

PRZEDMIAR I KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE
przy XVIII wiecznym barokowo-klasycystycznym
DWRORZE w ŚMIŁOWIE stanowiącym element składowy
zabytkowego zespołu dworsko-parkowego

ADRES INWESTYCJI : Śmiłów 1; 27-530 Ożarów
dz. nr ew. 7/71

INWESTOR : Towarzystwo Upowszechniania Kultury Staropolskiej
"ŚMIŁOWSKI DWÓR"

ADRES INWESTORA : Śmiłów 1; 27-530 Ożarów

WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Rabęda
upr. bud. nr 115/KL/02

DATA OPRACOWANIA : 19.03.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

=====

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.03.2018

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

I/ Podstawa opracowania kosztorysu

Kosztorys sporządzono wg obowiązujących pozycji KNNR, KNR i innych obowiązujących katalogów nakładów rzeczowych zgodnie wytycznymi dla kosztorysów inwestorskich podanych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. 2004 nr 130 poz. 1389)

Kosztorys sporządzono wg kalkulacji szczegółowej.
Kosztorys zawiera 81 pozycji katalogowych.

KOSZTORYS SPORZĄDZONO NA POTRZEBY OSZACOWANIA WYCENY INWESTYCJI W CELU UZYSKANIA DOTACJI CELOWEJ.

II/ Opis robót budowlanych -

Działka nr ewidencyjny 7/71 znajduje się w miejscowości Śmików powiat opatowski i została oznaczona na mapie literami A - B - C - D - E - F Na działce znajduje się obiekt dworu, w pobliżu obiektu na działkach sąsiednich znajdują się również: budynek oficyny, budynek lodowni i powozowni wyjazdowej oraz budynek gospodarczy-drewnitnia. Przedmiotowy obiekt dworu jest budynkiem dwukondygnacyjnym z podziemiem, konstrukcja ścian wykonana z kamieni uzupełniona cegłą, konstrukcja przyziemia wykonana z cegły z fragmentami kamiennymi, ściany szczytowe z cegły. Stropy drewniane. Schody zewnętrzne-kamienne, schody wewnętrzne-drabiniaste. Dach nad budynkiem głównym mansardowy, dach nad przybudówką jętkowy, dach nad portykiem jednospadowy. Dach w całości pokryty gontem podwójnie. Wysokość budynku 3,80m, wysokość do dachu 7,45m.

Budynek usytuowany jest w północnej części działki. Odległości obiektu od budynków sąsiednich i granic są znaczne i zgodne z warunkami technicznymi usytuowania obiektów.

Obiekt dworu zlokalizowany jest na wschód od trasy Sandomierz-Zwoleń, w odległości 1,5 km od tej trasy. Dwór usytuowany jest w parku.

Teren zagospodarowany istniejącymi chodnikami oraz zielenią. Teren działki ogrodzony. Wjazd na działkę od strony wschodniej.

Należy zastosować izolację przeciwwilgociową pionową poziomą.

Należy rozebrać istniejące opaski betonowe i dokonać odkopania ścian fundamentowych do głębokości około 2,0 m od poziomu terenu. Po odsłonięciu ścian fundamentowych wykonanych z kamienia należy usunąć ewentualne nierówności z zaprawy, oczyścić mechanicznie podłoże ścian fundamentowych do uzyskania nośnego podłoża ścian kamiennych. Podłoże ścian pozostawić do wyschnięcia. Dla zabezpieczenia wykopu przed zalaniem wodami opadowymi zabezpieczyć go daszkami ochronnymi.

Na wyschnięte i przygotowane podłoże wykonać obrzutkę tynkiem wyrównawczym dla wyrównania lica muru i wypełnienie spoin. Dla wyrównania podłoża użyć tynku podkładowego, renowacyjnego o małym oporze dyfuzyjnym firmy Remmers. Tynk renowacyjny Grundputz WTA spełniający wymagania WTA-2-2-91

Po wykonaniu wyprawy z tynku Grundputz przeprowadzić krzemionkowanie podłoża preparatem Kiesol firmy Remmers dla uszczelnienia tynku i przeciwdziałania wilgoci podciąganej kapilarnie. Preparat Kiesol rozcieńczyć w wodzie w stosunku 1:1 i nakładać na powierzchnię metodą natrysku lub malowania pędzlem.

Po wykonaniu uszczelnienia i podkładu gruntującego preparatem Kiesol przystąpić do wykonania izolacji z materiałów mineralnych firmy REMMERS.

DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ALTERNATYWNYCH SYSTEMÓW IZOLACYJNYCH RÓWNOWAŻNYCH DO W/W.

- wykonać uszczelnienie za pomocą szlamu Sulfatexschlamme Remmers, mineralnej wyprawy uszczelniającej, odpornej na siarczany, odpornej na parcie wody pod ciśnieniem zewnętrznym i przepuszczalnej dla pary wodnej
- wykonać drugą warstwę uszczelniającą szlamek elastycznym Elastoschlamme 2K Remmers. Szlam przekrywa rysy skurczowe podłoża i stanowi powłokę nieprzepuszczalną dla wody. Szlam nakładać w 2 warstwach wg technologii dla wody napierającej.
- tak wykonaną powłokę hydroizolacyjną zabezpieczyć warstwą ochronną z maty ochronno-drenującej DS-Systemschutz lub warstwą folii kubełkowej ułożonej kubełkami w stronę gruntu.

