

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DĄBSKICH  
ADRES INWESTYCJI : UL. ŻEGLARSKA 8, 87-100 TORUŃ  
INWESTOR : WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE  
ADRES INWESTORA : PL. TEATRALNY 2, 87-100 TORUŃ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MAŁGORZATA LUBINSKA up. nr 123/93/Os  
DATA OPRACOWANIA : MAJ 2016

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
MAJ 2016

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### INWESTYCJA:

#### PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DĄBSKICH W TORUNIU

ul. Żeglarska 8,  
87-100 Toruń,  
działce nr 84 obr. 16 Toruń.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa oraz remont konserwatorski istniejącego budynku użyteczności publicznej, w którym obecnie mieści się siedziba Kujawsko-Pomorskiego Impresaryjnego Teatru Muzycznego, mająca na celu adaptację budynku na cele teatralne, dostosowanie go do potrzeb osób niepełnosprawnych, wymianę instalacji użytkowych, dostosowanie do obowiązujących przepisów ochrony ppoż.

Nie zmienia się geometrii dachu budynku, planuje się jedynie jego docieplenie.

Dodatkowo planuje się budowę windy osobowej na konstrukcji samonośnej, która umożliwi bezproblemową komunikację osobom niepełnosprawnym w budynku.

#### CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE:

Obiekt w całości rzutu zbliżony do zespolonych dwóch prostokątów (większego i mniejszego) o wymiarach ca: 16,85 m x 41,45 m.

Łączna powierzchnia wewnętrzna obiektu projektowanego wynosi ca: 2115,47 m<sup>2</sup>,

Powierzchnia netto budynku : 1789,44 m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa budynku : 1659,22 m<sup>2</sup>

Planuje się dostosowanie budynku na cele teatralne poprzez wykorzystanie i aranżację sal wielofunkcyjnych usytuowanych na piętrze II jako sale warsztatowe do prowadzenia zajęć dla dzieci i młodzieży. Sale wielofunkcyjne na parterze i na I piętrze zaplanowano jako sale reprezentacyjne pełniące również funkcję foyer w trakcie wystawiania spektakli na III piętrze w Sali teatralnej. Demontowalne elementy wyposażenia scenicznego jak podesty sceniczne, podnoszone podłogowe podesty ruchome, systemowe ścianki przestawne umożliwiają przekształcanie pomieszczeń w zależności od potrzeb na sale reprezentacyjne, teatralne ze sceną, kieszeniami i zaszceniem wraz z widownią, pokazy multimedialne czy konferencje.

W czytelny sposób wydzielona została przestrzeń dostępna dla odwiedzających Teatr Impresaryjny z salami wielofunkcyjnymi i sanitariatami w części głównej Pałacu. Oficyna mieści w sobie zaplecze administracyjne z pomieszczeniami biurowymi, garderobami dla artystów i zapleczem kuchennym klubokawiarni.

W trakcie trwania prac budowlanych konieczny będzie ścisły nadzór badawczy konserwatorski.

