

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ADAPTACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU SĄDU W KOWALEWIE  
POMORSKIM NA SZKOŁĘ MUZYCZNĄ I STOPNIA - II ETAP -  
BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA  
ADRES INWESTYCJI: 87-410 Kowalewo Pomorskie ul. Odrodzenia 5  
NAZWA INWESTORA: POWIAT GOLUBSKO-DOBRZYŃSKI  
ADRES INWESTORA: UL. PLAC 1000 LECIA 87-400 GOLUB-DOBRZYŃ

BRANŻE: OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
Jacek Ossowski

DATA OPRACOWANIA: 16.09.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
16.09.2022

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOSZTORYS:					
1		ADAPTACJA BUDYNKU			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - pogłębienie posadzki w piwnicy	m3		
		95,3	m3	95,300	
				RAZEM	95,300
2	TZKNBK IV - 461	Wykucie otworów na drzwi i okna w ścianach z cegły budowlanej grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cem.-wap. - poszerzenie otworów drzwiowych	m2		
		18,3	m2	18,300	
				RAZEM	18,300
3	TZKNBK IV - 462	Wykucie otworów na drzwi i okna w ścianach z cegły budowlanej grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie wapiennej lub cem.-wap. - poszerzenie otworów okiennych i drzwiowych	m3		
		15,2	m3	15,200	
				RAZEM	15,200
4	TZKNBK IV - 560	Ręczne wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2 - wykucie okien korytarza do windy	m2		
		8,2	m2	8,200	
				RAZEM	8,200
5	TZKNBK IV - 565	Ręczne wykucie podokienników kamiennych lub lastrykowych	m		
		6,3	m	6,300	
				RAZEM	6,300
6	TZKNBK IV - 462	Wykucie otworów na drzwi i okna w ścianach z cegły budowlanej grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie wapiennej lub cem.-wap. - powiększenie otworów okiennych na drzwi windy	m3		
		3,9	m3	3,900	
				RAZEM	3,900
7	TZKNBK IV - 215	Nadproża łukowe z cegły - obniżenie otworu pod drzwi windy	m3		
		0,211	m3	0,211	
				RAZEM	0,211
8	TZKNBK V - 283	Tymczasowe podstemplowanie nadproży	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
9	TZKNBK IV - 559	Ręczne wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2	szt.		
		18,000	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
10	TZKNBK IV - 81	Uzupełnienie brakujących fragmentów w murach grubych z cegły z zachowaniem wiązania na zaprawie cem.-wap. - zamurowanie górnej części otworów pod drzwi windy	m3		
		1,96	m3	1,960	
				RAZEM	1,960
11	TZKNBK V - 287	Rozebranie stemplowania nadproży	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12	TZKNBK IV - 542	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie wapiennej	m3		
		3,8	m3	3,800	
				RAZEM	3,800
13	KNR 19-01 0116-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy	m3		

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		118,2	m3	118,200	
				RAZEM	118,200
14	TZKNBK I 0726-01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie	m3		
		poz. 13	m3	118,200	
				RAZEM	118,200
15	TZKNBK II - 202	Wywieżenie gruzu spryzmowanego samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odległość do 1 km (uwzględniono gruz z działu nr. 1)	m3		
		475	m3	475,000	
				RAZEM	475,000
16	TZKNBK II - 203	Wywieżenie gruzu spryzmowanego samochodami - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km Krotność = 8	m3		
		poz. 15	m3	475,000	
				RAZEM	475,000
17	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m3		
		475	m3	475,000	
				RAZEM	475,000
18	TZKNBK IV - 65	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów cegłą budowlaną z wykuciem strzępi na zaprawie cem.- wap. o powierzchni do 3 m2 i grubości ponad 1/2 ceg. i objętości do 2 m3 w jednym miejscu	m3		
		8,631	m3	8,631	
				RAZEM	8,631
19	TZKNBK IV - 405	Ścianki działowe pełne grubości 1/2 ceg. z cegieł budowlanych	m2		
		82,242	m2	82,242	
				RAZEM	82,242
20	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo- kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100- 01	m2		
		4,28	m2	4,280	
				RAZEM	4,280
21	KNR-W 5-07 0201-08 analogia	Montaż półek - kpl.	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo- kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100- 01 - ścianka z przeszkleniem górą	m2		
		4,28	m2	4,280	
				RAZEM	4,280
23	KNR-W 2-02 1202-06 analogia	Ramy przeszklenia	m		
		13,54	m	13,540	
				RAZEM	13,540
24	KNR-W 2-02 1407-01 analogia	Szklenie naświetla nad ścianką g-k	m2		
		3,36	m2	3,360	
				RAZEM	3,360
1.2		WZMOCNIENIE STROPÓW			
1.2.1		Strop nad piwnicą			
25	TZKNBK V - 281	Podstemplowanie zagrożonych belek stropowych tymczasowe	m		
		228	m	228,000	
				RAZEM	228,000

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	TZKNBK XI 1007-23 analogia	Zerwanie posadzki cementowej (polepy cementowej) o grubości 2 cm i betonu żuźlowego gr. 4cm (Pomieszczenia parteru typ A, B, C i D) Krotność = 2	m2		
		287,1	m2	287,100	
				RAZEM	287,100
27	KNR 19-01 0205-06 analogia	Rozebranie wypełnienia żuźlowego ze stropu nad piwnicą	m3		
		39,4	m3	39,400	
				RAZEM	39,400
28	TZKNBK I 0726-01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie	m3		
		39,4	m3	39,400	
				RAZEM	39,400
29	TZKNBK I 0728-01	Przewożenie taczkami żuźlu na odległość do 30 m w poziomie	m3		
		39,4	m3	39,400	
				RAZEM	39,400
30	TZKNBK I 0728-03	Przewożenie taczkami żuźlu - za każde 10 m w war.utrudnionych Krotność = 3	m3		
		39,4	m3	39,400	
				RAZEM	39,400
31	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		89,4	m2	89,400	
				RAZEM	89,400
32	TZKNBK XXIV 2301- 01 analogia	Montaż blachy wzmacniającej o wymiarach 16x70mm (pomieszczenia typ A)	kg		
		530,07	kg	530,070	
				RAZEM	530,070
33	TZKNBK XXIV 2301- 01 analogia	Montaż blachy wzmacniającej o wymiarach 14x70mm (pomieszczenia typ B)	kg		
		450,656	kg	450,656	
				RAZEM	450,656
34	TZKNBK XXIV 2301- 01 analogia	Montaż blachy wzmacniającej o wymiarach 20x105mm (pomieszczenia typ C)	kg		
		78,304	kg	78,304	
				RAZEM	78,304
35	TZKNBK XXIV 2301- 01 analogia	Montaż żeberek wzmacniających o wymiarach 70x25x6mm (pomieszczenia typ A i B)	kg		
		18,463	kg	18,463	
				RAZEM	18,463
36	TZKNBK XXIV 2301- 01 analogia	Montaż żeberek wzmacniających o wymiarach 105x35x6mm (pomieszczenia typ C)	kg		
		1,558	kg	1,558	
				RAZEM	1,558
37	KNR 4-06 0202-08 analogia	Spawanie spoiną pachwinową dwustronną - blacha 16x70mm (pomieszczenia typ A)	msp oiny		

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		90,29	msp oiny	90,290	
				RAZEM	90,290
38	KNR 4-06 0202-07 analogia	Spawanie spoiną pachwinową dwustronną - blacha 14x70mm (pomieszczenia typ B)	msp oiny		
		78,58	msp oiny	78,580	
				RAZEM	78,580
39	KNR 4-06 0202-09 analogia	Spawanie spoiną pachwinową dwustronną - blacha 20x105mm (pomieszczenia typ C)	msp oiny		
		6,750	msp oiny	6,750	
				RAZEM	6,750
40	KNR 4-06 0202-03 analogia	Spawanie spoiną pachwinową dwustronną - blacha 70x25x6mm (żeberka wzmacniające)	msp oiny		
		62,56	msp oiny	62,560	
				RAZEM	62,560
41	KNR 4-06 0202-03 analogia	Spawanie spoiną pachwinową dwustronną - blacha 105x35x6mm (żeberka wzmacniające)	msp oiny		
		3,52	msp oiny	3,520	
				RAZEM	3,520
42	KNR 7-12 0205-02 analogia	Malowanie pędzlem ocynkiem na zimno, poprzedzone oczyszczeniem i stabilizacją korozji konstrukcji stalowych oraz warstwa malarska w kolorze - dwuteowniki IPN	m2		
		125,45	m2	125,450	
				RAZEM	125,450
43	ZKNR C-1 0404-11 analogia	Roboty przygotowawcze. Gruntowanie powierzchni stropów nad piwnicą środkami na bazie estrów kwasu krzemowego	m2		
		321,552	m2	321,552	
				RAZEM	321,552
44	ZKNR C-2 0605-02 analogia	Wykonywanie warstwy wyrównawczej gr. 15mm	m2		
		321,552	m2	321,552	
				RAZEM	321,552
45	TZKNBK VII -48 analogia	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PE, klejona na zakładach Krotność = 2	m2		
		321,552	m2	321,552	
				RAZEM	321,552
46	KNR 19-01 0623-03 analogia	Izolacje cieplne stropów - Perlit ekspandowany EP 180 - przyjęto uśrednioną grubość 9,00cm	m2		
		287,1	m2	287,100	
				RAZEM	287,100
47	TZKNBK VII -49	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PE na sucho	m2		
		287,1	m2	287,100	
				RAZEM	287,100
48	KNR 2-02 1106-021106 -07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m2		
		287,1	m2	287,100	
				RAZEM	287,100