Wykop zasypywać mieszanką LC-50 (mieszanka gruntu lessowego z cementem w stosunku 50 kg cementu na 1 m³ gruntu lessowego) Wykop likwidować mieszanką zasypując go warstwami 20 - 30 cm z ręcznym ubiciem każdej warstwy.

Po zabezpieczeniu ścian fundamentowych i likwidacji wykopu przystąpić do wykonania opaski-chodnika z kostki granitowej wg rysunku nr 1

Nawierzchnię z kostki granitowej 8/11 cm wykonać na podbudowie konstrukcyjnej z grysu kamiennego 4-13 mm o grubości 10 cm i podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm wg technologii robót drogowych.

Roboty remontowe dachu

Wykonać rozbiórkę pokrycia dachu i dokonać nadbitek i wzmocnień uszkodzonych krokwi i elementów więźby dachowej. Wymienić pokrycie z desek sosnowych gr. 25 mm z pokryciem z papy podkładowej, izolacyjnej. Wykonać system kontrłat i łąt pod pokrycie gontem drewnianym, impregnowanym w systemie krycia podwójnego.

Roboty remontowe elewacji

Wykonać skucia i rozbiórki uszkodzonych tynków elewacji. Wykonać uzupełnienia i naprawy tynków elewacji dworu w systemie tynków WTA i dokonać scalenia kolorystycznego elewacji farbami historycznymi wg zaleceń konserwatora zabytków.

Wszelkie prace prowadzić zgodnie z obowiązującą sztuką budowlaną i wiedzą techniczną, a w szczególności z obowiązującymi normami, zgodnie ze specyfikacją techniczną robót.

Na tym zakończono opis do kosztorysu.