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111000-8		<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0102-05	ST-01	Ręczne karczowanie drzew (śr. 46-55 cm)	szt.		
			16.00	szt.	16.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
2 d.1	KNR 2-01 0109-04	ST-01	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia	m <sup>2</sup>		
			5+2+1.5+1.5	m <sup>2</sup>	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
3 d.1	KNR-W 4-01 1401-04	ST-01	Rozbórka posadzek z kamienia, marmurowej - okładzina na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
			piwnica			
			<pom -1,01>31.33	m <sup>2</sup>	31.330	
			<pom -1,02>4.08	m <sup>2</sup>	4.080	
			<pom -1,03>3.63	m <sup>2</sup>	3.630	
			<pom -1,04>4.57	m <sup>2</sup>	4.570	
			<pom -1,05>3.29	m <sup>2</sup>	3.290	
			<pom -1,06>53.52	m <sup>2</sup>	53.520	
			<pom -1,07>6.74	m <sup>2</sup>	6.740	
			<pom -1,08>4.81	m <sup>2</sup>	4.810	
			<pom -1,09>8.75	m <sup>2</sup>	8.750	
			<pom -1,10>6.34	m <sup>2</sup>	6.340	
			<pom -1,11>25.92	m <sup>2</sup>	25.920	
			<pom -1,12>23.68	m <sup>2</sup>	23.680	
			<pom -1,13>27.41	m <sup>2</sup>	27.410	
					<b>RAZEM</b>	<b>204.070</b>
4 d.1	KNNR-W 3 0801-03	ST-01	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m <sup>2</sup>		
			piwnica			
			<pom -1,14>3.46	m <sup>2</sup>	3.460	
			<pom -1,15>30.94	m <sup>2</sup>	30.940	
			<pom -1,16>8.07	m <sup>2</sup>	8.070	
			<pom -1,17>12.61	m <sup>2</sup>	12.610	
			<pom -1,18>2.70	m <sup>2</sup>	2.700	
			<pom -1,19>6.51	m <sup>2</sup>	6.510	
			<pom -1,20>4.89	m <sup>2</sup>	4.890	
			<pom -1,21>1.73	m <sup>2</sup>	1.730	
			<pom -1,22>4.36	m <sup>2</sup>	4.360	
			<pom -1,23>5.33	m <sup>2</sup>	5.330	
			<pom -1,24>3.96	m <sup>2</sup>	3.960	
			parter			
			<pom 0,11>21.35	m <sup>2</sup>	21.350	
			<pom 0,12>2.02	m <sup>2</sup>	2.020	
			<pom 0,13>7.03	m <sup>2</sup>	7.030	
			<pom 0,14>5.50	m <sup>2</sup>	5.500	
			<pom 0,15>10.68	m <sup>2</sup>	10.680	
			<pom 0,16>8.05	m <sup>2</sup>	8.050	
			<pom 0,17>8.20	m <sup>2</sup>	8.200	
			<pom 0,18>13.41	m <sup>2</sup>	13.410	
			<pom 0,19>18.27	m <sup>2</sup>	18.270	
			I piętro			
			<pom 1,07>16.57	m <sup>2</sup>	16.570	
			<pom 1,09>5.63	m <sup>2</sup>	5.630	
			<pom 1,10>7.29	m <sup>2</sup>	7.290	
			<pom 1,11>13.58	m <sup>2</sup>	13.580	
			<pom 1,12>10.26	m <sup>2</sup>	10.260	
			<pom 1,13>12.35	m <sup>2</sup>	12.350	
			<pom 1,14>8.58	m <sup>2</sup>	8.580	
			II piętro			
			<pom 2,05>7.46	m <sup>2</sup>	7.460	
			<pom 2,06>6.76	m <sup>2</sup>	6.760	
			<pom 2,10>5.80	m <sup>2</sup>	5.800	
			<pom 2,11>15.32	m <sup>2</sup>	15.320	
			<pom 2,12>12.42	m <sup>2</sup>	12.420	
			<pom 2,13>7.66	m <sup>2</sup>	7.660	
			<pom 2,14>15.45	m <sup>2</sup>	15.450	
			<pom 2,15>7.20	m <sup>2</sup>	7.200	
			<pom 2,16>17.86	m <sup>2</sup>	17.860	
			III piętro			
			<pom 3,06>6.51	m <sup>2</sup>	6.510	
			<pom 3,07>6.66	m <sup>2</sup>	6.660	
					<b>RAZEM</b>	<b>362.430</b>
5 d.1	KNR-W 4-01 0819-05	ST-01	Rozebranie posadzek - parkiet	m <sup>2</sup>		
			III piętro			
			<pom 3,01>180.49	m <sup>2</sup>	180.490	
			<pom 3,05>3.68	m <sup>2</sup>	3.680	
					<b>RAZEM</b>	<b>184.170</b>
6 d.1	KNNR-W 3 0614-05 analogia	ST-01	Rozebranie okładziny ściennej z boazerii drewnianej	m <sup>2</sup>		
			2.80*(5.90*2+9.20*2)	m <sup>2</sup>	84.560	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>84.560</b>
7	d.1 kalk. własna	ST-01	Rozbiórka klatki schodowej i stropów	kpl.		
			1.00	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	d.1 kalk. własna	ST-01	Wywóz materiałów z rozbiórki	kpl.		
			1.00	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>			<b>Roboty betonowe, zbrojarskie (elementy konstrukcyjne)</b>			