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3,5	m2		
		287,1	m2	287,100	
				RAZEM	287,100
50	TZKNBK V - 286	Rozebranie stemplowania belek stropowych	m		
		122,63	m	122,630	
				RAZEM	122,630
51	KNR 19-01 0313-01	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - wykucie uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych, 1 cegła w jednym miejscu	msc		
		130	msc	130,000	
				RAZEM	130,000
52	KNR 19-01 0313-03	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - wykucie uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych, 5 cegieł w jednym miejscu	msc		
		40	msc	40,000	
				RAZEM	40,000
53	KNR 19-01 0313-05	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - skucie wierzchniej warstwy i wstawienie nowych cegieł na powierzchni do 0,5 m2	msc		
		30	msc	30,000	
				RAZEM	30,000
1.2.2		Strop nad parterem			
54	TZKNBK V - 281	Podstemplowanie zagrożonych belek stropowych tymczasowe	m		
		205	m	205,000	
				RAZEM	205,000
55	TZKNBK V- 242a analogia	Rozbiórka konstrukcji sceny	m2		
		28,450	m2	28,450	
				RAZEM	28,450
56	TZKNBK XI 1007-23 analogia	Zerwanie posadzki cementowej (polepy cementowej) o grubości 2 cm i betonu żuźlowego gr. 4cm (Wszystkie pomieszczenia I piętra) Krotność = 2	m2		
		277,400	m2	277,400	
				RAZEM	277,400
57	KNR 19-01 0205-06 analogia	Rozebranie wypełnienia żuźlowego ze stropu nad piwnicą (przyjęto gr. 8cm)	m3		
		36	m3	36,000	
				RAZEM	36,000
58	KNR 19-01 0347-03	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej o gł. 10 cm	m2		
		33,581	m2	33,581	
				RAZEM	33,581
59	TZKNBK I 0726-01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie	m3		
		3,358	m3	3,358	
				RAZEM	3,358
60	TZKNBK I 0728-01	Przewożenie taczkami żuźlu na odległość do 30 m w poziomie	m3		
		36	m3	36,000	
				RAZEM	36,000
61	TZKNBK I 0728-03	Przewożenie taczkami żuźlu - za każde 10 m w war.utrudnionych Krotność = 3	m3		
		36	m3	36,000	
				RAZEM	36,000

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		78	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
63	TZKNBK XXIV 2301- 01 analogia	Montaż blachy wzmacniającej o wymiarach 16x80mm (strop nad parterem przybudówki)	kg		
		153,935	kg	153,935	
				RAZEM	153,935
64	TZKNBK XXIV 2301- 01 analogia	Montaż żeberek wzmacniających o wymiarach 70x25x6mm (strop nad parterem przybudówki)	kg		
		2,308	kg	2,308	
				RAZEM	2,308
65	KNR 4-06 0202-08 analogia	Spawanie spoiną pachwinową dwustronną - blacha 16x70mm (strop nad parterem przybudówki)	msp oiny		
		30,3	msp oiny	30,300	
				RAZEM	30,300
66	KNR 4-06 0202-03 analogia	Spawanie spoiną pachwinową dwustronną - blacha 70x25x6mm (żeberka wzmacniające)	msp oiny		
		10,32	msp oiny	10,320	
				RAZEM	10,320
67	KNR 2-33 0303-03 analogia	Montaż sworzni Nelsona fi 16/35	m		
		91,11	m	91,110	
				RAZEM	91,110
68	KNR 2-33 0303-03 analogia	Montaż sworzni Nelsona fi 16/50	m		
		90,43	m	90,430	
				RAZEM	90,430
69	KNR 7-12 0205-02 analogia	Malowanie pędzlem ocynkiem na zimno, poprzedzone oczyszczeniem i stabilizacją korozji konstrukcji stalowych oraz warstwa malarska w kolorze - dwuteowniki IPN	m2		
		38,6	m2	38,600	
				RAZEM	38,600
70	TZKNBK III - 17	Przygotowanie i montaż zbrojenia w konstrukcjach żelbetowych wymagających gięcia zbrojenia o średnicy stali 10 mm	kg		
		768,967	kg	768,967	
				RAZEM	768,967
71	TZKNBK III - 17	Przygotowanie i montaż zbrojenia w konstrukcjach żelbetowych wymagających gięcia zbrojenia o średnicy stali 8 mm	kg		
		1421,676	kg	1 421,676	
				RAZEM	1 421,676
72	TZKNBK III - 15	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych prostych o średnicy stali 6 mm	kg		
		731,483	kg	731,483	
				RAZEM	731,483
73	ZKNR C-1 0404-11 analogia	Roboty przygotowawcze. Gruntowanie powierzchni stropów nad parterem środkami na bazie estrów kwasu krzemowego	m2		
		46,928	m2	46,928	

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	46,928
74	ZKNR C-2 0605-02 analogia	Wykonywanie warstwy wyrównawczej gr. 15mm	m2		
		46,928	m2	46,928	
				RAZEM	46,928
75	TZKNBK VII -48 analogia	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PE, klejona na zakładach Krotność = 2	m2		
		282,428	m2	282,428	
				RAZEM	282,428
76	KNR 19-01 0623-03 analogia	Izolacje cieplne stropów - Perlit ekspandowany EP 180 - przyjęto uśrednioną grubość 9,00cm (strop nad parterem przybudówki)	m2		
		41,90	m2	41,900	
				RAZEM	41,900
77	KNR 19-01 0623-03 analogia	Izolacje cieplne stropów - Perlit ekspandowany EP 180 - 5,00cm	m2		
		235,50	m2	235,500	
				RAZEM	235,500
78	TZKNBK VII -49	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PE na sucho	m2		
		277,40	m2	277,400	
				RAZEM	277,400
79	KNR 2-02 1106-021106 -07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m2		
		41,9	m2	41,900	
				RAZEM	41,900
80	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3,5	m2		
		41,9	m2	41,900	
				RAZEM	41,900
81	TZKNBK III - 36 analogia	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych - nadlewka na stropie Kleina gr. 10cm	m3		
		23,55	m3	23,550	
				RAZEM	23,550
82	TZKNBK V - 286	Rozebranie stemplowania belek stropowych	m		
		184,41	m	184,410	
				RAZEM	184,410
83	KNR 19-01 0313-01	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - wykucie uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych, 1 cegła w jednym miejscu	msc		
		75	msc	75,000	
				RAZEM	75,000
84	KNR 19-01 0313-03	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - wykucie uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych, 5 cegieł w jednym miejscu	msc		
		40	msc	40,000	
				RAZEM	40,000
85	KNR 19-01 0313-05	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - skucie wierzchniej warstwy i wstawienie nowych cegieł na powierzchni do 0,5 m2	msc		
		32	msc	32,000	
				RAZEM	32,000
1.2.3		Strop nad I piętrem			
86	TZKNBK XI 0601-51	Ułożenie podłogi na legarach z desek gr. 32 mm	m2		



## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		351,91	m2	351,910	
				RAZEM	351,910
1.3		TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN			
1.3.1		Izolacja ścian fundamentowych			
87	TZKNBK III - 61	Ręczne rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej w płytach o gr. do 15 cm bez wywieżenia gruzu i czyszczenia zbrojenia - rozebranie opaski betonowej wokół budynku	m3		
		4,729	m3	4,729	
				RAZEM	4,729
88	TZKNBK II - 36	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych na podsypce piaskowej	m2		
		32	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
89	TZKNBK I 0726-01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie	m3		
		7,933	m3	7,933	
				RAZEM	7,933
90	TZKNBK II - 161	Wykop przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. I-II	m3		
		397,034	m3	397,034	
				RAZEM	397,034
91	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		397,034	m3	397,034	
				RAZEM	397,034
92	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
		poz.91	m3	397,034	
				RAZEM	397,034
93	kalk. własna	Utylizacja ziemi	m3		
		397,034	m3	397,034	
				RAZEM	397,034
94	kalk. własna	Analiza wilgotności i zasolenia murów	obie kt.		
		1,000	obie kt.	1,000	
				RAZEM	1,000
95	TZKNBK VIII 06-03 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wapiennej o powierzchni ponad 5 m2	m2		
		205,57	m2	205,570	
				RAZEM	205,570
96	TZKNBK IV - 114	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - 1 cegła w jednym miejscu	msc		
		145	msc	145,000	
				RAZEM	145,000
97	TZKNBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin na zaprawie wapiennej murów z cegły - mury gładkie	m2		
		236	m2	236,000	
				RAZEM	236,000
98	TZKNBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich	m2		
		236	m2	236,000	
				RAZEM	236,000
99	TZKNC N-K/VI 1/14-b analogia	Odsalanie kamienia (trzykrotne powtórzenie zabiegu) - mur ceglany - przyjęto 80% powierzchni	dm2		