opracował : mgr inż. Tomasz Rabęda

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY IZOLACJI I ODTWORZENIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
1 d.1.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 7.19*0.4*0.3	m ³ m ³	0.863	
				RAZEM	0.863
2 d.1.1	KNR 2-31 0804-07	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17 cm 7.19*2.1	m ² m ²	15.099	
				RAZEM	15.099
3 d.1.1	KNR 2-31 0804-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 15 cm (35.6+16.3+16.2+19.06-7.2)*0.9	m ² m ²	71.964	
				RAZEM	71.964
4 d.1.1	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm 87.16*0.5	m ³ m ³	43.580	
				RAZEM	43.580
5 d.1.1	KNR 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, niemurowane o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III //10% WYKOP RECZNY// (87.16*1.9*1.5+(4.6+16.2+14.15)*0.7*1.5)*0.1	m ³ m ³	28.510	
				RAZEM	28.510
6 d.1.1	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III //90% WYKOP MECHANICZNY// (87.16*1.9*1.5+(4.6+16.2+14.15)*0.7*1.5)*0.9	m ³ m ³	256.593	
				RAZEM	256.593
7 d.1.1	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m 87.16*2.0	m ² m ²	174.320	
				RAZEM	174.320
8 d.1.1	NNRNKB 202 1621-02	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i papą - jednowarstwowo nad wejściami do budynków 87.16*1.5	m ² rzutu m ² rzutu	130.740	
				RAZEM	130.740
9 d.1.1	KNR 19-01 0204-05	ANALOGIA - Ręczne przygotowanie mieszanki LC-50 //LESS+CEMENT// 87.16*1.9*0.9	m ³ m ³	149.044	
				RAZEM	149.044
10 d.1.1	KNR 4-01 0105-02	ZASYPIANIE MIESZANKA LC-50 Z ZAGĘSZCZENIEM //Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 149.044	m ³ m ³	149.044	
				RAZEM	149.044
11 d.1.1	KNR 4-01 0105-01	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 285.104-149.044	m ³ m ³	136.060	
				RAZEM	136.060
12 d.1.1	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 149.0	m ³ m ³	149.000	
				RAZEM	149.000
13 d.1.1	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa dolna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm 71.964	m ² m ²	71.964	
				RAZEM	71.964
14 d.1.1	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm 71.964	m ² m ²	71.964	
				RAZEM	71.964
15 d.1.1	KNR 2-31 0205-02	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 13-17 cm 1	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		WYKONANIE IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH - WARIANT MINERALNY			
16 d.1.2	KNR 4-01 0347-01	Skucie występow 20x5 cm na ścianach z kamienia miękkiego 14.5	m m	14.500	
				RAZEM	14.500
17 d.1.2	KNR 19-01 0639-03	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m ² 87.16*1.9+(4.6+16.2+14.15)*0.7	m ² m ²	190.069	
				RAZEM	190.069
18 d.1.2	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie - TYNK WYRÓWNAWCZY GRUNDPUTZ WTA (zużycie 4kg/m ²) 190.069	m ² m ²	190.069	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02 d.1.2 0802-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach - WYPROFILOWANIE POWIERZCHNI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH Krotność = 0.5 190.069	m ² m ²	RAZEM 190.069	190.069
20	KNR 0-40 d.1.2 0208-01	Uszczelnienie- wykonanie jednego cyklu krzemiankowania - KIESOL + SUL-FATEXSCHLAME 190.069	m ² m ²	RAZEM 190.069	190.069
21	KNR 0-40 d.1.2 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie - ELESTOSCHLAMME X 2 / 2 CYKLE/ (zużycie 3,5 kg/m ²) 190.069	m ² m ²	RAZEM 190.069	190.069
22	KNR 0-40 d.1.2 0108-01 analogia	Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej oraz drenaż powierzchniowy w strefie powłok izolacyjnych - ułożenie warstwy ochronnej na podłożu murowanym //FOLIA KUBEŁKOWA// 190.069	m ² m ²	RAZEM 190.069	190.069
1.3		WYKONANIE IZOLACJI POZIOMEJ ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
23	KNR AT-27 d.1.3 0511-03	Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - wiercenie otworów pod pakery o gł 40 cm 87*3	szt. szt.	RAZEM 261.000	261.000
24	KNR AT-27 d.1.3 0512-01	Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - obsadzenie i wyjęcie pakera 261	szt. szt.	RAZEM 261.000	261.000
25	KNR AT-27 d.1.3 0512-04	Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - przeprowadzenie iniekcji //INIEKCJA KIESOL // LUB PREPARATEM ROWNOWAŻNYM /// 87.16	m m	RAZEM 87.160	87.160
26	KNR AT-27 d.1.3 0512-05	Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - zasklepienie otworu 261	szt. szt.	RAZEM 261.000	261.000
2		REMONT I WYMIANA POKRYCIA DACHU			
27	KNR 19-01 d.2 0531-04	Rozebranie pokrycia z gontów - krycie podwójne $61.87/\cos(18)+394.2/\cos(38)+2*32.8/\cos(45)$	m ² m ²	RAZEM 658.073	658.073
28	KNR 4-01 d.2 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm 658.073	m ² m ²	RAZEM 658.073	658.073
29	KNR 19-01 d.2 0530-01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa $61.87/\cos(18)+394.2/\cos(38)+2*32.8/\cos(45)$	m ² m ²	RAZEM 658.073	658.073
30	KNR 4-01 d.2 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk /10% WYMIANA DESKOWANIA// 658.0*0.1	m ² m ²	RAZEM 65.800	65.800
31	KNR 4-01 d.2 0414-11	Wymiana desek czołowych $(26.9+2.3*2+8.4*2+3.9*4+7.5+3.6*2+27.0*2+14.6*2+24.0*2+12.0*2)$	m m	RAZEM 233.800	233.800
32	KNR 4-01 d.2 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, balii i krawędziaków 248.3*0.3+658.07	m ² m ²	RAZEM 732.560	732.560
33	KNR 4-01 d.2 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku $248.3*0.5+(5.3*4+3.6*2)+1.9*4+7.85*0.6+11.9*0.6*2$	m ² m ²	RAZEM 179.140	179.140
34	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku $26.9+2.3*2+3.9*4+3.6*2+27.0-7.5+14.6*2-8.6*2$	m m	RAZEM 85.800	85.800
35	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4.4*10	m m	RAZEM 44.000	44.000
36	KNR 2 d.2 0504-04	Obróbki blacharskie z blachy miedzianej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	RAZEM	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		248.3*0.5+(5.3*4+3.6*2)+1.9*4+7.85*0.6+11.9*0.6*2	m ²	179.140	