9	d.2 kalk. własna	ST-02, ST-03	Elementy konstrukcyjne	kpl		
			1.00	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>			<b>Ściany wewnętrzne wraz z okładzinami</b>			
10	KNR 19-01 d.3 0706-03	ST-07	Wykucie zaprawy ze spoin z zaprawy cementowej	m <sup>2</sup>		
			<pom -1,01>3.0*(11.0*2+1.30*2)	m <sup>2</sup>	73.800	
			<pom -1,02>3*(2.015*2+2.01*2)	m <sup>2</sup>	24.150	
			<pom -1,03>3*(1.88*2+1.93*2)	m <sup>2</sup>	22.860	
			<pom -1,04>2.70*(2.30*2+2.0*2)	m <sup>2</sup>	23.220	
			<pom -1,05>2.70*(2.13*2+1.90*2)	m <sup>2</sup>	21.762	
			<pom -1,06>3.0*(5.90*2+9.20*2)	m <sup>2</sup>	90.600	
			<pom -1,07>3.0*(2.95+2.25*2)	m <sup>2</sup>	22.350	
			<pom -1,08>3.0*(1.60*2)	m <sup>2</sup>	9.600	
			<pom -1,09>3*(3.10+2.85*2)	m <sup>2</sup>	26.400	
			<pom -1,10>3*(2.08*2)	m <sup>2</sup>	12.480	
			<pom -1,11>3.0*(4.50*2+5.90*2)	m <sup>2</sup>	62.400	
			<pom -1,12>3*(7.06*2+2.40*2)	m <sup>2</sup>	56.760	
			<pom -1,13>23.0*(6.57*2+4.21*2)	m <sup>2</sup>	495.880	
			<pom 0,07>4.60*1.70	m <sup>2</sup>	7.820	
					<b>RAZEM</b>	<b>950.082</b>
11	KNR 19-01 d.3 0706-01	ST-07	Oczyszczenie spoin	m <sup>2</sup>		
			poz.10	m <sup>2</sup>	950.082	
					<b>RAZEM</b>	<b>950.082</b>
12	KNR 19-01 d.3 0703-02	ST-07	Odbicie tynków z zaprawy cementowej z murów z cegły gotyckiej	m <sup>2</sup>		
			poz.10	m <sup>2</sup>	950.082	
					<b>RAZEM</b>	<b>950.082</b>
13	TZKNC N-K/VI 3/4-a analiza indywidualna	ST-07	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia) zakładamy 2 dm3 na 1 m2	dm <sup>2</sup>		
			poz.10*2	dm <sup>2</sup>	1 900.164	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 900.164</b>
14	KNR BC-02 d.3 0129-05	ST-07	Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa preparatem krzemooorganicznym - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
			poz.10	m <sup>2</sup>	950.082	
					<b>RAZEM</b>	<b>950.082</b>
15	KNR 9-21 d.3 0303-02	ST-07	Dezynfekcja powierzchni murowych poprzez mycie	m <sup>2</sup>		
			poz.10	m <sup>2</sup>	950.082	
					<b>RAZEM</b>	<b>950.082</b>
16	TZKNCB VIII d.3 05-140	ST-07	Spoinowanie murów i sklepień złożonych z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy wapiennej	m <sup>2</sup>		
			poz.10	m <sup>2</sup>	950.082	
					<b>RAZEM</b>	<b>950.082</b>
17	KNR-W 4-01 d.3 1202-08	ST-07	Zeskrobanie i zmycie starej farby z nawarstwień tynku	m <sup>2</sup>		
			<pom -1,14>3.0*(1.20*2+2.50*2)	m <sup>2</sup>	22.200	
			<pom -1,15>3.0*(14.52*2+1.50*2)	m <sup>2</sup>	96.120	
			<pom -1,16>3.0*(4.21*2+2.16*2)	m <sup>2</sup>	38.220	
			<pom -1,17>3*(3.28*2+2.45*2)	m <sup>2</sup>	34.380	
			<pom -1,18>3.0*(3.27*2+1.62*2)	m <sup>2</sup>	29.340	
			<pom -1,20>3.0*(0.67+0.26)	m <sup>2</sup>	2.790	
			<pom -1,23>3.50*(2.76*2+4.80*20+3.0*2.0)	m <sup>2</sup>	376.320	
			<pom -1,24>3.0*(1.53*2+1.07*2)	m <sup>2</sup>	15.600	
			<pom 0,03>4.60*(3.05*2+12.37*2)	m <sup>2</sup>	141.864	
			<pom 0,02>4.60*(5.94*2+6.14*2)	m <sup>2</sup>	111.136	
			<pom 0,04>4.60*(3.62*2+1.78*2)	m <sup>2</sup>	49.680	
			<pom 0,05>4.60*(5.32*2+5.95*2)	m <sup>2</sup>	103.684	
			<pom 0,06>5.00*(18.39*2+2.60*2)	m <sup>2</sup>	209.900	
			<pom 0,08>4.60*(4.18*2+1.96*2)	m <sup>2</sup>	56.488	
			<pom 0,09>4.60*(6.92*2+7.81*2)	m <sup>2</sup>	135.516	
			<pom 0,10>4.60*(6.92*2+1.96*2)	m <sup>2</sup>	81.696	
			<pom 0,11>4.60*(3.0*2)	m <sup>2</sup>	27.600	
			<pom 0,12>4.60*(2.18*2+0.93*2)	m <sup>2</sup>	28.612	
			<pom 0,13>4.60*3.50	m <sup>2</sup>	16.100	
			<pom 0,14>4.60*3.52	m <sup>2</sup>	16.192	
			<pom 0,15>4.60*17.90	m <sup>2</sup>	82.340	
			<pom 0,16>4.60*3.36	m <sup>2</sup>	15.456	

