 11.09.2018 4	kpl. kpl.	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
119 d.2.4	Kalk. Indyw.	Wykucie z muru współczesnych drzwiczek skrzynki elektrycznej, dostawa i zamontowanie nowych historyzujących drzwiczek stalowych - zgodnie z projektem i akceptacją komisji konserwatorskiej z dnia 11.09.2018 1	kpl. kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
120 d.2.4	Kalk. Indyw.	Dostawa i montaż daszku nad drzwiami wejściowymi - zgodnie z projektem i akceptacją komisji konserwatorskiej z dnia 11.09.2018 1	kpl. kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
121 d.2.4	Kalk. Indyw.	Dostawa i montaż daszku nad bramą garażową - zgodnie z projektem i akceptacją komisji konserwatorskiej z dnia 11.09.2018 1	kpl. kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122 d.2.4	Kalk. Indyw.	Kompleksowa renowacja drewnianej bramy do sieni: Metody i środki po przeprowadzonych próbach. Kontrola sztywność konstrukcji i połączeń stolarskich. Sklejenie i wzmocnienie poluzowanych połączeń stolarskich złączy (kleje, wkręty, kołki). Dokonanie stosownych napraw zgodnie ze sztuką stolarską. Uzupelnienie i rekonstrukcja zupełnie zniszczonych i brakujących fragmentów stolarki (flek z sezonowanego drewna dębowego). Uzupelnienie drobnych ubytków i szpar drewna kitami, ew. szpachlą akrylową Tikkurila. Zabezpieczenie powierzchni preparatem usuwającym mchy, porosty itp. np. Fobos M-2F. Impregnacja zniszczonych partii drewna. Wzmocnienie strukturalne drewna poprzez impregnację 15% roztworem Osolanu KL w ksylenie, toluenie, poprzez powlekanie, oraz nasycanie metodą iniekcyjną. Wyszlifowanie powierzchni drewna (wełny, papiery ścierne). Uzupelnienie kitów szklarskich. Scalenie kolorystyczne nowych wstawek drewna i uzupelnień kitami (bejce). Dwukrotne malowanie zewnętrzną farbą ochronno-dekoracyjną do drewna w kolorze uzgodnionym na komisji konserwatorskiej	kpl.	1,00	
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>2.5</b>		<b>Roboty porządkowe, nadzór i dokumentacja konserwatorska</b>			
123 d.2.5	Kalk. Indyw.	Wywóz gruzu. Opłata za kontener	szt		
		2	szt	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
124 d.2.5	Kalk. Indyw.	Nadzór konserwatorski	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
125 d.2.5	Kalk. Indyw.	Dokumentacja konserwatorska powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
126 d.2.5	Kalk. Indyw.	Badania architektoniczne	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ELEWACJA FRONTOWA - POŁUDNIOWA</b>			
1.1		<b>Izolacja pionowa i pozioma fundamentów</b>			
d.1.1	Kalk. indyw.	Wygradzenie i zabezpieczenie miejsca robót	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
d.1.1	2 KNR 4-01 0101-02	Zerwanie nawierzchni z kostki kamiennej  (4,45+1,05+2,5+0,3+1,98+0,3+3,18+1,14+4,9+1,75+1,57+0,9+2,4< dł. elew.>) A (obliczenia pomocnicze)  26,5*1,5	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup>	     26,42 ===== 26,42 39,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,75</b>
d.1.1	3 KNR 19-01 0114-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. III - do gł. 4,0 m 26,5*1,3*4,0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  137,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>137,80</b>
d.1.1	4 KNR 19-01 0117-03	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 4,0 m  26,5*4,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,00</b>
d.1.1	5 KNR 19-01 0117-08	Pomosty dla pieszych nad wykopami  2,0*2,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
d.1.1	6 NNRNKB 202 1622-04	(z.VI) Daszki ochronne stałe wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi), wykonane wzdłuż budynków pokryte deskami na styk z ułożeniem folii polietylenowej 26,5*2,0	m <sup>2</sup> rzutu  m <sup>2</sup> rzutu	  53,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,00</b>
d.1.1	7 KNR 19-01 0639-03	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup> 26,5*4,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,00</b>
d.1.1	8 KNR 19-01 0641-03	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwo dostępnych - pow. ponad 5 m <sup>2</sup> 106	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,00</b>
d.1.1	9 KNR 19-01 0645-03	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą opryskiwania ciągłego, dwukrotne - pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup> 106	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,00</b>
d.1.1	10 KNR 19-01 0807-01	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> na ścianach płaskich 106	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,00</b>
d.1.1	11 KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 106	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,00</b>
d.1.1	12 KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 106	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,00</b>
d.1.1	13 KNR 0-29 0642-02	Docieplenie ścian piwnic płytami styrodur gr.10 cm w technologii SUPERFLEX-10, całopowierzchniowo 106	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,00</b>
d.1.1	14 KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej  106	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,00</b>
d.1.1	15 NNRNKB 202 1623-04	(z.VI) Rozbiórka daszków ochronnych wykonanych wzdłuż budynków pokrytych deskami na styk 53	m <sup>2</sup> rzutu  m <sup>2</sup> rzutu	  53,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,00</b>
d.1.1	16 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 137,8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  137,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>137,80</b>
d.1.1	17 KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej - koski z rozbiórki  39,75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  39,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,75</b>
d.1.1	18 KNR BC-02 0103-06	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z kamienia lub cegły - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 3 1/2 ceg. 26,5	m  m	  26,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,50</b>