				RAZEM	179.140
37	NNRNKB d.2 202 0530-04	(z.IV) Rywny dachowe z blachy z miedzi półokrągłe o śr. 15 cm	m		
		85.8	m	85.800	
				RAZEM	85.800
38	KNR-W 2-02 d.2 0528-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy miedzianej	m		
		44	m	44.000	
				RAZEM	44.000
39	KNR-W 4-01 d.2 0543-02	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem podokienników o szerokości 25 - 50 cm z blachy miedzianej	m ²		
		29.4*0.5	m ²	14.700	
				RAZEM	14.700
40	KNR 2-02 d.2 0501-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo	m ²		
		658.073	m ²	658.073	
				RAZEM	658.073
41	KNR AT-09 d.2 0101-04	Łaczenie - rozstaw łąt 30 cm	m ²		
		658.073	m ²	658.073	
				RAZEM	658.073
42	KNR AT-09 d.2 0301-03	Gonty cięte o szer. 8 cm - krycie dwuwarstwowe, gonty dł. 60 cm	m ²		
		658.073	m ²	658.073	
				RAZEM	658.073
43	KNR AT-09 d.2 0301-07	Gonty cięte o szer. 8 cm - dodatek za wykonanie rzędu okapowego	m		
		92.0	m	92.000	
				RAZEM	92.000
44	KNR 19-01 d.2 0527-04	Impregnacja gontów przez trzykrotne smarowanie	m ²		
		658.073	m ²	658.073	
				RAZEM	658.073
45	KNR-W 4-01 d.2 0524-02	Wymiana pokrycia wykonanego z blachy na pokrycie z blachy miedzianej grubości 0.6 mm. Rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm	m ²		
		167.5	m ²	167.500	
				RAZEM	167.500
3		REMONT ELEWACJI DWORU			
3.1		REPERACJE TYNKÓW ELEWACJI I PROFILI ZŁOŻONYCH			
46	KNR 4-01 d.3.1 0701-02	ANALOGIA - SKUCIE ZDEGRADOWANYCH TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH - 20 % POW. \\ Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
		389.75*0.2	m ²	77.950	
				RAZEM	77.950
47	ZKNR C-1 d.3.1 0402-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m ² przy użyciu szczotek mechanicznych \\ POW. TYNKÓW GŁADKICH	m ²		
		77.95	m ²	77.950	
				RAZEM	77.950
48	KNR 0-25 d.3.1 0101-01 analogia	ANALOGIA - MYCIE ŚCIAN MYJKĄ CIŚNIENIOWA \\ Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem	m ²		
		389.75	m ²	389.750	
				RAZEM	389.750
49	KNR BC-02 d.3.1 0128-01	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT poprzez ręczne malowanie podłoża - ODSOLENIE CZĘŚCI ELEWACJI /- LUB PREPARATEM RÓWNOWAŻNYM/	m ²		
		77.95	m ²	77.950	
				RAZEM	77.950
50	ZKNR C-2 d.3.1 0403-04	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach trudno dostępnych - do 2,0 m ²	m ²		
		77.95	m ²	77.950	
				RAZEM	77.950
51	ZKNR C-2 d.3.1 0409-01	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - do 2,0 m ²	m ²		
		77.95	m ²	77.950	
				RAZEM	77.950
52	ZKNR C-1 d.3.1 0413-06 w.s.4. 9910 analogia	ANALOGIA - TYNK WTA NA ELEWACJI / TYNK PODKŁAD. WTA np. GRUNDPUTZ LUB INNY RÓWNOWAŻNY /// Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu	m ²		
		77.95	m ²	77.950	
				RAZEM	77.950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53 d.3.1	ZKNR C-1 0414-06 w.s.4. 9910 analogia	ANALOGIA - TYNK WTA NA ELEWACJI / TYNK NAWIERZCHNIOWY. WTA SANIERPUTZ LUB INNY RÓWNOWAŻNY/// Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm 77.95	m ² m ²	 77.950	 77.950
				RAZEM	77.950
54 d.3.1	KNR BC-02 0129-05 analogia	ANALOGIA - Hydrofobizacja podłoża przy renowacji starego budownictwa - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne // HYDROFOBIZACJA POWIERZCHNI np. preparatem FUNCOSIL AS LUB RÓWNOWAŻNYM // 77.95+(389.75*0.1)	m ² m ²	 116.925	 116.925
				RAZEM	116.925
55 d.3.1	KNR 19-01 0805-02 analogia	ANALOGIA - REPERACJE NA TYNKACH ZŁOŻONYCH Z ZAPRAWY - SANIERPUTZ - / LUB SYSTEM RÓWNOWAŻNY/// Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne szlachetne na ścianach ceglanych o pow. 2 m2 w jednym miejscu 37.12	m ² m ²	 37.120	 37.120
				RAZEM	37.120
56 d.3.1	KNR 4-01 0722-02 analogia	ANALOGIA - PRZECIERANIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW ZŁOŻONYCH/Z ZAPRAWY WTA - SANIERPUTZ / LUB SYSTEM RÓWNOWAŻNY// Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 37.12	m ² m ²	 37.120	 37.120
				RAZEM	37.120
57 d.3.1	KNR BC-02 0129-05 analogia	ANALOGIA - Hydrofobizacja podłoża przy renowacji starego budownictwa - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne // HYDROFOBIZACJA POWIERZCHNI np. preparatem FUNCOSIL AS LUB RÓWNOWAŻNYM // 37.12	m ² m ²	 37.120	 37.120
				RAZEM	37.120
58 d.3.1	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 389.75	m ² m ²	 389.750	 389.750
				RAZEM	389.750
59 d.3.1	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne - FARBA ZEWN. FASADOWA Z GRUPY 1 // KOLORYSTYKA wg USTALEN KONSERWATORSKICH/ 389.75	m ² m ²	 389.750	 389.750
				RAZEM	389.750
60 d.3.1	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 89.0*5.5	m ² m ²	 489.500	 489.500
				RAZEM	489.500
3.2		REPERACJA TYNKÓW COKOŁOWYCH			
61 d.3.2	KNR 4-01 0701-02	ANALOGIA - SKUCIE CEMENTOWYCH TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH - 100 % POW. \ Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 87.12*0.7+16.8*0.5+19.06*0.45+9.4	m ² m ²	 87.361	 87.361
				RAZEM	87.361
62 d.3.2	ZKNR C-1 0402-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek mechanicznych \ POW. TYNKÓW GŁADKICH 87.361	m ² m ²	 87.361	 87.361
				RAZEM	87.361
63 d.3.2	KNR 0-25 0101-01 analogia	ANALOGIA - MYCIE ŚCIAN MYJKĄ CIŚNIENIOWĄ \ Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem 87.361	m ² m ²	 87.361	 87.361
				RAZEM	87.361
64 d.3.2	KNR BC-02 0128-01	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT poprzez ręczne malowanie podłoża - ODSOLENIE CZĘŚCI COKOŁUI /- LUB PREPARATEM RÓWNOWAŻNYM/ 87.361	m ² m ²	 87.361	 87.361
				RAZEM	87.361
65 d.3.2	ZKNR C-2 0403-04	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach trudno dostępnych - do 2,0 m2 87.361	m ² m ²	 87.361	 87.361
				RAZEM	87.361
66 d.3.2	ZKNR C-2 0409-01	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - do 2,0 m2 87.361	m ² m ²	 87.361	 87.361
				RAZEM	87.361
67 d.3.2	KNR 19-01 0806-03	Dodanie do zaprawy środka wodoszczelnego 87.361	m ² m ²	 87.361	 87.361
				RAZEM	87.361