- 5 -

- 6 -

- 7 -

Lp.	Podstawa	Nr spec. tech. n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<pom -1,01>10.00	m <sup>2</sup>	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
38 d.4	TZKNBK VIII 08-74	ST-07	Tynk wewnętrzny o powierzchni ponad 5 m2 z zaprawy wapiennej . kat. II wykonywany ręcznie na ścianach ceramicznych w pomieszczeniach o wysokości do 4 m od podłogi z ustawieniem, demontażem i przestawieniem rusztowań na kobyłkach lub ramach poz.36	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	115.880	
					<b>RAZEM</b>	<b>115.880</b>
39 d.4	KNR-W 4-01 1202-08	ST-07	Zeskrobanie i zmycie starej farby i nawarstwien tynku	m <sup>2</sup>		
			<piwnica>3.46+30.94+8.07+12.61+2.70+6.51+4.89+1.73+4.36+5.33+3.96	m <sup>2</sup>	84.560	
			<parter>38.15+49.60+8.24+1.58+21.35+2.02+7.03+5.50+10.68+8.05+8.20+13.41+18.27	m <sup>2</sup>	192.080	
			<I piętro>18.46+19.13+27.86+16.57+5.63+7.29+13.58+10.26+12.35+8.58	m <sup>2</sup>	139.710	
			<II piętro>8.95+17.15+7.46+6.76+39.60+15.32+12.42+7.66+15.45+7.20+17.86+11.53	m <sup>2</sup>	167.360	
			<III piętro>39.15	m <sup>2</sup>	39.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>622.860</b>
<b>5 45432100-5</b>			<b>Posadzki</b>			
40 d.5	KNR AT-42 0102-01	ST-10	Przygotowanie podłoża pod okładziny podłogowe - oczyszczenie i zmycie	m <sup>2</sup>		
			<piwnica>288.63	m <sup>2</sup>	288.630	
			<parter>21.35+2.02+7.03+5.50+10.68+8.05+8.20+13.41+18.27+8.05+13.41	m <sup>2</sup>	115.970	
			<I piętro>16.57+8.21+5.63+7.29+13.58+10.26+12.35+8.58+13.6	m <sup>2</sup>	96.070	
			<II piętro>7.46+6.76+5.80+15.32+12.42+7.66+15.45+7.20+17.86+11.53	m <sup>2</sup>	107.465	
			<III piętro>180.49+20.81+11.96+2.86+3.68+6.51+6.66+4.73	m <sup>2</sup>	237.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>845.835</b>
41 d.5	KNR 2-02 0607-01	ST-06	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe z wywinieciem na ściany 10 cm poz.40*1.10	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	930.419	
					<b>RAZEM</b>	<b>930.419</b>
42 d.5	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	ST-10	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na gładko poz.40	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	845.835	
					<b>RAZEM</b>	<b>845.835</b>
43 d.5	KNR AT-23 0101-02	ST-10	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża poz.40	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	845.835	
					<b>RAZEM</b>	<b>845.835</b>
44 d.5	KNR AT-27 0401-03	ST-06	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>		
			<pom -1,08>4.81	m <sup>2</sup>	4.810	
			<pom -1,10>6.34	m <sup>2</sup>	6.340	
			<pom -1,20>4.89	m <sup>2</sup>	4.890	
			<pom 0,13>7.03	m <sup>2</sup>	7.030	
			<pom 0,14>5.50	m <sup>2</sup>	5.500	
			<pom 1,09>5.63	m <sup>2</sup>	5.630	
			<pom 1,10>7.29	m <sup>2</sup>	7.290	
			<pom 2,05>7.46	m <sup>2</sup>	7.460	
			<pom 2,06>6.76	m <sup>2</sup>	6.760	
			<pom 2,13>7.66	m <sup>2</sup>	7.660	
			<pom 2,15>7.20	m <sup>2</sup>	7.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>63.110</b>
45 d.5	KNR AT-27 0401-04	ST-06	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 poz.44	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	63.110	
					<b>RAZEM</b>	<b>63.110</b>
46 d.5	KNR AT-27 0401-01	ST-06	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>		
			<pom -1,08>(2.96*2+1.60*2)*2.0-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	16.240	
			<pom -1,10>(2.96*2+2.08*2+2.0*2)*2.0-(0.90*2.0*3)	m <sup>2</sup>	22.760	
			<pom -1,20>(2.41*2+2.13*2+1.0)*2.0-1.50-(0.90*2.0)*2	m <sup>2</sup>	15.060	
			<pom 0,13>(1.86*2+3.80*2+0.98*2)*2.0-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	22.960	
			<pom 0,14>(1.52*2+3.80*2)*2.0*1.0*2.0	m <sup>2</sup>	42.560	
			<pom 1,09>(3.65*2+1.60*2)*2.0-0.90*2	m <sup>2</sup>	19.200	
			<pom 1,10>(2.0*2+3.65*2+1.30*2)*2.0-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	24.200	
			<pom 2,05>(2.45*2+3.90*2+1.40*2)*2.0-0.90*2*2	m <sup>2</sup>	27.400	
			<pom 2,06>(2.13*2+3.90*2)*2.0-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	22.120	
			<pom 2,13>(2.29*2+3.36*2+1.03*2)-0.90*2*2	m <sup>2</sup>	142.302	
			<pom 2,15>(2.29*2+3.36*2+1.03*2)-0.90*2*2	m <sup>2</sup>	142.302	
					<b>RAZEM</b>	<b>497.104</b>
47 d.5	KNR AT-27 0401-02	ST-06	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 poz.46	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	497.104	
					<b>RAZEM</b>	<b>497.104</b>
48 d.5	KNR-W 2-02 1110-05	ST-10	Posadzki z płytek ceramicznych terrakota zgodnie z zapisami w dokumentacji projektowej na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną	m <sup>2</sup>		
			<pom -1,01>31.33	m <sup>2</sup>	31.330	
			<pom -1,02>4.08	m <sup>2</sup>	4.080	
			<pom -1,03>3.63	m <sup>2</sup>	3.630	
			<pom -1,04>4.57	m <sup>2</sup>	4.570	
			<pom -1,05>3.29	m <sup>2</sup>	3.290	