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16476	dm2	16 476,000	
				RAZEM	16 476,000
100	ZKNR C-2a-07 wyd.III 2009	Poszerzenie i pogłębienie rys, pęknięć i roztwarstwień murów	m		
		89 * 1,2	m	106,800	
				RAZEM	106,800
101	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin - mury z wystrojem architektonicznym ANALOGIA: OCZYSZCZENIE I PRZYGOTOWANIE SPOINY DO WYPEŁNIENIA ZAPRAWĄ I WZMOCNIENIA PRĘTAMI	m		
		89 * 1,2	m	106,800	
				RAZEM	106,800
102	analiza indywidualna	Naprawa pęknięć murów ceglanych - zszycie pęknięć ścian z wykorzystaniem prętów spiralnych nierdzewnych o średnicy 8mm	m		
		89 * 1,2	m	106,80	
				RAZEM	106,80
103	KNR BC-02 0129-06 analogia	Wzmacnianie wstępne podłóży przy renowacji starego budownictwa preparatem na bazie estrów kwasu krzemowego- stężenie 100- powierzchnie ceglane i z zapraw tynkarskich, natrysk - 30%	m2		
		70,8	m2	70,800	
				RAZEM	70,800
104	KNR BC-02 0129-06 analogia	Wzmacnianie podłóży przy renowacji starego budownictwa preparatem na bazie estrów kwasu krzemowego- stężenie 300 - powierzchnie ceglane i z zapraw tynkarskich, natrysk - 30%	m2		
		70,8	m2	70,800	
				RAZEM	70,800
105	TZKNC N-K/XVII t.11-c.1A analogia	Złączenie poszczególnych fragmentów obiektu (bez względu na rodzaj połączenia) - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, elementy wystroju architektonicznego o charakterze prostym lub średnio złożonym; pow. gładka; stopień trudności - skomplikowany ANALOGIA: ZAMONTOWANIE SKŁADOWANYCH, ZREKONSTRUOWANYCH KONSOL WSPORNIKOWYCH	cm spoiny		
		1280 * 1,08	cm spoiny	1 382,400	
				RAZEM	1 382,400
106	TZKNBK VIII 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy wapienno trasowej	m2		
		236	m2	236,000	
				RAZEM	236,000
107	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa z zapraw renowacyjnych trasowo - wapiennych	m2		
		236	m2	236,000	
				RAZEM	236,000
108	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m2		
		236	m2	236,000	
				RAZEM	236,000
109	KNR 0-40 0212-01 analogia	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy kontaktowej	m2		
		236	m2	236,000	
				RAZEM	236,000
110	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie 2 warstwy	m2		
		236	m2	236,000	

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	236,000
111	ZKNR C-1 0307-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw zawilgoceniu przy użyciu powłoki wodoszczelnej na powierzchni pionowej	m2		
		236	m2	236,000	
				RAZEM	236,000
112	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styrodurowymi - przyklejenie płyt styrodurowych do ścian	m2		
		236	m2	236,000	
				RAZEM	236,000
113	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styrodurowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		236	m2	236,000	
				RAZEM	236,000
114	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		236	m2	236,000	
				RAZEM	236,000
115	analiza indywidualna	Zakup i dowóz ziemi	m3		
		397	m3	397,000	
				RAZEM	397,000
116	TZKNBK II - 167	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. I-II	m3		
		397,034	m3	397,034	
				RAZEM	397,034
1.3.2		Prace przy ścianach piwnic budynku od strony wnętrza			
117	kalk. własna	Kompleksowa ekspertyza mykologiczna budynku	obie kt.		
		1,000	obie kt.	1,000	
				RAZEM	1,000
118	analiza indywidualna	Wykonanie iniekcji poziomej	m		
		289	m	289,000	
				RAZEM	289,000
119	TZKNBK VIII 06-03	Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 piwnice	m2		
		178,164	m2	178,164	
				RAZEM	178,164
120	TZKNBK VII -251	Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2 piwnice	m2		
		178,164	m2	178,164	
				RAZEM	178,164
121	TZKNBK IV - 114	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - 1 cegła w jednym miejscu piwnice	msc		
		30	msc	30,000	
				RAZEM	30,000
122	TZKNBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin na zaprawie wapiennej murów z cegły - mury gładkie piwnice	m2		
		178,164	m2	178,164	
				RAZEM	178,164
123	TZKNBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich piwnice	m2		
		178,164	m2	178,164	
				RAZEM	178,164

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124	TZKNBK VIII 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy piwnice	m2		
		178,164	m2	178,164	
				RAZEM	178,164
125	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa z zapraw wapiennych lub wapienno-trasowych	m2		
		360	m2	360,000	
				RAZEM	360,000
126	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m2		
		360	m2	360,000	
				RAZEM	360,000
127	KNR 0-40 0212-01 analogia	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy kontaktowej z zaprawą wapiennych lub wapienno-trasowych	m2		
		360	m2	360,000	
				RAZEM	360,000
128	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie zaprawą wapienną lub wapienno-trasową 2 warstwy	m2		
		360	m2	360,000	
				RAZEM	360,000
129	TZKNBK VIII 06-03	Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wapiennej o powierzchni ponad 5 m2	m2		
		142,731	m2	142,731	
				RAZEM	142,731
130	TZKNBK VII -251	Odrzyskanie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2	m2		
		142,731	m2	142,731	
				RAZEM	142,731
131	TZKNBK IV - 114	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - 1 cegła w jednym miejscu	msc		
		165	msc	165,000	
				RAZEM	165,000
132	TZKNBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin na zaprawie wapiennej murów z cegły - mury gładkie	m2		
		242,731	m2	242,731	
				RAZEM	242,731
133	TZKNBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich	m2		
		242,731	m2	242,731	
				RAZEM	242,731
134	TZKNBK VIII 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy wapiennej lub wapienno-trasowej piwnice	m2		
		242,731	m2	242,731	
				RAZEM	242,731
135	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa zapraw wapiennych lub wapienno-trasowych	m2		
		242,731	m2	242,731	
				RAZEM	242,731
136	TZKNBK VIII 08-75	Tynk wewnętrzny o powierzchni ponad 5 m2 z zaprawy wapiennej lub wapienno - trasowej wykonywany ręcznie na ścianach ceramicznych w pomieszczeniach o wysokości do 4 m od podłogi z ustawieniem, demontażem i przestawieniem rusztowań na kobyłkach lub ramach	m2		
		242,731	m2	242,731	
				RAZEM	242,731

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
137	KNR 0-40 0212-01 analogia	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy kontaktowej z zaprawa wapiennych lub wapienno-trasowych	m2		
		242,731	m2	242,731	
				RAZEM	242,731
138	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie 2 warstwy	m2		
		242,731	m2	242,731	
				RAZEM	242,731
139	KNR 0-17 2608-04 analogia	Przygotowanie podłoża- gruntowanie preparatem systemowym wybranych farb renowacyjnych dwukrotnie	m2		
		742	m2	742,000	
				RAZEM	742,000
140	KNR 19-01 1302-02 analogia	Malowanie tynków gładkich farbą renowacyjną (malowanie ręczne - zgodnie z założeniami konserwatora)	m2		
		742	m2	742,000	
				RAZEM	742,000
1.4		WYKOŃCZENIE PODŁÓG			
1.4.1		Prace rozbiórkowe i konserwacyjne			
141	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - pozostałe posadzki w piwnicy	m3		
		45,028	m3	45,028	
				RAZEM	45,028
142	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z linoleum i wykładziny	m2		
		524,9	m2	524,900	
				RAZEM	524,900
143	TZKNBK XI 1007-23	Zerwanie posadzki cementowej o grubości do 3 cm	m2		
		37	m2	37,000	
				RAZEM	37,000
144	TZKNBK XI 1302-72 analogia	Demontaż cokołów drewnianych na odkład	m		
		638	m	638,000	
				RAZEM	638,000
1.4.2		Nowe wykończenia			
145	TZKNBK XI 0701-70	Podkład betonowy na podłożu gruntowym o gr. 10cm z betonu C8/10 - Piwnica	m3		
		23,550	m3	23,550	
				RAZEM	23,550
146	TZKNBK VII -48 analogia	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PE, klejona na zakładach - Piwnica Krotność = 2	m2		
		259	m2	259,000	
				RAZEM	259,000
147	KNR 2-02 1106-021106 -07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m2		
		235,5	m2	235,500	
				RAZEM	235,500
148	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4,5	m2		
		235,5	m2	235,500	
				RAZEM	235,500
149	KNR 0-39 0116-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych; powierzchnie poziome	m2		
		81,2	m2	81,200	

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	81,200
150	ZKNR C-2 0505-03	Układanie płytek o wymiarach 15x15 ceramicznych w dwóch kolorach (wypełnienie płytka biała o wykończeniu płaskim/sieczowym + bordiura płytka brązowa o wykończeniu płaskim/sieczowym) na gotowym podłożu na posadzkach (wg uzgodnień z konserwatorem)	m2		
		335,5	m2	335,500	
				RAZEM	335,500
151	ZKNR C-2 0515-03	Układanie cokołów z płytek ceramicznych o wys. 10 cm dopasowanego do wybranego typu płytek	m		
		457,27	m	457,270	
				RAZEM	457,270
152	ZKNR C-2 0506-03	Układanie płytek stylizowanych o wymiarach 15x15 ceramicznych w dwóch kolorach (wypełnienie płytka biała o wykończeniu płaskim + bordiura płytka brązowa o wykończeniu płaskim) na gotowym podłożu na posadzkach (wg uzgodnień z konserwatorem)	m2		
		154,5	m2	154,500	
				RAZEM	154,500
153	TZKNBK XI 0606-62 analogia	Ułożenie posadzki z podłogowych desek warstwowych - debowe 15 ( 6 ) 180 mm x 2200 mm , wykonczenie olejowosk , wzór prosty	m2		
		256,59	m2	256,590	
				RAZEM	256,590
154	TZKNBK XI 0606-62 analogia	Ułożenie posadzki - parkiet debowy warstwowy 13 ( 6 ) x 70 mm x 490 mm , kl. 1 , wykonczenie olejowosk , jodełka klasyczna	m2		
		56,10	m2	56,100	
				RAZEM	56,100
155	analiza indywidualna	Montaż odrestaurowanych listew przypodłogowych, dębowych profilowanych wg pierwotnego wzoru	m		
		638	m	638,00	
				RAZEM	638,00
1.5		TYNKI WEWNĘTRZNE - ściany			
156	TZKNBK XV 0429-01 analogia	Usunięcie wtórnych powłok malarskich - ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2		
		94	m2	94,000	
				RAZEM	94,000
157	TZKNBK XV 0430-01 analogia	Oczyszczenie ścian z łuszczącej się farby pod nowe malowanie	m2		
		98,23	m2	98,230	
				RAZEM	98,230
158	TZKNBK XV 0430-01 analogia	Rozebranie boazerii ściiennej	m2		
	aula	58,92	m2	58,920	
				RAZEM	58,920

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
159	analiza indywidualna	Zszycie pęknięć ścian i sufitów - poszerzenie i pogłębienie rys, pęknięć i rozwarstwień murów - w określonych odstępach i na określoną głębokość , oczyszczenie przy pomocy odkurzacza i spryskanie wodą szczelin do wypełnienia zaprawą i wzmocnienia prętami , wprowadzenie systemowej zaprawy , montaż prętów zbrojeniowych w celu uzyskania równej otuliny dla prętów , kolejne wprowadzenie systemowej zaprawy w celu całkowitego zatopienia prętów , uzupełnienie wypełnienia spoiny zaprawą odpowiadająca zaprawie stosowanej w pozostałych spoinach obiektu , zwilżanie co pewien czas spoin (SYSTEM NIERDZEWNYCH PRĘTÓW SPIRALNYCH)	m		
		977,059	m	977,06	
				RAZEM	977,06
160	TZKNBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin na zaprawie wapiennej murów z cegły - mury gładkie	m2		
		977,059	m2	977,059	
				RAZEM	977,059
161	TZKNBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich	m2		
		977,059	m2	977,059	
				RAZEM	977,059
162	TZKNBK VII -251	Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2	m2		
		1734,0	m2	1 734,000	
				RAZEM	1 734,000
163	TZKNBK VIII 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy wapiennej i wapienno-trasowej	m2		
		977,059	m2	977,059	
				RAZEM	977,059
164	KNR BC-02 0129-06 analogia	Wzmacnianie wstępne podłóży przy renowacji starego budownictwa preparatem na bazie estrów kwasu krzemowego o stężeniu 100- powierzchnie z zapraw tynkarskich, natrysk - 15%	m2		
		158	m2	158,000	
				RAZEM	158,000
165	KNR BC-02 0129-06 analogia	Wzmacnianie podłóży przy renowacji starego budownictwa preparatem na bazie estrów kwasu krzemowego o stężeniu 300- powierzchnie z zapraw tynkarskich, natrysk - 15%	m2		
		158	m2	158,000	
				RAZEM	158,000
166	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa z zapraw wapiennych i wapienno-trasowych	m2		
		2890,0	m2	2 890,000	
				RAZEM	2 890,000
167	TZKNBK VIII 08-75	Tynk wewnętrzny o powierzchni ponad 5 m2 z zaprawy wapiennej lub wapienno-trasowej wykonywany ręcznie na ścianach ceramicznych w pomieszczeniach o wysokości do 4 m od podłogi z ustawieniem, demontażem i przestawieniem rusztowań na kobyłkach lub ramach ZGODNIE Z ZALECENIAMI KONSERWATORA	m2		
		2890,0	m2	2 890,000	
				RAZEM	2 890,000
168	KNR 0-40 0212-01 analogia	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy kontaktowej z zapraw systemowych wapiennych lub wapienno-trasowych	m2		
		3467	m2	3 467,000	
				RAZEM	3 467,000

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
169	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie cienkowarstwowymi zaprawami wapiennymi lub wapiennotrasowymi 2 warstwy	m2		
		3467	m2	3 467,000	
				RAZEM	3 467,000
170	TZKNC N-K/VI 1/1-b analogia	Wstępne odczyszczenie powierzchni - tynki zachowane	m2		
		792,934	m2	792,934	
				RAZEM	792,934
171	TZKNBK VIII 06-03	Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy	m2		
		365	m2	365,000	
				RAZEM	365,000
172	TZKNBK VIII 07-30 analogia	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej na ścianach ceramicznych	m2		
		792,934	m2	792,934	
				RAZEM	792,934
173	kalk. własna	Boazeria ramowo - plynkowa w uzgodnieniu z konserwatorem	m2		
		58,92	m2	58,920	
				RAZEM	58,920
1.6		NOWE WYKOŃCZENIA ŚCIAN			
174	KNR 0-17 2608-04 analogia	Przygotowanie podłoża- gruntowanie preparatem systemowych do wybranych farb renowacyjnych Aqua Forte dwukrotnie	m2		
		4259	m2	4 259,000	
				RAZEM	4 259,000
175	KNR 19-01 1302-02 analogia	Malowanie tynków gładkich farbą renowacyjną (malowanie ręczne - zgodnie z założeniami konserwatora)	m2		
		4259	m2	4 259,000	
				RAZEM	4 259,000
176	KNR 0-39 0116-02	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych; powierzchnie pionowe	m2		
		138,168	m2	138,168	
				RAZEM	138,168
177	TZKNBK VIII 10-126	Licowanie ścian płytkami glazurowymi o wymiarach 15x15 cm wg historycznych wzorów w uzgodnieniu z konserwatorem	m2		
		158,168	m2	158,168	
				RAZEM	158,168
1.7		TYNKI WEWNĘTRZNE - sufity			
178	TZKNBK XV 0429-01 analogia	Usunięcie wtórnych powłok malarskich - usunięcie starej farby odpajającej się od tynku	m2		
		248,67	m2	248,670	
				RAZEM	248,670
179	TZKNBK VIII 06-03	Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wapiennej o powierzchni ponad 5 m2	m2		
		265,57	m2	265,570	
				RAZEM	265,570
180	ZKNR C-2 0402-08	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni stropów od spodu przy użyciu szczotek stalowych - 2,0-5,0 m2	m2		
		265,57	m2	265,570	
				RAZEM	265,570



## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
181	KNR BC-02 0129-06 analogia	Wzmacnianie wstępne podłóży przy renowacji starego budownictwa preparatem na bazie estrów kwasu krzemowego o stężeniu 100- powierzchnie z zapraw tynkarskich, natrysk	m2		
		98	m2	98,000	
				RAZEM	98,000
182	KNR BC-02 0129-06 analogia	Wzmacnianie podłóży przy renowacji starego budownictwa preparatem na bazie estrów kwasu krzemowego o stężeniu 300- powierzchnie z zapraw tynkarskich, natrysk	m2		
		98	m2	98,000	
				RAZEM	98,000
183	TZKNBK VII -259	Odgrzybianie stropów przez dwukrotne powlekanie od spodu preparatem - powierzchnia do 5 m2	m2		
		528,9	m2	528,900	
				RAZEM	528,900
184	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa z zapraw wapiennych i wapienno-trasowych	m2		
		325,57	m2	325,570	
				RAZEM	325,570
185	TZKNBK VIII 08-75	Tynk wewnętrzny o powierzchni ponad 5 m2 z zaprawy wapiennej lub wapienno-trasowej wykonywany ręcznie na ścianach ceramicznych w pomieszczeniach o wysokości do 4 m od podłogi z ustawieniem, demontażem i przestawieniem rusztowań na kobyłkach lub ramach stropy ZGODNIE Z ZALECENIAMI KONSERWATORA	m2		
		568	m2	568,000	
				RAZEM	568,000
186	KNR 0-40 0212-01 analogia	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy kontaktowej z zapraw systemowych wapiennych lub wapienno-trasowych	m2		
		325,57	m2	325,570	
				RAZEM	325,570
187	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie cienkowarstwowymi zaprawami wapiennymi lub wapienno-trasowymi	m2		
		325,57	m2	325,570	
				RAZEM	325,570
188	TZKNC N- K/VI 1/1-b analogia	Wstępne odczyszczenie powierzchni - tynki zachowane	m2		
		358,35	m2	358,350	
				RAZEM	358,350
189	kalk. własna	Naprawy facet przy sufitowych	m		
		56	m	56,000	
				RAZEM	56,000
190	TZKNBK VIII 07-34 analogia	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub wapienno-trasowej na stropach ceramicznych - naprawy zachowanych tynków	m2		
		458,35	m2	458,350	
				RAZEM	458,350
1.8		NOWE WYKOŃCZENIE SUFITÓW			
191	KNR 0-17 2608-04 analogia	Przygotowanie podłóży- gruntowanie preparatem systemowych do wybranych farb renowacyjnych dwukrotnie	m2		
		828,9	m2	828,900	
				RAZEM	828,900
192	KNR 19-01 1302-02 analogia	Malowanie tynków gładkich farbą renowacyjną (malowanie ręczne - zgodnie z założeniami konserwatora)	m2		

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		828,9	m2	828,900	
				RAZEM	828,900
1.9		KLATKI SCHODOWE			
1.9.1		Wiatrołap - renowacja			
193	analiza indywidualna	Podstopnice i stopnice - oczyszczenie i uzupełnienie ubytków kitami na bazie żywic, kruszywa marmurowego oraz mączki marmurowej i pigmentów - zabiegi konserwatorskie	m2		
		5,83	m2	5,83	
				RAZEM	5,83
194	ZKNR C-20502-07 0502-08 analogia	Oczyszczenie podłoża - istniejące płytki ceramiczne i kamionkowe - 2 gruntowania - Płytki posadzkowe i ścienne	m2		
		34,64	m2	34,640	
				RAZEM	34,640
195	TZKNBK XI 1204-53 analogia	Wymiana/naprawa posadzek z płytek kamionkowych o wym. 15x15 cm - wymiana spękanych płytek zabiegi konserwatorskie	m2		
		2,367	m2	2,367	
				RAZEM	2,367
196	TZKNBK VIII 11-136 analogia	Naprawa wykładziny ściennej z płytek terakotowych o wymiarach 10x10 cm - zabiegi konserwatorskie (oczyszczenie powierzchni, naprawa ewentualnych spękań 1%)	szt.		
		267,5	szt.	267,500	
				RAZEM	267,500
197	ZKNR C-2 0517-07 analogia	Uzupełnienie spoin w płytkach - okładziny ścienne i posadzkowe	m2		
		27,712	m2	27,712	
				RAZEM	27,712
1.9.2		Reprezentacyjna klatka schodowa gmachu			
198	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż wtórnych poręczy drewnianych	m		
		14,76	m	14,760	
				RAZEM	14,760
199	analiza indywidualna	Montaż nowych poręczy kutych nad pierwotną balustradą lastrykową - w uzgodnieniu z konserwatorem	m		
		14,76	m	14,76	
				RAZEM	14,76
200	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek z masy lastrykowej - podstopnice i stopnice schodowe	m2		
		23,52	m2	23,520	
				RAZEM	23,520
201	KNR-W 4-01 0804-03	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu - spoczniki	miej sc.		
		63	miej sc.	63,000	
				RAZEM	63,000
202	TZKNC N-K/XVII t.19-a.1D	Demontaż pierwotnego metalowego wypełnienia wnęki	obie kt		
		1,000	obie kt	1,000	
				RAZEM	1,000
203	TZKNC N-K/XVII t.02-a.2A	Mechaniczne oczyszczenie z zanieczyszczeń - pierwotne wypełnienie wnęki	m2		
		0,500	m2	0,500	

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,500
204	TZKNC N-K/XVII t.22-a.2A	Nanoszenie barwnych powłok zabezpieczających - pierwotne wypełnienie wnęki	m2		
		0,500	m2	0,500	
				RAZEM	0,500
205	TZKNCBK XXII 0702-01 analogia	Wykonanie nowych krutek ozdobnych wnęki o wym. do 0,5 m2. Ramka z płaskownika, pola wypełnione elementami w kształcie esów pastorałów lub owali, miejsca styków łączone na obejmę - Na wzór pierwotnej	m2		
		9,6	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
206	ZKNR C-2 0506-03	Układanie płytek stylizowanych o wymiarach 15x15 z kamionkowych w dwóch kolorach (białych wypełnienie o wykończeniu sieciowym, brązowych bordiura o wykończeniu sieciowym) na gotowym podłożu na posadzkach - spoczniki	m2		
		7,58	m2	7,580	
				RAZEM	7,580
207	TZKNC N-K/VI 1/1-d analogia	Wstępne odczyszczenie powierzchni - pierwotna poręcz z lastryko	m		
		12,12	m	12,120	
				RAZEM	12,120
208	TZKNC N-K/VI 1/2-d analogia	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - pierwotna poręcz z lastryko	m		
		12,12	m	12,120	
				RAZEM	12,120
209	TZKNCBK XVI 1305-01 analogia	Szlifowanie ręczne płaszczyzn z lastryko o szerokości ponad 20 cm do faktury polerowanej - pierwotna poręcz z lastryko	m		
		12,12	m	12,120	
				RAZEM	12,120
210	TZKNC N-K/VI 2/3-a	Impregnacja powierzchniowa lastryko - pierwotna poręcz	m		
		12,12	m	12,120	
				RAZEM	12,120
211	TZKNCBK VIII 06-03	Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
212	TZKNCBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin na zaprawie wapiennej murów z cegły - mury gładkie	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
213	TZKNCBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
214	TZKNCBK VII -251	Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2	m2		
		36	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
215	TZKNCBK VIII 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy wapiennej lub wapienno-trasowej.	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
216	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa z zapraw wapiennych lub wapienno-trasowych.	m2		

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
217	TZKNBK VIII 08-75	Tynk wewnętrzny z zaprawy wapiennej lub wapienno-trasowej wykonywany ręcznie na ścianach ceramicznych w pomieszczeniach o wysokości do 4 m od podłogi z ustawieniem, demontażem i przestawieniem rusztowań na kobyłkach lub ramach	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
218	KNR 0-40 0212-01 analogia	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy kontaktowej z zaprawy wapienno-trasowej lub wapiennej	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
219	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - cienkowarstwowej z zaprawy wapiennej	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
220	TZKNC N- K/VI 1/1-b analogia	Wstępne odczyszczenie powierzchni - tynki zachowane	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
221	TZKNBK VIII 07-30 analogia	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej na ścianach ceramicznych	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
222	TZKNC N- K/III t.21-e.01	Usuwanie przemalowań (ponad 75%) leżących bezpośrednio na drewnie - świetlik wewnętrzny	m2		
		0,500	m2	0,500	
				RAZEM	0,500
223	TZKNBK XV 0651-01	Olejowanie - świetlik wewnętrzny - pierwszy raz	m2		
		0,500	m2	0,500	
				RAZEM	0,500
224	TZKNBK XV 0651-02	Olejowanie - świetlik wewnętrzny- drugi raz	m2		
		0,500	m2	0,500	
				RAZEM	0,500
225	TZKNBK XIV 0101-04 analogia	Odtworzenie pierwotnej formy brakujących szybek - świetlik wewnętrzny	m2		
		0,500	m2	0,500	
				RAZEM	0,500
226	KNR 0-17 2608-04 analogia	Grunтовanie tynków pod malowanie gruntem systemowych do wybranych farb renowacyjnych preparatem dwukrotnie	m2		
		145,3	m2	145,300	
				RAZEM	145,300
227	KNR 19-01 1302-02 analogia	Malowanie tynków gładkich farbą renowacyjną	m2		
		145,3	m2	145,300	
				RAZEM	145,300
228	analiza indywidualna	Renowacja stylizowanych , metalowych ozdobnych usytuowanych na poręczy z lastrico	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
1.9.3		Schody na poddasze			

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
229	TZKNC N-K/III t.02-d.01	Oczyszczenie wstępne (kurz itp.) - stopnice, podstopnice, barierki oraz poręcz - elementy drewniane	m2		
		32,393	m2	32,393	
				RAZEM	32,393
230	TZKNC N-K/III t.05-g.01	Dezynfekcja i usunięcie pleśni - powierzchnia gładka zniszczona przez wilgoć i wodę do 25% - stopnice, podstopnice, barierki oraz poręcz - elementy drewniane	m2		
		32,393	m2	32,393	
				RAZEM	32,393
231	KNR 19-01 1017-01	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - stopnie	szt.		
		12,000	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
232	TZKNC N-K/III t.21-e.01	Usuwanie przemalowań (ponad 75%) leżących bezpośrednio na drewnie - stopnice, podstopnice, barierki oraz poręcz - elementy drewniane	m2		
		32,393	m2	32,393	
				RAZEM	32,393
233	KNR 4-01 0613-01	Zabezpieczenie przeciw owadom i odgrzybianie elementów drewnianych przez dwukrotne powlekanie powierzchniami do 10 m2 - - stopnice, podstopnice, barierki oraz poręcz	m2		
		32,393	m2	32,393	
				RAZEM	32,393
234	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna - stopnice, podstopnice, barierki oraz poręcz - elementy drewniane	m2		
		32,393	m2	32,393	
				RAZEM	32,393
235	TZKNCBK XV 0651-01	Olejowanie - stopnice, podstopnice, barierki oraz poręcz - elementy drewniane - pierwszy raz	m2		
		32,393	m2	32,393	
				RAZEM	32,393
236	TZKNCBK XV 0651-02	Olejowanie - stopnice, podstopnice, barierki oraz poręcz - elementy drewniane - drugi raz	m2		
		32,393	m2	32,393	
				RAZEM	32,393
237	TZKNCBK XV 0430-01 analogia	Oczyszczenie ścian z łuszczącej się farby pod nowe malowanie	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
238	TZKNCBK VIII 06-03	Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
239	TZKNCBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin na zaprawie wapiennej murów z cegły - mury gładkie	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
240	TZKNCBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
241	TZKNCBK VII -251	Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2	m2		
		48,171	m2	48,171	
				RAZEM	48,171
242	TZKNCBK VIII 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy	m2		
		24,451	m2	24,451	
				RAZEM	24,451

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
243	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa z zapraw wapiennych lub wapienno-trasowych	m2		
		24,451	m2	24,451	
				RAZEM	24,451
244	TZKNBK VIII 08-75	Tynk wewnętrzny z zaprawy wapiennej lub wapienno-trasowej wykonywany ręcznie na ścianach ceramicznych w pomieszczeniach o wysokości do 4 m od podłogi z ustawieniem, demontażem i przestawieniem rusztowań na kobyłkach lub ramach	m2		
		24,451	m2	24,451	
				RAZEM	24,451
245	KNR 0-40 0212-01 analogia	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy kontaktowej z zaprawy wapienno-trasowej lub wapiennej	m2		
		24,451	m2	24,451	
				RAZEM	24,451
246	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - cienkowarstwowej z zaprawy wapiennej lub wapienno-trasowej	m2		
		24,451	m2	24,451	
				RAZEM	24,451
247	TZKNC N- K/VI 1/1-b analogia	Wstępne odczyszczenie powierzchni - tynki zachowane	m2		
		33,72	m2	33,720	
				RAZEM	33,720
248	TZKNBK VIII 07-30 analogia	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej na ścianach ceramicznych	m2		
		16,86	m2	16,860	
				RAZEM	16,860
249	TZKNBK VII -259	Odgrzybianie stropów przez dwukrotne powlekanie od spodu preparatem - powierzchnia do 5 m2	m2		
		9,500	m2	9,500	
				RAZEM	9,500
250	TZKNC N- K/VI 1/1-b analogia	Wstępne odczyszczenie powierzchni - tynki zachowane	m2		
		9,500	m2	9,500	
				RAZEM	9,500
251	KNR 0-17 2608-04 analogia	Grunтовanie tynków pod malowanie gruntem systemowych do wybranych farb renowacyjnych dwukrotnie	m2		
		67,61	m2	67,610	
				RAZEM	67,610
252	KNR 19-01 1302-02 analogia	Malowanie tynków gładkich farbą renowacyjną	m2		
		67,61	m2	67,610	
				RAZEM	67,610
1.9.4		Skrzydło aresztu			
253	KNR-W 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - barierka klatki schodowej	m2		
		19,456	m2	19,456	
				RAZEM	19,456
254	KNR-W 4-01 0804-03	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu	miej sc.		
		32,5	miej sc.	32,500	
				RAZEM	32,500

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
255	KNR 4-01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby z posadzki betonowej	m2		
		42,06	m2	42,060	
				RAZEM	42,060
256	TZKNC N- K/III t.02-d.01 analogia	Oczyszczenie wstępne (kurz itp.) - drewniana poręcz klatki schodowej	m2		
		4,576	m2	4,576	
				RAZEM	4,576
257	KNR 7-12 0205-02 analogia	Malowanie pędzlem ocynkiem na zimno, poprzedzone stabilizacją korozji konstrukcji kratowych - barierka klatki schodowej	m2		
		19,456	m2	19,456	
				RAZEM	19,456
258	KNR 7-12 0211-02 analogia	Malowanie pędzlem konstrukcji kratowych farbami edytowanymi do warstw ocynku - barierka klatki schodowej	m2		
		19,456	m2	19,456	
				RAZEM	19,456
259	KNR 19-01 0648-02	Impregnacja drewnianej poręczy klatki schodowej olejami do drewna	m2		
		4,576	m2	4,576	
				RAZEM	4,576
260	KNR 2-02 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - betonu bez gruntowania	m2		
		42,06	m2	42,060	
				RAZEM	42,060
261	TZKNBK XV 0429-01 analogia	Usunięcie wtórnych powłok malarskich - ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2		
		27,152	m2	27,152	
				RAZEM	27,152
262	TZKNBK XV 0430-01 analogia	Oczyszczenie ścian z łuszczącej się farby pod nowe malowanie	m2		
		9,346	m2	9,346	
				RAZEM	9,346
263	TZKNBK VIII 06-03	Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy	m2		
		85,508	m2	85,508	
				RAZEM	85,508
264	TZKNBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin na zaprawie wapiennej murów z cegły - mury gładkie	m2		
		85,508	m2	85,508	
				RAZEM	85,508
265	TZKNBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich	m2		
		85,508	m2	85,508	
				RAZEM	85,508
266	TZKNBK VII -251	Odrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2	m2		
		121,016	m2	121,016	
				RAZEM	121,016
267	TZKNBK VIII 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy wapienno-trasowej lub wapiennej	m2		
		85,508	m2	85,508	
				RAZEM	85,508
268	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa z zapraw wapiennych lub wapienno-trasowych	m2		

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		85,508	m2	85,508	
				RAZEM	85,508
269	TZKNBK VIII 08-75	Tynk wewnętrzny o powierzchni ponad 5 m2 z zaprawy wapiennej lub wapienno-trasowej wykonywany ręcznie na ścianach ceramicznych w pomieszczeniach o wysokości do 4 m od podłogi z ustawieniem, demontażem i przestawieniem rusztowań na kobyłkach lub ramach	m2		
		85,508	m2	85,508	
				RAZEM	85,508
270	KNR 0-40 0212-01 analogia	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy kontaktowej z zaprawy wapienno-trasowej lub wapiennej	m2		
		85,508	m2	85,508	
				RAZEM	85,508
271	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - cienkowarstwowej z zaprawy wapiennej lub wapienno-trasowej	m2		
		85,508	m2	85,508	
				RAZEM	85,508
272	TZKNC N- K/VI 1/1-b analogia	Wstępne odczyszczenie powierzchni - tynki zachowane	m2		
		69,508	m2	69,508	
				RAZEM	69,508
273	TZKNBK VIII 07-30 analogia	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej na ścianach ceramicznych	m2		
		69,508	m2	69,508	
				RAZEM	69,508
274	TZKNBK XV 0429-01 analogia	Usunięcie wtórnych powłok malarskich - usunięcie starej farby odspajającej się od tynku	m2		
		21,70	m2	21,700	
				RAZEM	21,700
275	TZKNBK VIII 06-03	Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wapiennej o powierzchni ponad 5 m2	m2		
		21,70	m2	21,700	
				RAZEM	21,700
276	ZKNR C-2 0402-08	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni stropów od spodu przy użyciu szczotek stalowych - 2,0-5,0 m2	m2		
		21,70	m2	21,700	
				RAZEM	21,700
277	TZKNBK VII -259	Odgrzybianie stropów przez dwukrotne powlekanie od spodu preparatem - powierzchnia do 5 m2	m2		
		23,4	m2	23,400	
				RAZEM	23,400
278	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa z zapraw wapiennych lub wapienno-trasowych. stropy	m2		
		23,70	m2	23,700	
				RAZEM	23,700
279	TZKNBK VIII 08-75	Tynk wewnętrzny z zaprawy wapiennej lub wapienno-trasowej wykonywany ręcznie na ścianach ceramicznych w pomieszczeniach o wysokości do 4 m od podłogi z ustawieniem, demontażem i przestawieniem rusztowań na kobyłkach lub ramach stropy	m2		
		23,7	m2	23,700	
				RAZEM	23,700
280	KNR 0-40 0212-01 analogia	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy kontaktowej z zaprawy wapienno-trasowej lub wapiennej stropy	m2		



## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		23,7	m2	23,700	
				RAZEM	23,700
281	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie stropy cienkowarstwowej z zaprawy wapiennej lub wapienno-trasowej	m2		
		23,7	m2	23,700	
				RAZEM	23,700
282	TZKNC N-K/VI 1/1-b analogia	Wstępne odczyszczenie powierzchni - tynki zachowane	m2		
		25,7	m2	25,700	
				RAZEM	25,700
283	TZKNBK VIII 07-34 analogia	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na stropach ceramicznych - naprawy zachowanych tynków	m2		
		25,7	m2	25,700	
				RAZEM	25,700
284	KNR 0-17 2608-04 analogia	Grunтовanie tynków pod malowanie gruntem systemowych do wybranych farb renowacyjnych dwukrotnie	m2		
		114,9	m2	114,900	
				RAZEM	114,900
285	KNR 19-01 1302-02 analogia	Malowanie tynków gładkich farbą renowacyjną	m2		
		114,91	m2	114,910	
				RAZEM	114,910
1.10		STOLARKA DRZWIOWA - rys. nr 7			
286	analiza indywidualna	PODDASZE - Dostawa i montaż drzwi - Dw21 EI 15 wewnętrzne szt 2 , jednoskrzydłowe , drewniane , ppoż , z samozamykaczem , pełne , stylizowane od strony klatki schodowej , okładzina zewnętrzna wg wzoru pierwotnego 0.90*2.10*2 Do uzgodnienia z konserwatorem	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
287	analiza indywidualna	PIETRO - Dostawa i montaż drzwi - Dw11 wewnętrzne szt 1 , jednoskrzydłowe , drewniane 1.04*2.10 Do uzgodnienia z konserwatorem, w nawiązaniu do wzoru drzwi pierwotnych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
288	analiza indywidualna	PIETRO - Dostawa i montaż drzwi - Dw12 wewnętrzne szt 1 , jednoskrzydłowe , drewniane , łazienkowe , otwory wentylacyjne lub podcięcie 1.04*2.10 Do uzgodnienia z konserwatorem, w nawiązaniu do wzoru drzwi pierwotnych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
289	analiza indywidualna	PARTER - Dostawa i montaż drzwi - Dw01 wewnętrzne szt 3 , jednoskrzydłowe , drewniane , łazienkowe , otwory wentylacyjne lub podcięcie 0.94*2.10*3 Do uzgodnienia z konserwatorem, w nawiązaniu do wzoru drzwi pierwotnych	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
290	analiza indywidualna	PARTER - Dostawa i montaż drzwi - Dw02 wewnętrzne szt 3 , jednoskrzydłowe , drewniane , łazienkowe , otwory wentylacyjne lub podcięcie 0.94*2.10*3 Do uzgodnienia z konserwatorem, w nawiązaniu do wzoru drzwi pierwotnych	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
291	analiza indywidualna	PARTER - Dostawa i montaż drzwi - Dw03 wewnętrzne szt 2 , jednoskrzydłowe , drewniane , pełne 1.04*2.10*2 Do uzgodnienia z konserwatorem, w nawiązaniu do wzoru drzwi pierwotnych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
292	analiza indywidualna	PARTER - Dostawa i montaż drzwi - Dw04 wewnętrzne szt 1 , jednoskrzydłowe , drewniane , łazienkowe , otwory wentylacyjne lub podcięcie 1.04*2.10 Do uzgodnienia z konserwatorem, w nawiązaniu do wzoru drzwi pierwotnych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
293	analiza indywidualna	PARTER - Dostawa i montaż drzwi - Dw05 wewnętrzne szt 1 , jednoskrzydłowe , drewniane , pełne 0.98*2.10 Do uzgodnienia z konserwatorem, w nawiązaniu do wzoru drzwi pierwotnych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
294	analiza indywidualna	PIWNICE - Dostawa i montaż drzwi - Dw-14 wewnętrzne szt 4 , jednoskrzydłowe , drewniane , pełne 0.90*2.10*4 Do uzgodnienia z konserwatorem. Wzór historyczny drzwi.	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
295	analiza indywidualna	PIWNICE - Dostawa i montaż drzwi - Dw-11 wewnętrzne szt 2 , jednoskrzydłowe , drewniane , ewakuacyjne , ppoż EI 30 , samozamykacz , pełne , stylizowane wg wzoru pierwotnego 1.00*2.10*2 Do uzgodnienia z konserwatorem. Wzór historyczny drzwi.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
296	analiza indywidualna	PIWNICE - Dostawa i montaż drzwi - Dw-12 wewnętrzne szt 1 , jednoskrzydłowe , drewniane , stylizowane wg wzoru pierwotnego , szczelina w dolnej partii skrzydła lub podcięcie 1.00*2.10 Do uzgodnienia z konserwatorem. Wzór historyczny drzwi.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
297	analiza indywidualna	PIWNICE - Dostawa i montaż drzwi - Dw-13 wewnętrzne szt 1 , dwuskrzydłowe , drewniane , stylizowane wg wzoru pierwotnego , naświetle półokrągłe 30 cm z szybami 1.82*(2.05+0.30) Do uzgodnienia z konserwatorem. Wzór historyczny drzwi.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
298	analiza indywidualna	PIWNICE - Dostawa i montaż drzwi - Dw-15 wewnętrzne szt 1 , trójskrzydłowe , drewniane , stylizowane na wzór drzwi 0,12 lub 1,2 , naświetle półokrągłe 30 cm z szybami 2.00*(2.05+0.30) Do uzgodnienia z konserwatorem. Wzór historyczny drzwi.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
299	analiza indywidualna	PIWNICE - Dostawa i montaż drzwi - Dw-16 wewnętrzne szt 2 , trójskrzydłowe , drewniane , stylizowane na wzór drzwi 0,12 lub 1,2 , naświetle półokrągłe 30 cm z szybami , otwory wentylacyjne lub podcięcie 2.00*(2.05+0.30)*2 Do uzgodnienia z konserwatorem. Wzór historyczny drzwi.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
1.11		ELEWACJE			
1.11.1		Cokół budynku			

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
300	TZKNBK VIII 06-03 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 - cokół budynku	m2		
		186,125	m2	186,125	
				RAZEM	186,125
301	TZKNBK IV - 114	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - 1 cegła w jednym miejscu	msc		
		85	msc	85,000	
				RAZEM	85,000
302	TZKNBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin na zaprawie wapiennej murów z cegły - mury gładkie	m2		
		196,125	m2	196,125	
				RAZEM	196,125
303	TZKNBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich	m2		
		196,125	m2	196,125	
				RAZEM	196,125
304	TZKNBK VII -251	Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2	m2		
		196,125	m2	196,125	
				RAZEM	196,125
305	TZKNC N- K/VI 1/14-b analogia	Odsalanie kamienia (trzykrotne powtórzenie zabiegu) - mur ceglany - przyjęto 60% powierzchni	dm2		
		9644,25	dm2	9 644,250	
				RAZEM	9 644,250
306	TZKNBK VIII 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy	m2		
		196,125	m2	196,125	
				RAZEM	196,125
307	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa z zapraw wapiennych lub wapienno-trasowych	m2		
		196,125	m2	196,125	
				RAZEM	196,125
308	KNR AT-26 0201-05	Tynk wewnętrzny o powierzchni ponad 5 m2 z zaprawy wapiennej lub wapienno-trasowej wykonywany ręcznie na ścianach ceramicznych w pomieszczeniach o wysokości do 4 m od podłogi z ustawieniem, demontażem i przestawieniem rusztowań na kobyłkach lub ramach	m2		
		196,125	m2	196,125	
				RAZEM	196,125
309	KNR 0-40 0212-01 analogia	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy kontaktowej z zaprawy wapienno-trasowej lub wapiennej	m2		
		196,125	m2	196,125	
				RAZEM	196,125
310	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - cienkowarstwowej z zaprawy wapiennej lub wapienno-trasowej	m2		
		196,125	m2	196,125	
				RAZEM	196,125
311	KNR 0-17 2608-04 analogia	Grunтовanie tynków pod malowanie gruntem systemowych do wybranych farb renowacyjnych dwukrotnie	m2		
		196,125	m2	196,125	
				RAZEM	196,125

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
312	KNR 19-01 1302-02 analogia	Malowanie tynków gładkich farbą renowacyjną	m2		
		196,125	m2	196,125	
				RAZEM	196,125
1.11. 2		Lico elewacji			
313	TZKNBK VIII 05-164	Zabezpieczenie stolarki przed zabrudzeniem zaprawą przez obłożenie folią	m2		
		97,5	m2	97,500	
				RAZEM	97,500
314	TZKNBK VI - 132 analogia	Ostrożne rozebranie zadaszienia nad wejściami do skrzydła bocznego z dachówki karpiówki podwójnej	m2		
		1,92	m2	1,920	
				RAZEM	1,920
315	TZKNBK VI - 133 analogia	Ostrożne rozebranie parapetów okiennych z dachówki karpiówki pojedynczej	m2		
		12,5	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
316	TZKNBK IV - 565 analogia	Ręczne wykucie podokienników z cegieł	m		
		1,94	m	1,940	
				RAZEM	1,940
317	TZKNBK VIII 06-03 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wapiennej o powierzchni ponad 5 m2	m2		
		952,6	m2	952,600	
				RAZEM	952,600
318	TZKNBK IV - 114	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - 1 cegła w jednym miejscu	msc		
		250	msc	250,000	
				RAZEM	250,000
319	TZKNBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin na zaprawie wapiennej murów z cegły - mury gładkie	m2		
		952,6	m2	952,600	
				RAZEM	952,600
320	TZKNBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich	m2		
		952,6	m2	952,600	
				RAZEM	952,600
321	TZKNBK VII -251	Odrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2	m2		
		1190	m2	1 190,000	
				RAZEM	1 190,000
322	TZKNC N- K/VI 1/14-b analogia	Odsalanie kamienia (trzykrotne powtórzenie zabiegu) - mur ceglany - przyjęto 40% powierzchni	dm2		
		30886,85	dm2	30 886,850	
				RAZEM	30 886,850
323	ZKNR C-2 0815-05 analogia	Reprofilacja podłoża - naprawa parapetów cementowych	m2		
		8,692	m2	8,692	
				RAZEM	8,692
324	TZKNBK XI 0902-06 analogia	Naprawa muru poprzez wypełnienie szczelin zaprawami mineralnymi	m2		
		421,74	m2	421,740	

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	421,740
325	KNR BC-02 0129-06 analogia	Wzmacnianie wstępne podłóży przy renowacji starego budownictwa preparatem na bazie estrów kwasu krzemowego o stężeniu 100- powierzchnie z zapraw tynkarskich, natrysk	m2		
		358	m2	358,000	
				RAZEM	358,000
326	KNR BC-02 0129-06 analogia	Wzmacnianie podłóży przy renowacji starego budownictwa preparatem na bazie estrów kwasu krzemowego o stężeniu 300 - powierzchnie z zapraw tynkarskich, natrysk	m2		
		358	m2	358,000	
				RAZEM	358,000
327	TZKNBK VIII 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy wapienno-trasowej	m2		
		771,6	m2	771,600	
				RAZEM	771,600
328	KNR 2-02 0923-03 analogia	Wyłożenie gzymsów i podokienników, dachówka karpiówka żłobkowaną	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
329	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa z zapraw wapiennych lub wapienno-trasowych	m2		
		981,6	m2	981,600	
				RAZEM	981,600
330	TZKNBK VIII 08-75	Tynk wewnętrzny o powierzchni z zaprawy wapiennej lub wapienno-trasowej wykonywany ręcznie na ścianach ceramicznych w pomieszczeniach o wysokości do 4 m od podłogi z ustawieniem, demontażem i przestawieniem rusztowań na kobyłkach lub ramach	m2		
		981,6	m2	981,600	
				RAZEM	981,600
331	KNR 0-40 0212-01 analogia	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy kontaktowej z zaprawy wapienno-trasowej lub wapiennej	m2		
		1190,21	m2	1 190,210	
				RAZEM	1 190,210
332	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - cienkowarstwowej z zaprawy wapienno-trasowej	m2		
		1190,21	m2	1 190,210	
				RAZEM	1 190,210
333	TZKNC N- K/VI 1/1-b analogia	Wstępne odczyszczenie powierzchni - istniejące tynki i detale architektoniczne	m2		
		246,36	m2	246,360	
				RAZEM	246,360
334	ZKNR C-2 0901-04	Przygotowanie podłoża; gruntowanie istniejących tynków pod nowe warstwy	m2		
		296	m2	296,000	
				RAZEM	296,000
335	TZKNBK VIII 03-124 analogia	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych szlachetnych szlifowanych o szerokości do 40 cm z przygotowaniem zaprawy - gzymsy i detale	m		
		296	m	296,000	
				RAZEM	296,000
336	TZKNBK IX 5449-17	Oczyszczenie głowic korynckich o wysokości 125-150 cm z brudu przy użyciu szczotek	szt.		
		4,000	szt.	4,000	

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
337	ZKNR C-2 0412-02	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki na tynku renowacyjnym o gr. do 0,5 cm na ścianach o powierzchni 2,0-5,0 m2 w jednym miejscu	m2		
		246,36	m2	246,360	
				RAZEM	246,360
338	kalk. własna	Badania stratygraficzne	obie kt.		
		1,000	obie kt.	1,000	
				RAZEM	1,000
339	KNR 0-17 2608-04 analogia	Grunтовanie tynków pod malowanie gruntem systemowych do wybranych farb renowacyjnych dwukrotnie	m2		
		1190,21	m2	1 190,210	
				RAZEM	1 190,210
340	KNR 19-01 1302-02 analogia	Malowanie tynków gładkich farbą renowacyjną	m2		
		1190,21	m2	1 190,210	
				RAZEM	1 190,210
341	KNR-W 2-02 1609-01 analogia	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m	m2		
		980	m2	980,000	
				RAZEM	980,000
342	KNNR-W 2 W1402-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		980	m2	980,000	
				RAZEM	980,000
343	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 327, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340)			
1.11. 3		Elementy metalowe			
344	TZKNC N- K/XVII t.19- a.1B	Demontaż krat okiennych i płyt zasłaniających okna piwniczne	obie kt		
		14	obie kt	14,000	
				RAZEM	14,000
345	analiza indywidualna	Renowacja istniejących krat okiennych	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
346	TZKNCBK XXII 0701-01 analogia	Kraty okienne wykonane na wzór pierwotnych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
347	TZKNCBK XXIII 0205- 07 analogia	Wykonanie i montaż podokienników o szerokości 25-50 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m2		
		15,779	m2	15,779	
				RAZEM	15,779
348	TZKNCBK VI - 40	Uzupełnienie pokryć dachówką ceramiczną karpiówką pojedynczo na zaprawie	m2		
		23,816	m2	23,816	
				RAZEM	23,816

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1		SCHODY ZEWNĘTRZNE			
2.1.1		Progi drzwiowe			
349	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		0,6	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
350	KNR-W 4-01 0804-03 analogia	Wyrównanie powierzchni pod montaż nowych progów	miej sc.		
		4,000	miej sc.	4,000	
				RAZEM	4,000
351	TZKNBK XI 0805-96 analogia	Obłożenie stopni i podstopni schodowych płytami z granitu strzegomskiego płomieniowanego	m2		
		1,7	m2	1,700	
				RAZEM	1,700
352	KNR-W 2-02 0921-02 analogia	Wypełnienie spoin między płytami granitowymi	m2		
		1,7	m2	1,700	
				RAZEM	1,700
2.1.2		Schody przy wejściu głównym			
353	ZKNR C- 20502-07 0502-08 analogia	Oczyszczenie podłoża - istniejące płytki ceramiczne i kamienne - 2 gruntowania - Płytki posadzkowe i ścienne	m2		
		2,2	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
354	TZKNBK VIII 11-136 analogia	Naprawa wykładziny ściennej przez wymianę pojedynczych płytek terakotowych o wymiarach 10x10 cm - wymiana płytek ściennych	szt.		
		36	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
355	ZKNR C-2 0517-07 analogia	Uzupełnienie spoin w płytkach - okładziny ścienne i posadzkowe	m2		
		2,2	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
356	TZKNBK VII -267 analogia	Odgrzybianie stopni schodów	m2		
		4,9	m2	4,900	
				RAZEM	4,900
357	KNR-W 4-01 0804-03	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu	miej sc.		
		5,000	miej sc.	5,000	
				RAZEM	5,000
358	TZKNBK XI 0805-96 analogia	Obłożenie stopni i podstopni schodowych płytami z granitu strzegomskiego płomieniowanego	m2		
		4,9	m2	4,900	
				RAZEM	4,900
359	KNR-W 2-02 0921-02 analogia	Wypełnienie spoin między płytami granitowymi	m2		
		4,9	m2	4,900	
				RAZEM	4,900
2.1.3		Schody do byłego skrzydła aresztu			

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
360	TZKNBK VII -267 analogia	Odgrzybianie stopni schodów	m2		
		9,12	m2	9,120	
				RAZEM	9,120
361	KNR-W 4-01 0804-03	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu	miej sc.		
		15	miej sc.	15,000	
				RAZEM	15,000
362	TZKNBK XI 0805-96 analogia	Obłożenie stopni i podstopni schodowych płytami z granitu strzegomskiego płomieniowanego	m2		
		9,12	m2	9,120	
				RAZEM	9,120
363	KNR-W 2-02 0921-02 analogia	Wypełnienie spoin między płytami granitowymi	m2		
		9,12	m2	9,120	
				RAZEM	9,120
364	TZKNBK VIII 06-02 analogia	Oczyszczenie balustrad z tynków wtórnych	m2		
		23,01	m2	23,010	
				RAZEM	23,010
365	TZKNBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin na zaprawie wapiennej murów z cegły - mury gładkie	m2		
		23,01	m2	23,010	
				RAZEM	23,010
366	TZKNBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich	m2		
		23,01	m2	23,010	
				RAZEM	23,010
367	TZKNBK VIII 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy	m2		
		23,01	m2	23,010	
				RAZEM	23,010
368	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa z zapraw wapiennych lub wapienno-trasowych..	m2		
		23,01	m2	23,010	
				RAZEM	23,010
369	TZKNBK VIII 08-75	Tynk wewnętrzny z zaprawy wapiennej lub wapienno-trasowej wykonywany ręcznie na ścianach ceramicznych w pomieszczeniach o wysokości do 4 m od podłogi z ustawieniem, demontażem i przestawieniem rusztowań na kobyłkach lub ramach	m2		
		23,01	m2	23,010	
				RAZEM	23,010
370	KNR 0-40 0212-01 analogia	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy kontaktowej z zaprawy wapienno-trasowej lub wapiennej	m2		
		23,01	m2	23,010	
				RAZEM	23,010
371	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - cienkowarstwowej z zaprawy wapienno-trasowej	m2		
		23,01	m2	23,010	
				RAZEM	23,010
372	KNR 0-17 2608-04 analogia	Grunтование tynków pod malowanie gruntem systemowych do wybranych farb renowacyjnych dwukrotnie	m2		



## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		23,01	m2	23,010	
				RAZEM	23,010
373	KNR 19-01 1302-02 analogia	Malowanie tynków gładkich farbą renowacyjną	m2		
		23,01	m2	23,010	
				RAZEM	23,010
374	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wycieraczki do butów na wzór historycznej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		STUDZIENKI OKIENNE			
375	TZKNBK IV - 539	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	m2		
		19,44	m2	19,440	
				RAZEM	19,440
376	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		0,85	m3	0,850	
				RAZEM	0,850
377	TZKNBK IV - 39 analogia	Ściany studzienek okiennych z cegły ceramicznej pełnej	m3		
		4,65	m3	4,650	
				RAZEM	4,650
378	TZKNBK VIII 02-24	Tynk zewnętrzny cem.-wap. kat. II z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m2		
		67,3	m2	67,300	
				RAZEM	67,300
2.3		ZAGOSPODAROWANIE POWIERZCHNI TERENÓW ZEWNĘTRZNYCH			
379	KNR 2-31 0407-02 analogia	Obrzeża granitowe o wym. 6x20 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - opaski wokół budynku	m		
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
380	KNNR-W 3 0207-01 analogia	Ułożenie geowłókniny pod opaskę żwirową wokół budynku	m2		
		39,71	m2	39,710	
				RAZEM	39,710
381	KNR 2-21 0606-07 analogia	Wysypanie żwirem opasek wokół budynku	m3		
		14,34	m3	14,340	
				RAZEM	14,340
2.4		WINDA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
382	TZKNBK II - 110 analogia	Wykop pod szyb windy	m3		
		27,6	m3	27,600	
				RAZEM	27,600
383	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		1,3	m3	1,300	
				RAZEM	1,300
384	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm - płyta podszybia	t		
		0,075	t	0,075	
				RAZEM	0,075

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
385	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu - płyta podszybia windy	m3		
		1,8	m3	1,800	
				RAZEM	1,800
386	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm - ściany podszybia	t		
		0,314	t	0,314	
				RAZEM	0,314
387	KNR-W 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 6 m - ręczne układanie betonu - ściany podszybia windy	m2		
		12,96	m2	12,960	
				RAZEM	12,960
388	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		5,5	m2	5,500	
				RAZEM	5,500
389	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		5,5	m2	5,500	
				RAZEM	5,500
390	analiza indywidualna	Montaż windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych w szybie windowym stalowym przeszklonym z trzech stron	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
391	kalk. własna	Próby i odbiory UDT	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000