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68 d.3.2	ZKNR C-1 0413-06 w.s.4. 9910 analogia	ANALOGIA - TYNK WTA NA COKOLE / TYNK PODKŁAD. WTA np. GRUND-PUTZ LUB INNY RÓWNOWAŻNY /// Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na stropach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - promień krzywizny ponad 8 m	m ² m ²	 87.361	 87.361
				RAZEM	87.361
69 d.3.2	ZKNR C-1 0414-06 w.s.4. 9910	ANALOGIA - TYNK WTA NA COKOLE / TYNK NAWIERZCHNIOWY. WTA SANIERPUTZ LUB INNY RÓWNOWAŻNY/// Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na stropach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - promień krzywizny ponad 8 m	m ² m ²	 87.361	 87.361
				RAZEM	87.361
70 d.3.2	KNR BC-02 0129-05 analogia	ANALOGIA - Hydrofobizacja podłoża przy renowacji starego budownictwa - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne // HYDROFOBIZACJA POWIERZCHNI np. preparatem FUNCOSIL AS LUB RÓWNOWAŻNYM //	m ² m ²	 87.361	 87.361
				RAZEM	87.361
71 d.3.2	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m ² m ²	 87.361	 87.361
				RAZEM	87.361
72 d.3.2	KNR 0-40 0212-04 analiza indywidualna	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne - FARBA ZEWN. FASADOWA Z GRUPY 2 // KOLORYSTYKA wg USTALEN KONSERWATORSKICH/ - SCALENIE KOLORYSTYCZNE WSP=1,5 // Krotność = 1.5	m ² m ²	 87.361	 87.361
				RAZEM	87.361
4		KONSERWACJA KAMIENNYCH KOLUMN PORTYKÓW PÓŁNOCNEGO I PÓŁDNIOWEGO			
73 d.4	KNR 13-16 0101-02 analogia	ANALOGIA - MIKROPIASKOWANIE ELEMENTÓW KAMIENNYCH // Czyszczenie strumieniowo-ścierne(piaskowanie) konstrukcji lekkich do I stopnia czystości przy wyjściowym stanie powierzchni B (1.41*3.45*4+1.41*3.9*6)*1.05	m ² m ²	 55.075	 55.075
				RAZEM	55.075
74 d.4	ZKNR C-1 0402-01 analogia	ANALOGIA - Renowacja starego budownictwa - Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni do 2,0 m2 przy użyciu szczotek mechanicznych	m ² m ²	 55.075	 55.075
				RAZEM	55.075
75 d.4	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie Krotność = 2	m ² m ²	 55.075	 55.075
				RAZEM	55.075
76 d.4	TZKNC N-K/ VI 1/1-b	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec	m ² m ²	 55.075	 55.075
				RAZEM	55.075
77 d.4	KNR AT-08 0109-06 analogia	ANALOGIA- MYCIE GORĄCĄ PARĄ MIEJSC ZABRUDZONYCH //Mycie powierzchni porowatej pokrytej graffiti zmywką ciśnieniową wodą gorącą Krotność = 3	m ² m ²	 55.075	 55.075
				RAZEM	55.075
78 d.4	TZKNC N-K/ VI 2/3-a	ANALOGIA - IMPREGANACJA I WZMOCNIENIE KAMIENIA NP. PREPARATEM REMMERS KSE 100; LUB RÓWNOWAŻNYM // Wzmacnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia. 55.075*100	dm ² dm ²	 5507.500	 5507.500
				RAZEM	5507.500
79 d.4	TZKNC N-K/ VI 3/3-a analogia	ANAL. - KITOWANIE PIASKOWCA MASAMI STO Ispo Z WŁÓK. SZKLANYM - 25 % UBYTKI /// Uzupelnianie ubytków za pomocą kitów na bazie wapna dotowanego lub cementu nisko alkalicznego z ewentualnymi dodatkami modyfikującymi (kity jednobarwne) 55.075*100*0.25	dm ² dm ²	 1376.875	 1376.875
				RAZEM	1376.875
80 d.4	TZKNC N-K/ VI 3/7-a	Scalenie kolorystyczne kitów (patynowanie)	dm ² dm ²	 1376.875	 1376.875
				RAZEM	1376.875
81 d.4	KNR BC-02 0129-05 analogia	ANALOGIA - HYDROFOBIZACJA KAMIENIA NP. PREPARATEM REMMERS FUNCOSIL SL; LUB RÓWNOWAŻNYM // x 2 // Hydrofobizacja podłoży - malowanie ręczne	m ² m ²	 55.075	 55.075
				RAZEM	55.075