- 9 -

- 10 -

- 11 -

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<DS3 pałac>1.05*2.10*4 <DS4 pałac>1.15*2.10*2 <DN1 oficyna>1.05*2.10*13 <DN2 oficyna>1.05*2.10*5 <DN4 oficyna>1.98*2.50 <DNs1 oficyna>1.0*2.10*5 <DNs2 oficyna>1.05*2.10*2 <DNs3 oficyna>1.15*2.10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.820 4.830 28.665 11.025 4.950 10.500 4.410 4.830	
					<b>RAZEM</b>	<b>222.535</b>
73 d.8	KNR-W 2-02 1008-05	ST-12	Okna drewniane skrzynkowe dwuskrzydłowe zespolone ze szprosami wykończenie zgodnie z opracowaniem dokumentacji projektowej o powierzchni do 1.0 m2 PAŁAC <03 pałac>1*1.18*0.80 <07 pałac>5*1.31*0.74	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.944 4.847	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.791</b>
74 d.8	KNR-W 2-02 1008-05	ST-12	Okna drewniane skrzynkowe dwuskrzydłowe zespolone ze szprosami wykończenie zgodnie z opracowaniem dokumentacji projektowej o powierzchni do 1.0 m2 OFICYNA <018 oficyna>7*0.80*1.20 <019 oficyna>1*0.91*0.92 <020 oficyna>6*0.97*0.92 <022 oficyna>2*0.67*1.48 <023 oficyna>2*0.60*0.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.720 0.837 5.354 1.983 0.612	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.506</b>
75 d.8	KNR-W 2-02 1008-06	ST-12	Okna drewniane skrzynkowe dwuskrzydłowe zespolone ze szprosami wykończenie zgodnie z opracowaniem dokumentacji projektowej o powierzchni do 2.0 m2 PAŁAC <05 pałac>1.01*1.74*2 <08 pałac>1.10*1.24*1 <09 pałac>2*1.23*1.24 <010 pałac>1*0.93*1.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.515 1.364 3.050 1.367	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.296</b>
76 d.8	KNR-W 2-02 1008-06	ST-12	Okna drewniane skrzynkowe dwuskrzydłowe zespolone ze szprosami wykończenie zgodnie z opracowaniem dokumentacji projektowej o powierzchni do 2.0 m2 OFICYNA <015 oficyna>6*0.97*2.03 <016 oficyna>1*0.92*2.03 <021 oficyna>2*1.03*1.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.815 1.868 2.534	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.217</b>
77 d.8	KNR-W 2-02 1008-07	ST-12	Okna drewniane skrzynkowe dwuskrzydłowe zespolone ze szprosami wykończenie zgodnie z opracowaniem dokumentacji projektowej o powierzchni ponad 2.0 m2 PAŁAC <01 pałac>1*1.26*2.5 <02 pałac>2*1.12*2.49 <04 pałac>5*1.11*2.56 <06 pałac>5*1.14*2.14 <011 pałac>1*1.3*2.10 <012 pałac>2*1.40*2.60 <013 pałac>2*1.28*2.67 <014 pałac>4*1.23*1.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.150 5.578 14.208 12.198 2.730 7.280 6.835 8.856	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.835</b>
78 d.8	KNR-W 2-02 1008-07	ST-12	Okna drewniane skrzynkowe dwuskrzydłowe zespolone ze szprosami wykończenie zgodnie z opracowaniem dokumentacji projektowej o powierzchni ponad 2.0 m2 OFICYNA <015 oficyna>4*1.3*2.23 <016 oficyna>2*1.3*4.14 <017 oficyna>8*1.0*2.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.596 10.764 17.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.200</b>
79 d.8	KNR-W 2-02 1015-05 - analogia	ST-12	Okno podawcze p.poż EI 30 wykończone zgodnie z opracowaniem w dokumentacji projektowej 1.0*1.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	1.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.400</b>
80 d.8	analiza indywidualna	ST-12	Renowacja zabytkowej stolarki drzwiowej w głównej części pałacu- usunięcie wtórnych nawarstwień farb, oczyszczenie i impregnacja drzwi, uzupełnienie ubytków drewna oraz opracowanie malarskie i wykonanie mazerwoania renowację należy przeprowadzić zgodnie z programem prac renowacyjnych <DZ1>1.75*2.53 <DZ2>1.65*2.53 <DZ3>2.35*3.65 <DZ4>2.65*3.45 <DZ5>2.65*4.15 <DZ6>1.75*2.93 <DZ7>1.45*2.91 <DZ8>1.95*2.93 <DZ9>1.75*2.88 <DZ10>2*1.45*2.23 <DZ11>2*1.55*2.23 <DZ12>1.25*2.93 <DZ13>1.55*2.27 <DZ14>1.65*2.28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.428 4.175 8.578 9.143 10.998 5.128 4.220 5.714 5.040 6.467 6.913 3.663 3.519 3.762	
					<b>RAZEM</b>	<b>81.748</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81 d.8	analiza indywidualna	ST-12	Renowacja współczesnej stolarki drzwiowej w głównej części pałacu- usunięcie wtórnych nawarstwień farb, oczyszczenie i impregnacja drzwi, uzupełnienie ubytków drewna oraz opracowanie malarskie i wykonanie mazerwoania renowację należy przeprowadzić zgodnie z programem prac renowacyjnych <DW1>1.25*2.25 <DW2>2.25*2.90 <DW3>1.85*2.60 <DW4>1.75*2.60 <DW5>2.55*2.20 <DW6>0.80*2.0*4 <DW7>1.40*2.10 <DW8>0.70*1.60 <DW9>1.60*1.20 <DW10>1.80*1.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.813 6.525 4.810 4.550 5.610 6.400 2.940 1.120 1.920 2.160	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.848</b>