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY IZOLACJI I ODTWORZENIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE i ZIEMNE Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU				
1 d.1. 02 1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³	0.863	0.00	0.00
2 d.1. 07 1	KNR 2-31 0804-07	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17 cm	m ²	15.099	0.00	0.00
3 d.1. 01 1	KNR 2-31 0804-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm	m ²	71.964	0.00	0.00
4 d.1. 04 1	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m ³	43.580	0.00	0.00
5 d.1. 05 1	KNR 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III / 10% WYKOP RECZNY//	m ³	28.510	0.00	0.00
6 d.1. 04 1	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III //90% WYKOP MECHANICZNY//	m ³	256.593	0.00	0.00
7 d.1. 01 1	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m ²	174.320	0.00	0.00
8 d.1. 1621-02 1	NNRNKB 202 1621-02	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i papą - jednowarstwowo nad wejściami do budynków	m ² rzutu	130.740	0.00	0.00
9 d.1. 0204-05 1	KNR 19-01 0204-05	ANALOGIA - Ręczne przygotowanie mieszanki LC-50 // LESS+CEMENT//	m ³	149.044	0.00	0.00
10 d.1. 02 1	KNR 4-01 0105-02	ZASYPANIE MIESZANKA LC-50 Z ZAGĘSZCZENIEM / /Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzudem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³	149.044	0.00	0.00
11 d.1. 01 1	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzudem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m ³	136.060	0.00	0.00
12 d.1. 02 1	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³	149.000	0.00	0.00
13 d.1. 03 1	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²	71.964	0.00	0.00
14 d.1. 05 1	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²	71.964	0.00	0.00
15 d.1. 02 1	KNR 2-31 0205-02	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 13-17 cm	m ²	1.000	0.00	0.00
1.2		WYKONANIE IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH - WARIANT MINERALNY				
16 d.1. 01 2	KNR 4-01 0347-01	Skucie występów 20x5 cm na ścianach z kamienia miękkiego	m	14.500	0.00	0.00
17 d.1. 0639-03 2	KNR 19-01 0639-03	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m2	m ²	190.069	0.00	0.00
18 d.1. 01 2	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie - TYNK WYRÓWNAWCZY GRUNDPUTZ WTA (zużycie 4kg/m2)	m ²	190.069	0.00	0.00
19 d.1. 01 2	KNR 2-02 0802-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach - WYPROFILOWANIE POWIERZCHNI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH Krotność = 0.5	m ²	190.069	0.00	0.00
20 d.1. 01 2	KNR 0-40 0208-01	Uszczelnienie- wykonanie jednego cyklu krzemiankowania - KIESOL + SULFATEXSCHLAME	m ²	190.069	0.00	0.00
21 d.1. 01 2	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie - ELESTOSCHLAMME X 2 / 2 CYKLE/ (zużycie 3,5 kg/m2)	m ²	190.069	0.00	0.00
22 d.1. 01 2	KNR 0-40 0108-01 analogia	Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej oraz drenaż powierzchniowy w strefie powłok izolacyjnych - ułożenie warstwy ochronnej na podłożu murowanym //FOLIA KUBELKOWA//	m ²	190.069	0.00	0.00
1.3		WYKONANIE IZOLACJI POZIOMEJ ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH				
23 d.1. 0511-03 3	KNR AT-27 0511-03	Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - wiercenie otworów pod pakery o gł 40 cm	szt.	261.000	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
24	KNR AT-27 d.1. 0512-01 3	Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - obsadzenie i wyjęcie pakera	szt.	261.000	0.00	0.00
25	KNR AT-27 d.1. 0512-04 3	Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - przeprowadzenie iniekcji //INIEKCJA KIESOL // LUB PREPARATEM RÓWNOWAŻNYM ///	m	87.160	0.00	0.00
26	KNR AT-27 d.1. 0512-05 3	Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - zasklepienie otworu	szt.	261.000	0.00	0.00
Razem dział: ROBOTY IZOLACJI I ODTWORZENIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU						0.00
2		REMONT I WYMIANA POKRYCIA DACHU				
27	KNR 19-01 d.2 0531-04	Rozebranie pokrycia z gontów - krycie podwójne	m ²	658.073	0.00	0.00
28	KNR 4-01 0430- d.2 04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt do 24 cm	m ²	658.073	0.00	0.00
29	KNR 19-01 d.2 0530-01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa	m ²	658.073	0.00	0.00
30	KNR 4-01 0414- d.2 02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk /10% WYMIANA DESKOWANIA//	m ²	65.800	0.00	0.00
31	KNR 4-01 0414- d.2 11	Wymiana desek czołowych	m	233.800	0.00	0.00
32	KNR 4-01 0631- d.2 01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m ²	732.560	0.00	0.00
33	KNR 4-01 0535- d.2 02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	179.140	0.00	0.00
34	KNR 4-01 0535- d.2 04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	85.800	0.00	0.00
35	KNR 4-01 0535- d.2 06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	44.000	0.00	0.00
36	KNR 2 0504- d.2 04	Obróbki blacharskie z blachy miedzianej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	179.140	0.00	0.00
37	NNRNKB 202 d.2 0530-04	(z.IV) Rynny dachowe z blachy z miedzi półokrągłe o śr. 15 cm	m	85.800	0.00	0.00
38	KNR-W 2-02 d.2 0528-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy miedzianej	m	44.000	0.00	0.00
39	KNR-W 4-01 d.2 0543-02	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem podokienników o szerokości 25 - 50 cm z blachy miedzianej	m ²	14.700	0.00	0.00
40	KNR 2-02 0501- d.2 02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo	m ²	658.073	0.00	0.00
41	KNR AT-09 d.2 0101-04	Łaczenie - rozstaw łąt 30 cm	m ²	658.073	0.00	0.00
42	KNR AT-09 d.2 0301-03	Gonty cięte o szer. 8 cm - krycie dwuwarstwowe, gonty dł. 60 cm	m ²	658.073	0.00	0.00
43	KNR AT-09 d.2 0301-07	Gonty cięte o szer. 8 cm - dodatek za wykonanie rzędu okapowego	m	92.000	0.00	0.00
44	KNR 19-01 d.2 0527-04	Impregnacja gontów przez trzykrotne smarowanie	m ²	658.073	0.00	0.00
45	KNR-W 4-01 d.2 0524-02	Wymiana pokrycia wykonanego z blachy na pokrycie z blachy miedzianej grubości 0.6 mm. Rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm	m ²	167.500	0.00	0.00
Razem dział: REMONT I WYMIANA POKRYCIA DACHU						0.00
3		REMONT ELEWACJI DWORU				
3.1		REPERACJE TYNKÓW ELEWACJI I PROFILI ZŁOŻONYCH				
46	KNR 4-01 0701- d.3. 02 1	ANALOGIA - SKUCIE ZDEGRADOWANYCH TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH - 20 % POW. \ Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²	77.950	0.00	0.00
47	ZKNR C-1 d.3. 0402-03 1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m ² przy użyciu szczotek mechanicznych \ POW. TYNKÓW GŁADKICH	m ²	77.950	0.00	0.00
48	KNR 0-25 0101- d.3. 01 1 analogia	ANALOGIA - MYCIE ŚCIAN MYJKĄ CISNIENIOWA \ Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem	m ²	389.750	0.00	0.00
49	KNR BC-02 d.3. 0128-01 1	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT poprzez ręczne malowanie podłoża - ODSOLENIE CZĘŚCI ELEWACJI /- LUB PREPARATEM RÓWNOWAŻNYM/	m ²	77.950	0.00	0.00
50	ZKNR C-2 d.3. 0403-04 1	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach trudno dostępnych - do 2,0 m ²	m ²	77.950	0.00	0.00
51	ZKNR C-2 d.3. 0409-01 1	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - do 2,0 m ²	m ²	77.950	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
52 d.3. 1	ZKNR C-1 0413-06 w.s.4. 9910 analogia	ANALOGIA - TYNK WTA NA ELEWACJI / TYNK PODKŁAD. WTA np. GRUNDPUTZ LUB INNY RÓWNOWAŻNY /// Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m ²	77.950	0.00	0.00
53 d.3. 1	ZKNR C-1 0414-06 w.s.4. 9910 analogia	ANALOGIA - TYNK WTA NA ELEWACJI / TYNK NAWIERZCHNIOWY. WTA SANIERPUTZ LUB INNY RÓWNOWAŻNY/// Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm	m ²	77.950	0.00	0.00
54 d.3. 1	KNR BC-02 0129-05 analogia	ANALOGIA - Hydrofobizacja podłoża przy renowacji starego budownictwa - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne // HYDROFOBIZACJA POWIERZCHNI np. preparatem FUNCOSIL AS LUB RÓWNOWAŻNYM //	m ²	116.925	0.00	0.00
55 d.3. 1	KNR 19-01 0805-02 analogia	ANALOGIA - REPERACJE NA TYNKACH ZŁOŻONYCH Z ZAPRAWY - SANIERPUTZ - / LUB SYSTEM RÓWNOWAŻNY/// Uzupelnienie podkładów pod tynki zewnętrzne szlachetne na ścianach ceglanych o pow. 2 m2 w jednym miejscu	m ²	37.120	0.00	0.00
56 d.3. 1	KNR 4-01 0722-02 analogia	ANALOGIA - PRZECIERANIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW ZŁOŻONYCH/Z ZAPRAWY WTA - SANIERPUTZ / LUB SYSTEM RÓWNOWAŻNY// Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m ²	37.120	0.00	0.00
57 d.3. 1	KNR BC-02 0129-05 analogia	ANALOGIA - Hydrofobizacja podłoża przy renowacji starego budownictwa - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne // HYDROFOBIZACJA POWIERZCHNI np. preparatem FUNCOSIL AS LUB RÓWNOWAŻNYM //	m ²	37.120	0.00	0.00
58 d.3. 1	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m ²	389.750	0.00	0.00
59 d.3. 1	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne - FARBA ZEWN. FASADOWA Z GRUPY 1 // KOLORYSTYKA wg USTALEN KONSERWATORSKICH/	m ²	389.750	0.00	0.00
60 d.3. 1	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²	489.500	0.00	0.00
3.2		REPERACJA TYNKÓW COKOŁOWYCH				
61 d.3. 2	KNR 4-01 0701-02	ANALOGIA - SKUCIE CEMENTOWYCH TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH - 100 % POW. \\ Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²	87.361	0.00	0.00