82 d.8	KNR-W 2-02 1027-05	ST-12	Drzwi wewnętrzne pełne imitujące drzwi drewniane deskowe z ozdobnymi okuciami wykończenie zgodnie z opracowaniem w dokumentacji projektowej <D1>0.90*2.0*3 <D2>1.30*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.400 2.730	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.130</b>
83 d.8	KNR-W 2-02 1027-05	ST-12	Drzwi wewnętrzne pełne imitujące drzwi drewniane deskowe z ozdobnymi okuciami do sanitariatów wykończenie zgodnie z opracowaniem w dokumentacji projektowej <Ds1>1.0*2.10 <Ds2>1.10*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.100 2.310	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.410</b>
84 d.8	KNR-W 2-02 1027-05	ST-12	Drzwi wewnętrzne drewniane ramowo-płycinowe naśladowujące drzwi zabytkowe wykończenie zgodnie z opracowaniem w dokumentacji projektowej <D3>1.05*2.10*6 <D4>1.35*2.10*4 <D5>1.15*2.10 <Dn2>1.05*2.10*3 <Dn4>1.98*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.230 11.340 2.415 6.615 4.950	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.550</b>
85 d.8	KNR-W 2-02 1027-05	ST-12	Drzwi wewnętrzne drewniane ramowo-płycinowe naśladowujące drzwi zabytkowe do pomieszczeń sanitarnych wykończenie zgodnie z opracowaniem w dokumentacji projektowej <Ds3>1.05*2.10*4 <Ds4>1.15*2.10*2 <Dns2>1.05*2.10*2 <Dns3>1.15*2.10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.820 4.830 4.410 4.830	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.890</b>
86 d.8	KNR-W 2-02 1027-05	ST-12	Drzwi wewnętrzne pełne imitujące drzwi drewniane deskowe p.poż. EI 30 wykończenie zgodnie z opracowaniem w dokumentacji projektowej <D2>1.30*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.730	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.730</b>
87 d.8	KNR-W 2-02 1027-05	ST-12	Drzwi wewnętrzne drewniane ramowo-płycinowe naśladowujące drzwi zabytkowe p.poż. EI 30 wykończenie zgodnie z opracowaniem w dokumentacji projektowej <D3>1.05*2.10*3 <Dn1>1.05*2.10*3 <Dn2>1.05*2.10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.615 6.615 4.410	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.640</b>
88 d.8	KNR-W 2-02 1027-05	ST-12	Drzwi wewnętrzne pełne okleinowane dołem obite blachą do wys 40 cm po obu stronach wykończenie zgodnie z opracowaniem w dokumentacji projektowej <Dn3>1.0*2.10*7 <Dt>1.0*2.10 <Dns1>1.0*2.10*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.700 2.100 10.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.300</b>
89 d.8	KNR-W 4-01 0323-01 analogia	ST-12	Obsadzenie podokienników wewnętrznych laminowanych w kolorze białym połysk 35	szt. szt.	 35.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
90 d.8	KNR-W 2-02 0516-02	ST-12	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy cynkowo tytanowej parapety zewnętrzne 0.40*(1.05*6+1.05+1.10*8+0.90*7+1.0+1.05*6+1.10*2+0.77*2+0.70*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.956	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.956</b>
91 d.8	KNR-W 4-01 1214-02	ST-12	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 <08>1.10*1.24 <09>1.23*1.24*2 <012>1.40*2.60*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.364 3.050 7.280	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.694</b>
92 d.8	KNR-W 4-01 1212-07	ST-12	Jednokrotne malowanie preparatem antykorozyjnym krat z prętów ozdobnych poz.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.694	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.694</b>
93 d.8	KNR-W 4-01 1212-08	ST-12	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów ozdobnych poz.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.694	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.694</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec . tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9			<b>Elewacja część główna pałacu</b>			
9.1			<b>Elewacja frontowa i boczne</b>			
94 d.9.1	analiza indywidualna	ST-09	Renowacja elewacji fontowej wraz z renowacją gotyckiego portalu wejściowego i przedproża i bocznych zgodnie z programem prac konserwatorskich usunięcie tynków, pozostawiając sztukaterie i cokół, usunąć osypujące się cegły, zaprawy w fugach, dezynfekcja muru, uzupełnić braki cegieł, przemurowanie, pęknięcia wzmocnić konstrukcyjnie, uzupełnić spoiny, otynkować zaprawami wapiennymi, naprawić znajdujące się na zwieńczeniu rzeźby oraz wazy kitem epoksydowym i pomalować specjalistycznymi farbami na sztukateriacj usunąć warstwy farb i poddać je procesowi onserwacji, całość elewacji pomalować farbami wapiennymi lub silikatowymi 27.0*(18.0+20.50*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 593.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 593.000</b>
9.2			<b>Elewacja tylna</b>			
95 d.9.2	analiza indywidualna	ST-09	Renowacja elewacji tylnej zgodnie z programem prac konserwatorskich  27.0*18.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  486.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>486.000</b>
9.3			<b>Wymiana pokrycia dachowego</b>			
96 d.9.3	KNR-W 4-01 0509-03	ST-11	Rozbiórka pokrycia z dachówki  <dach pałac>[ {(9.50+17.60)/2*7.90}*2]*1.29+ [ {(0.5+5.80)/2*0.9}*2 + { (0.70+6.0)/2*0.6 } *2 + { (0.25+0.30)/2}*2*4 ]*1.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  291.990	
					<b>RAZEM</b>	<b>291.990</b>
97 d.9.3	KNR-W 4-01 0419-03	ST-11	Wymiana łącenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łat do 16 cm  291.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  291.990	
					<b>RAZEM</b>	<b>291.990</b>
98 d.9.3	KNR 19-01 0501-06	ST-11	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną holenderką  poz.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  291.990	
					<b>RAZEM</b>	<b>291.990</b>
9.4			<b>Docieplenie i obudowa konstrukcji stalowej dachu</b>			
99 d.9.4	KNR AT-09 0201-01	ST-06	Paroizolacja Folia PE paroprzepuszczalna  291.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  291.990	
					<b>RAZEM</b>	<b>291.990</b>
100 d.9.4	KNR AT-09 0201-02	ST-11	Termoizolacja - wełna mineralna półtwarda gr 25 cm  poz.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  291.990	
					<b>RAZEM</b>	<b>291.990</b>
101 d.9.4	KNR AT-09 0201-01	ST-11	Folia PE paroszczalna  291.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  291.990	
					<b>RAZEM</b>	<b>291.990</b>
102 d.9.4	KNR-W 2-02 2004-05	ST-11	Obudowa konstrukcji stalowych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo  poz.106	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  117.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>117.500</b>
9.5			<b>Rusztowania wraz z czasem pracy</b>			
103 d.9.5	KNR-W 2-02 1603-05	ST-09	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 30 m  30*(20.0+20.0)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 200.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 200.000</b>
9.6			<b>Obróbki blacharskie</b>			
104 d.9.6	KNR-W 4-01 0545-06	ST-11	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku  4*27.0+9.50	m  m	  117.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>117.500</b>
105 d.9.6	KNR-W 4-01 0545-04	ST-11	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku  poz.107	m  m	  49.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.600</b>
106 d.9.6	KNR-W 2-02 0527-04	ST-11	Rury spustowe okrągłe - z patynowej blachy cynkowo tytanowej  poz.104	m  m	  117.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>117.500</b>
107 d.9.6	KNR-W 2-02 0520-03	ST-11	Rynny dachowe półokrągłe - z patynowej blachy cynkowo-tytanowej  17.60+9.0+23.0	m  m	  49.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.600</b>
108 d.9.6	KNR-W 2-02 0515-02	ST-11	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z patynowej blachy cynkowo-tytanowej <podokienniki>0.40*(21.0*2+18.0*2+20.50*22.50) <pas pod rynnowy i nadrynnowy>0.90*17.80*2*2 <mur ogniowy>1.10*20.0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  215.700 64.080 44.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>323.780</b>
10			<b>Elewacja - oficyna</b>			
109 d.10	KNR AT-26 0101-01	ST-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków  9.50*(23.0*2+8.0*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  589.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>589.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110 d.10	KNR AT-26 0101-07	ST-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm poz.109	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 589.000	 589.000
					<b>RAZEM</b>	<b>589.000</b>
111 d.10	KNR AT-26 0102-01	ST-07	Grunтовanie ręczne poz.109	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 589.000	 589.000
					<b>RAZEM</b>	<b>589.000</b>
112 d.10	KNR AT-26 0201-02	ST-07	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa poz.109	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 589.000	 589.000
					<b>RAZEM</b>	<b>589.000</b>
113 d.10	KNR AT-26 0201-03	ST-07	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia poz.109	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 589.000	 589.000
					<b>RAZEM</b>	<b>589.000</b>
114 d.10	KNR AT-26 0303-01	ST-07	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna poz.109	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 589.000	 589.000
					<b>RAZEM</b>	<b>589.000</b>
115 d.10	KNR-W 2-02 1603-05	ST-07	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 30 m 600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 600.000	 600.000
					<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
<b>11</b>			<b>Wypożyczenie stałe i ruchome</b>			
116 d.11	analiza indywidualna	ST-13	Zakup i montaż windy osobowej z szybem winy szklanym na konstrukcji samonośnej o udźwigu 800 kg (10 osób) - wymogi zgodnie z dokumentacją projektową 1.00	kpl kpl	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
117 d.11	analiza indywidualna	ST-13	Zakup i montaż windy towarowej gastronomicznej z półką dzielącą kabinę na dwa luki o udźwigu 100 kg 1.00	kpl kpl	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
118 d.11	analiza indywidualna	ST-13	Zakup i montaż modułowych ścianek przestawnych 1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
119 d.11	analiza indywidualna	ST-13	Okno portalowe sceny 1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
120 d.11	analiza indywidualna	ST-13	Zakup i montaż kabiny symultanicznej 1.00	szt szt	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
121 d.11	analiza indywidualna	ST-13	Zakup i montaż składanych krzeseł zgodnie z wymogami w dokumentacji projektowej 60.00	szt szt	 60.000	 60.000
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
122 d.11	analiza indywidualna	ST-13	Zakup i montaż warsztatowych stołów składanych zgodnie z wymogami zawartymi w dokumentacji projektowej 8.00	szt szt	 8.000	 8.000
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
123 d.11	analiza indywidualna	ST-13	Zakup i montaż drążków ćwiczeniowych ze wspornikiem 12	szt szt	 12.000	 12.000
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
124 d.11	analiza indywidualna	ST-13	Zakup i montaż luster do ćwiczeń - modułowe do zawieszania, przenośne zgodnie z wymogami zawartymi w dokumentacji projektowej 17.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.200	 17.200
					<b>RAZEM</b>	<b>17.200</b>
<b>12</b>			<b>Technologia sceny</b>			
125 d.12	kalk. własna	ST-13	Technologia sceny wraz z fotelami teatralnymi 1.00	kpl kpl	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>13</b>			<b>Roboty remontowe w budynku gospodarczym</b>			
126 d.13	KNR-W 4-01 0348-02	ST-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.38*(3.57*3)*3.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.209	 12.209
					<b>RAZEM</b>	<b>12.209</b>
127 d.13	KNR-W 4-01 0212-04	ST-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.60*13.90*3.57	m <sup>3</sup>	29.774	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.774</b>
128 d.13	kalk. własna	ST-01	Wywóz materiałów z rozbiórki	kpl.		
			1.00	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
129 d.13	KNR 2-02 1101-07	ST-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym żwirowo-piaskowa gr 20 cm	m <sup>3</sup>		
			0.20*3.78*13.90	m <sup>3</sup>	10.508	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.508</b>
130 d.13	KNR 2-02 1101-01	ST-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-20 gr 20 cm	m <sup>3</sup>		
			0.20*3.78*13.90	m <sup>3</sup>	10.508	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.508</b>
131 d.13	KNR 2-02 0607-01	ST-06	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
			3.78*13.90*1.10	m <sup>2</sup>	57.796	
					<b>RAZEM</b>	<b>57.796</b>
132 d.13	KNR 2-02 1106-05	ST-10	Posadzki cementowe wraz z cokolikami utwardzane włóknem stalowym grubości 30 mm	m <sup>2</sup>		
			3.78*13.90	m <sup>2</sup>	52.542	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.542</b>
133 d.13	KNR 2-02 1106-03	ST-10	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 13	m <sup>2</sup>	52.542	
			52.542			
					<b>RAZEM</b>	<b>52.542</b>
134 d.13	KNR AT-33 0201-01	ST-10	Impregnacja posadzek betonowych żywicą epoksydową	m <sup>2</sup>		
			3.78*13.90	m <sup>2</sup>	52.542	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.542</b>
135 d.13	KNR 19-01 0706-01	ST-07	Oczyszczenie spoin	m <sup>2</sup>		
			<ściany wewnętrzne>3.0*(3.57*2+13.0*2)	m <sup>2</sup>	99.420	
			<ściany zewnętrzne>3.0*13.90	m <sup>2</sup>	41.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>141.120</b>
136 d.13	KNR BC-02 0129-05	ST-07	Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa preparatem krzemooorganicznym - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
			poz.135	m <sup>2</sup>	141.120	
					<b>RAZEM</b>	<b>141.120</b>
137 d.13	KNR 9-21 0303-02	ST-07	Dezynfekcja powierzchni murowych poprzez mycie	m <sup>2</sup>		
			poz.135	m <sup>2</sup>	141.120	
					<b>RAZEM</b>	<b>141.120</b>