62 d.3. 2	ZKNR C-1 0402-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczonek mechanicznych \\ POW. TYNKÓW GŁADKICH	m ²	87.361	0.00	0.00
63 d.3. 2	KNR 0-25 0101-01 analogia	ANALOGIA - MYCIE ŚCIAN MYJKĄ CISNIENIOWA \\ Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem	m ²	87.361	0.00	0.00
64 d.3. 2	KNR BC-02 0128-01	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT poprzez ręczne malowanie podłoża - ODSOLENIE CZĘŚCI COKOŁU / - LUB PREPARATEM RÓWNOWAŻNYM/	m ²	87.361	0.00	0.00
65 d.3. 2	ZKNR C-2 0403-04	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach trudno dostępnych - do 2,0 m2	m ²	87.361	0.00	0.00
66 d.3. 2	ZKNR C-2 0409-01	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - do 2,0 m2	m ²	87.361	0.00	0.00
67 d.3. 2	KNR 19-01 0806-03	Dodanie do zaprawy środka wodoszczelnego	m ²	87.361	0.00	0.00
68 d.3. 2	ZKNR C-1 0413-06 w.s.4. 9910 analogia	ANALOGIA - TYNK WTA NA COKOLE / TYNK PODKŁAD. WTA np. GRUNDPUTZ LUB INNY RÓWNOWAŻNY /// Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na stropach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - promień krzywizny ponad 8 m	m ²	87.361	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
69	ZKNR C-1 d.3. 0414-06 w.s.4. 2 9910	ANALOGIA - TYNK WTA NA COKOLE / TYNK NAWIERZCHNIOWY. WTA SANIERPUTZ LUB INNY RÓWNOWAŻNY/// Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na stropach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - promień krzywizny ponad 8 m	m ²	87.361	0.00	0.00
70	KNR BC-02 d.3. 0129-05 2 analogia	ANALOGIA - Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne // HYDROFOBIZACJA POWIERZCHNI np. preparatem FUNCOSIL AS LUB RÓWNOWAŻNYM //	m ²	87.361	0.00	0.00
71	KNR 0-40 0212- d.3. 02 2	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m ²	87.361	0.00	0.00
72	KNR 0-40 0212- d.3. 04 2 analiza indywidualna	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne - FARBA ZEWN. FASADOWA Z GRUPY 2 // KOLORYSTYKA wg USTALEN KONSERWATORSKICH/ - SCALENIE KOLORYSTYCZNE WSP=1,5 // Krotność = 1.5	m ²	87.361	0.00	0.00
Razem dział: REMONT ELEWACJI DWORU						0.00
4	KONSERWACJA KAMIENNYCH KOLUMN PORTYKÓW PÓŁNOCNEGO I POŁUDNIOWEGO					
73	KNR 13-16 d.4 0101-02 analogia	ANALOGIA - MIKROPIASKOWANIE ELEMENTÓW KAMIENNYCH // Czyszczenie strumieniowo-ścierne(piaszkowanie) konstrukcji lekkich do I stopnia czystości przy wyjściowym stanie powierzchni B	m ²	55.075	0.00	0.00
74	ZKNR C-1 d.4 0402-01 analogia	ANALOGIA - Renowacja starego budownictwa - Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni do 2,0 m2 przy użyciu szczotek mechanicznych	m ²	55.075	0.00	0.00
75	KNR K-04 d.4 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie Krotność = 2	m ²	55.075	0.00	0.00
76	TZKNC N-K/VI d.4 1/1-b	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec	m ²	55.075	0.00	0.00
77	KNR AT-08 d.4 0109-06 analogia	ANALOGIA- MYCIE GORĄCĄ PARĄ MIEJSC ZABRUDZONYCH //Mycie powierzchni porowatej pokrytej graffiti zmywką ciśnieniową wodą gorącą Krotność = 3	m ²	55.075	0.00	0.00
78	TZKNC N-K/VI d.4 2/3-a	ANALOGIA - IMPREGANACJA I WZMOCNIENIE KAMIENIA NP. PREPARATEM REMMERS KSE 100; LUB RÓWNOWAŻNYM // Wzmacnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia.	dm ²	5507.500	0.00	0.00
79	TZKNC N-K/VI d.4 3/3-a analogia	ANAL. - KITOWANIE PIASKOWCA MASAMI STO Ispo Z WŁÓK. SZKLANYM - 25 % UBYTKI /// Uzupelnianie ubytków za pomocą kitów na bazie wapna dotowanego lub cementu nisko alkalicznego z ewentualnymi dodatkami modyfikującymi (kity jednobarwne)	dm ²	1376.875	0.00	0.00
80	TZKNC N-K/VI d.4 3/7-a	Scalenie kolorystyczne kitów (patynowanie)	dm ²	1376.875	0.00	0.00
81	KNR BC-02 d.4 0129-05 analogia	ANALOGIA - HYDROFOBIZACJA KAMIENIA NP. PREPARATEM REMMERS FUNCOSIL SL; LUB RÓWNOWAŻNYM // x 2 // Hydrofobizacja podłoży - malowanie ręczne	m ²	55.075	0.00	0.00
Razem dział: KONSERWACJA KAMIENNYCH KOLUMN PORTYKÓW PÓŁNOCNEGO I POŁUDNIOWEGO						0.00
Ogółem wartość kosztorysowa robót						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE i ZIEMNE Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU				0.00
1.2	WYKONANIE IZOLACJI SCIAN FUNDAMENTOWYCH - WARIANT MINERALNY				0.00
1.3	WYKONANIE IZOLACJI POZIOMEJ SCIAN FUNDAMENTOWYCH				0.00
1	ROBOTY IZOLACJI I ODTWORZENIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU				0.00
2	REMONT I WYMIANA POKRYCIA DACHU				0.00
3.1	REPERACJE TYNKÓW ELEWACJI I PROFILI ZŁOŻONYCH				0.00
3.2	REPERACJA TYNKÓW COKOŁOWYCH				0.00
3	REMONT ELEWACJI DWORU				0.00
4	KONSERWACJA KAMIENNYCH KOLUMN PORTYKÓW PÓŁNOCNEGO I POŁUDNIOWEGO				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł