

---

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PAŁACU D. MBSKICH  
ADRES INWESTYCJI : UL. EGLARSKA 8, 87-100 TORU  
INWESTOR : WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE  
ADRES INWESTORA : PL. TEATRALNY 2, 87-100 TORU

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

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
MAJ 2016

Data zatwierdzenia

INWESTYCJA:

PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU D MBSKICH W TORUNIU

ul. egłarska 8,  
87-100 Toru ,  
działce nr 84 obr. 16 Toru .

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, wymiana instalacji użytkowych, dostosowanie do obowiązujących przepisów ochrony ppo .

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 piętrach 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 cianki przestawne umożliwiają przekształcanie pomieszczeń w zależności od potrzeb na sale reprezentacyjne, teatralne ze sceną, kieszeniami i zaszcieniem 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.

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111000-8		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0102-05	ST-01	R czne karczowanie drzew ( r. 46-55 cm)	szt.		
			16.00	szt.	16.000	
					RAZEM	16.000
2 d.1	KNR 2-01 0109-04	ST-01	R czne cinanie i karczowanie g stych krzaków i podszycia	m <sup>2</sup>		
			5+2+1.5+1.5	m <sup>2</sup>	10.000	
					RAZEM	10.000
3 d.1	KNR-W 4-01 1401-04	ST-01	Rozbiórka posadzek z kamienia, marmurowej - okładzina na zaprawie cementowej piwnica	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	
			<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	
					RAZEM	204.070
4 d.1	KNNR-W 3 0801-03	ST-01	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami piwnica	m <sup>2</sup>		
			<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 pietro			
			<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 pi tro			
			<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 pietro			
			<pom 3,06>6.51	m <sup>2</sup>	6.510	
			<pom 3,07>6.66	m <sup>2</sup>	6.660	
					RAZEM	362.430
5 d.1	KNR-W 4-01 0819-05	ST-01	Rozebranie posadzek - parkiet	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			III piętro <pom 3,01>180.49 <pom 3,05>3.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.490 3.680	
					<b>RAZEM</b>	<b>184.170</b>
6	KNNR-W 3	ST-01	Rozebranie okładziny ciennej z boazerii drewnianej	m <sup>2</sup>		
d.1	0614-05 analogia		2.80*(5.90*2+9.20*2)	m <sup>2</sup>	84.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>84.560</b>
7	kalk. własna	ST-01	Rozbiórka klatki schodowej i stropów	kpl.		
d.1			1.00	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	kalk. własna	ST-01	Wywóz materiałów z rozbiórki	kpl.		
d.1			1.00	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>			<b>Roboty betonowe, zbrojarskie (elementy konstrukcyjne)</b>			
9	kalk. własna	ST-02, ST-03	Elementy konstrukcyjne	kpl		
d.2			1.00	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>			<b>ciany wewn trznie wraz z okładzinami</b>			
10	KNR-W 4-	ST-07	Zeskrobanie i zmycie starej farby z nawarstwieniu tynku	m <sup>2</sup>		
d.3	01 1202-08		<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	
			<pom 0,17>4.60*3.36	m <sup>2</sup>	15.456	
			<pom 0,18>34.60*3.36	m <sup>2</sup>	116.256	
			<pom 1,02>5.30*(6.46*2+2.90*2)	m <sup>2</sup>	99.216	
			<pom 1,03>5.30*(2.50*2+2.82*2)	m <sup>2</sup>	56.392	
			<pom 1,05>5.30*(4.70*2+5.40*2)	m <sup>2</sup>	107.060	
			<pom 1,07>5.30*(2.36*3.21)	m <sup>2</sup>	40.151	
			<pom 1,08>5.30*(3.67+2.24)	m <sup>2</sup>	31.323	
			<pom 1,09>5.30*(3.67+1.59)	m <sup>2</sup>	27.878	
			<pom 1,10>5.30*(1.67+1.97)	m <sup>2</sup>	19.292	
			<pom 1,11>5.30*9.29	m <sup>2</sup>	49.237	
			<pom 1,12>5.30*(3.67+2.96)	m <sup>2</sup>	35.139	
			<pom 1,13>5.30*(3.57+2)	m <sup>2</sup>	29.521	
			<pom 1,14>5.30*2.49	m <sup>2</sup>	13.197	
			<pom 1,15>5.30*(5.09+2.97*2)	m <sup>2</sup>	58.459	
			<pom 2,01>3.50*(10.03*2+9.93*2)	m <sup>2</sup>	139.720	
			<pom 2,02>3.50*(3.86*2+2.25*2)	m <sup>2</sup>	42.770	
			<pom 2,03>3.50*(2.25*2+3.96*2)	m <sup>2</sup>	43.470	
			<pom 2,04>3.50*(4.34*2+2.11*2)	m <sup>2</sup>	45.150	
			<pom 2,05>3.50*(3.10*2+2.45*2)	m <sup>2</sup>	38.850	
			<pom 2,06>3.50*(3.10*2+2.24*2)	m <sup>2</sup>	37.380	
			<pom 2,07>4.50*(7.90*2+5.54*2)	m <sup>2</sup>	120.960	
			<pom 2,08>3.50*(4.91*2+6.13*2)	m <sup>2</sup>	77.280	
			<pom 2,09>3.50*(7.50+10.21)	m <sup>2</sup>	61.985	
			<pom 2,10>3.0*(2.46*2+2.34*2)	m <sup>2</sup>	28.800	
			<pom 2,11>3.0*(2.23*2+5.51)	m <sup>2</sup>	29.910	
			<pom 2,12>3.0*(3.71+3.35*2)	m <sup>2</sup>	31.230	
			<pom 2,13>3*(2.29+1.73)	m <sup>2</sup>	12.060	
			<pom 2,14>3*(3.36+4.60)	m <sup>2</sup>	23.880	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<p>&lt;pom 2,15&gt;3*(3.35+2.15)</p> <p>&lt;pom 2,16&gt;3*11.92</p> <p>&lt;pom 2,17&gt;4*(5.18+2.87*2)</p> <p>&lt;pom 3,02&gt;3.50*10.91</p> <p>&lt;pom 3,03&gt;3.50*(6.27+1.85)</p> <p>&lt;pom 3,04&gt;3.0*2.49</p> <p>&lt;pom 3,05&gt;3.0*(2.0*2)</p> <p>&lt;pom 3,06&gt;3.0*(2.0+0.70)</p> <p>&lt;pom 3,07&gt;3.0*(1.97*2+3.20)</p> <p>&lt;pom 3,08&gt;4.50*(7.90*2+5.54*2)</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p>16.500</p> <p>35.760</p> <p>43.680</p> <p>38.185</p> <p>28.420</p> <p>7.470</p> <p>12.000</p> <p>8.100</p> <p>21.420</p> <p>120.960</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>3455.751</b>
11 d.3	KNR 0-27 0162-02	ST-04	<p>cianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych</p> <p>&lt;oficyna piwnica&gt;3*(2.0+1.51+1.51+1.76+2.0+3.27+8.70+2.41+1.16+5.27+1.66+1.40+2.63+1.20)</p> <p>&lt;Otwory drzwiowe&gt;-[0.90*2.0*6]</p> <p>&lt;oficyna Parter&gt;3.0*(3.40+3.40+3.70+1.20+1.0+1.90+0.40+0.30+1.15+1.0+1.06+0.44+0.15+2.94+0.38*3)</p> <p>&lt;oficyna I pi tro&gt;3.0*(3.46+3.46+3.46+1.44+1.57+1.44+1.20)</p> <p>&lt;II pietro&gt;3.0*(3.35+0.50+12.0+2.45)-0.90*2.0*3</p> <p>&lt;III pi tro&gt;3.25*(11.0+6.30+0.50+1.50+3.40+1.10+1.50)</p> <p>&lt;poddasze&gt;3.0*(18.49+13.50+3.40+3.40)</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p>109.440</p> <p>-10.800</p> <p>69.540</p> <p>48.090</p> <p>49.500</p> <p>82.225</p> <p>116.370</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>464.365</b>
12 d.3	KNR 0-27 0163-02	ST-04	<p>ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych</p> <p>3.0*3.0+3*3.0+3*3.0</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p>27.000</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
13 d.3	KNR-W 2-02 1029-05	ST-04	<p>ścianki ust powe systemowe z drzwiami</p> <p>&lt;piwnica&gt;2*2.10</p> <p>&lt;parter&gt;2*2.10</p> <p>&lt;I pietro&gt;2*2.10</p> <p>&lt;II pietro&gt;2.45*2.10</p> <p>&lt;III pietro&gt;2.0*2.10</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p>4.200</p> <p>4.200</p> <p>4.200</p> <p>5.145</p> <p>4.200</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.945</b>
14 d.3	KNR AT-26 0101-07	ST-07	<p>Przygotowanie i naprawa podłoga - wyrównanie podłoga a zaprawa - warstwa gr. 1 cm</p> <p>&lt;pom -1,16&gt;1.60*(4.21*2+2.16*2)</p> <p>&lt;pom -1,17&gt;1.60*(3.28*2+2.45*2+0.51*2+2.16*2+1.90*2)</p> <p>&lt;pom -1,20&gt;3.0*(2.41*2+2.13+1.60*3)</p> <p>&lt;pom 0,12&gt;3.0*(2.18*2+1.0*2)</p> <p>&lt;pom 0,13&gt;3.0*(1.90*2+1.0*2+3.62*2)</p> <p>&lt;pom 0,14&gt;3.0*(1.95*2+3.62*2)</p> <p>&lt;pom 1,09&gt;3.0*(3.46*2+1.50*2)</p> <p>&lt;pom 1,10&gt;3.0*(3.46*2+2.0*3)-0.90*2.0*2</p> <p>&lt;pom 2,05&gt;3.50*(2.45*4+3.09*2)-0.90*2*2</p> <p>&lt;pom 2,06&gt;3.50*(2.24*2+3.09*2)-1.0*2.0</p> <p>&lt;pom 2,13&gt;3.50*(3.35*2+2.29*2+1.03*2)</p> <p>&lt;pom 2,15&gt;3.50*(3.35*2+2.29*2+1.03*2)</p> <p>&lt;pom 3,06&gt;3.0*(3.20*2+2.0*4)-0.90*2.0*2</p> <p>&lt;pom 3,0&gt;3.0*(2,14*2+3,20*2)</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p>20.384</p> <p>32.960</p> <p>35.250</p> <p>19.080</p> <p>39.120</p> <p>33.432</p> <p>29.760</p> <p>35.160</p> <p>52.330</p> <p>35.310</p> <p>46.690</p> <p>46.690</p> <p>39.600</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>465.766</b>
15 d.3	KNR-W 2-02 0840-06	ST-07	<p>Licowanie cian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej</p> <p>poz.14</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p>465.766</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>465.766</b>
16 d.3	KNR AT-26 0201-02	ST-07	<p>Tynki renowacyjne na cianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa</p> <p>&lt;pom -1,14&gt;3.40*(1.20*2+2.50*2)</p> <p>&lt;pom -1,15&gt;3.0*(14.52*2+1.50*2)</p> <p>&lt;pom -1,16&gt;1.4*(4.21*2+2.16*2)</p> <p>&lt;pom -1,17&gt;1.4*(3.28*2+2.45*2+0.51*2+2.16*2+1.90*2)</p> <p>&lt;pom -1,18&gt;3.0*(3.27*2+1.62*2)</p> <p>&lt;pom -1,19&gt;3.0*(2.46*2+3.27*2)</p> <p>&lt;pom -1,21&gt;3.0*(1.20*2+1.40*2)</p> <p>&lt;pom -1,22&gt;3.0*(1.76*2+1.60*2)</p> <p>&lt;pom -1,23&gt;3.50*(2.76*2+4.80*2+3.0*2.0)</p> <p>&lt;pom -1,24&gt;3.0*(1.53*2+1.07*2)</p> <p>&lt;pom 0,02&gt;4.55*(5.94*2+6.14*2)</p> <p>&lt;pom 0,03&gt;4.70*(3.05*2+12.37*2)</p> <p>&lt;pom 0,04&gt;4.50*(3.62*2+1.78*2)</p> <p>&lt;pom 0,05&gt;4.50*(5.32*2+5.95*2)</p> <p>&lt;pom 0,06&gt;5.15*(18.39*2+2.60*2)</p> <p>&lt;pom 0,08&gt;4.50*(4.18*2+1.96*20)</p> <p>&lt;pom 0,09&gt;4.20*(6.92*2+7.81*2)</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p>25.160</p> <p>96.120</p> <p>17.836</p> <p>28.840</p> <p>29.340</p> <p>34.380</p> <p>15.600</p> <p>20.160</p> <p>73.920</p> <p>15.600</p> <p>109.928</p> <p>144.948</p> <p>48.600</p> <p>101.430</p> <p>216.197</p> <p>214.020</p> <p>123.732</p>	

- 6 -

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<p>&lt;pom 1,14&gt;8.58          &lt;pom 2,03&gt;8.95          &lt;pom 2,04&gt;17.15          &lt;pom 2,05&gt;7.46          &lt;pom 2,06&gt;6.76          &lt;pom 2,07&gt;39.60          &lt;pom 2,11&gt;15.32          &lt;pom 2,12&gt;12.42          &lt;pom 2,13&gt;7.66          &lt;pom 2,14&gt;15.45          &lt;pom 2,15&gt;7.20          &lt;pom 2,16&gt;17.86          &lt;pom 2,17&gt;11.53          &lt;pom 3,08&gt;39.15</p>	<p>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></p>	<p>8.580 8.950 17.150 7.460 6.760 39.600 15.320 12.420 7.660 15.450 7.200 17.860 11.530 39.150</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>617.490</b>
19 d.3	KNR AT-26 0203-03	ST-07	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane r cznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia poz.18	<p>m<sup>2</sup> m<sup>2</sup></p>	<p> 617.490</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>617.490</b>
20 d.3	KNR AT-26 0303-01	ST-08	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - gruntowanie + dwukrotne malowanie farb renowacyjn odporn na szorowanie -półmat poz.16+poz.18	<p>m<sup>2</sup> m<sup>2</sup></p>	<p> 3966.929</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>3966.929</b>
21 d.3	KNR 2-02 0803-06 - analogia	ST-07	Tynki wewn trzne wapienne wykonywane r cznie na stropach i podci - gach  <pom 0,07>1.78	<p>m<sup>2</sup> m<sup>2</sup></p>	<p> 1.780</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.780</b>
22 d.3	KNR 2-02 0803-06	ST-07	Tynki wewn trzne zwykłe kat. III wykonywane r cznie na stropach i podci gach <pom 2,01>98.73 <pom 2,02>13.27 <pom 2,08>28.32 <pom 2,09>46.07 <pom 3,02>20.81 <pom 3,04>2.86 <pom 3,05>3.68 <pom 3,06>6.51 <pom 3,07>6.66	<p>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></p>	<p>98.730 13.270 28.320 46.070 20.810 2.860 3.680 6.510 6.660</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>226.910</b>
23 d.3	KNR-W 2-02 2011-04	ST-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn trzne grubo ci 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane r cznie na stropach na podło u z tynku poz.22	<p>m<sup>2</sup> m<sup>2</sup></p>	<p> 226.910</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>226.910</b>
24 d.3	NNRNKB 202 1134-01	ST-07	(z.VII) Gruntowanie podło y preparatami - powierzchnie poziome  poz.22	<p>m<sup>2</sup> m<sup>2</sup></p>	<p> 226.910</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>226.910</b>
25 d.3	KNR-W 2-02 1510-01	ST-08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewn trznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.22	<p>m<sup>2</sup> m<sup>2</sup></p>	<p> 226.910</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>226.910</b>
<b>4</b>			<b>Sufity sklepienia</b>			
26 d.4	KNR-W 4-01 1202-08	ST-07	Zeskrobanie i zmycie starej farby i nawarstwien tynku  <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 <I pietro>18.46+19.13+27.86+16.57+5.63+7.29+13.58+10.26+12.35+8.58 <II pietro>8.95+17.15+7.46+6.76+39.60+15.32+12.42+7.66+15.45+7.20+17.86+11.53 <III pi tro>39.15	<p>m<sup>2</sup> m<sup>2</sup> m<sup>2</sup> m<sup>2</sup></p>	<p>192.080 139.710 167.360 39.150</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>538.300</b>
<b>5 45432100-5</b>			<b>Posadzki</b>			
27 d.5	KNR AT-42 0102-01	ST-10	Przygotowanie podło a pod okładziny podłogowe - oczyszczenie i zmycie  <piwnica>288.63 <parter>21.35+2.02+7.03+5.50+10.68+8.05+8.20+13.41+18.27+8.05+13.41 <I pietro>16.57+8.21+5.63+7.29+13.58+10.26+12.35+8.58+13.6 <II pietro>7.465+6.76+5.80+15.32+12.42+7.66+15.45+7.20+17.86+11.53 <III pi tro>180.49+20.81+11.96+2.86+3.68+6.51+6.66+4.73	<p>m<sup>2</sup> m<sup>2</sup> m<sup>2</sup> m<sup>2</sup> m<sup>2</sup></p>	<p>288.630 115.970 96.070 107.465 237.700</p>	
					<b>RAZEM</b>	<b>845.835</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR 2-02 d.5 0607-01	ST-06	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe z wywini cciem na ciany 10 cm poz.27*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 930.419	
					<b>RAZEM</b>	<b>930.419</b>
29	KNR-W 2-02 d.5 1104-02 1104-03	ST-10	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubo ci 30 mm zatarte na gładko poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 845.835	
					<b>RAZEM</b>	<b>845.835</b>
30	KNR AT-23 d.5 0101-02	ST-10	Przygotowanie podł o a pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podł o a poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 845.835	
					<b>RAZEM</b>	<b>845.835</b>
31	KNR AT-27 d.5 0401-03	ST-06	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniaj cej (folii w płynie) wykonywana r cznie <pom -1,08>4.81 <pom -1,10>6.34 <pom -1,20>4.89 <pom 0,13>7.03 <pom 0,14>5.50 <pom 1,09>5.63 <pom 1,10>7.29 <pom 2,05>7.46 <pom 2,06>6.76 <pom 2,13>7.66 <pom 2,15>7.20	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> m <sup>2</sup>	 4.810 6.340 4.890 7.030 5.500 5.630 7.290  6.760 7.660 7.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>63.110</b>
32	KNR AT-27 d.5 0401-04	ST-06	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniaj cej (folii w płynie) wykonywana r cznie - dodatek za kolejn warstw gr. 0,5 mm Krotno = 2 poz.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63.110	
					<b>RAZEM</b>	<b>63.110</b>
33	KNR AT-27 d.5 0401-01	ST-06	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniaj cej (folii w płynie) wykonywana r cznie <pom -1,08>(2.96*2+1.60*2)*2.0-1.0*2.0 <pom -1,10>(2.96*2+2.08*2+2.0*2)*2.0-(0.90*2.0*3) <pom -1,20>(2.41*2+2.13*2+1.0)*2.0-1.50-(0.90*2.0)*2 <pom 0,13>(1.86*2+3.80*2+0.98*2)*2.0-0.90*2.0*2 <pom 0,14>(1.52*2+3.80*2)*2.0*1.0*2.0 <pom 1,09>(3.65*2+1.60*2)*2.0-0.90*2 <pom 1,10>(2.0*2+3.65*2+1.30*2)*2.0-0.90*2.0*2 <pom 2,05>(2.45*2+3.90*2+1.40*2)*2.0-0.90*2*2 <pom 2,06>(2.13*2+3.90*2)*2.0-1.0*2.0 <pom 2,13>(2.29*2+3.36*2.03*2)-0.90*2*2 <pom 2,15>(2.29*2+3.36*2.03*2)-0.90*2*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> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.240 22.760 15.060 22.960 42.560 19.200 24.200 27.400 22.120 142.302 142.302	
					<b>RAZEM</b>	<b>497.104</b>
34	KNR AT-27 d.5 0401-02	ST-06	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniaj cej (folii w płynie) wykonywana r cznie - dodatek za kolejn warstw gr. 0,5 mm Krotno = 2 poz.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 497.104	
					<b>RAZEM</b>	<b>497.104</b>
35	KNR-W 2-02 d.5 1110-05	ST-10	Posadzki z płytek ceramicznych terrakota zgodnie z zapisami w dokumentacji projektowej na zaprawie klejowej układane metod nieregularn <pom -1,01>31.33 <pom -1,02>4.08 <pom -1,03>3.63 <pom -1,04>4.57 <pom -1,05>3.29 <pom -1,06>53.52 <pom -1,07>6.74 <pom -1,09>8.75 <pom -1,11>25.92 <pom -1,12>23.68 <pom -1,13>27.41 <pom -1,14>3.46	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>	 31.330 4.080 3.630 4.570 3.290 53.520 6.740 8.750 25.920 23.680 27.410 3.460	
					<b>RAZEM</b>	<b>196.380</b>
36	NNRNKB d.5 202 1118-04	ST-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych zgodnie z zapisami w dokumentacji projektowej luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 poz.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63.110	
					<b>RAZEM</b>	<b>63.110</b>
37	KNR-W 2-02 d.5 1120-01	ST-10	Okładziny schodów z ceramicznych zgodnie z dokumentacja projektow układanych na zaprawie klejowej (1.20*0.505*4)*2+1.50*4*0.44+1.60*12*0.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.704	



[illegible]

[illegible]

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>6</b>			<b>Stolarka okienna</b>			
51 d.6	analiza indywidualna	ST-12	Wykonanie dokumentacji warsztatowej stolarki okiennej oraz modeli okien wraz z uzgodnieniem z Miejskim Konserwatorem Zabytków	kpl		
			1.00	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
52 d.6	TZKNBK IV -558	ST-12	R czne wykucie z muru o cie nic o powierzchni do 1 m2	szt.		
			<03 pałac>1	szt.	1.000	
			<07 pałac>5	szt.	5.000	
			<018 oficyna>7	szt.	7.000	
			<019 oficyna>1	szt.	1.000	
			<020 oficyna>6	szt.	6.000	
			<022 oficyna>2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
53 d.6	TZKNBK IV -559	ST-12	R czne wykucie z muru o cie nic o powierzchni do 2 m2	szt.		
			<05 pałac>2	szt.	2.000	
			<08 pałac>1	szt.	1.000	
			<09 pałac>2	szt.	2.000	
			<010 pałac>1	szt.	1.000	
			<015 oficyna>6	szt.	6.000	
			<016 oficyna>1	szt.	1.000	
			<021 oficyna>2	szt.	2.000	
			<D1 pałac>3	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
54 d.6	TZKNBK IV -560	ST-12	R czne wykucie z muru o cie nic o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
			<01 pałac>1*1.26*2.5	m <sup>2</sup>	3.150	
			<02 pałac>2*1.12*2.49	m <sup>2</sup>	5.578	
			<04 pałac>5*1.11*2.56	m <sup>2</sup>	14.208	
			<06 pałac>5*1.14*2.14	m <sup>2</sup>	12.198	
			<011 pałac>1*1.3*2.10	m <sup>2</sup>	2.730	
			<012 pałac>2*1.40*2.60	m <sup>2</sup>	7.280	
			<013 pałac>2*1.28*2.67	m <sup>2</sup>	6.835	
			<014 pałac>4*1.23*1.80	m <sup>2</sup>	8.856	
			<015 pałac>4*1.3*2.23	m <sup>2</sup>	11.596	
			<016 pałac>2*1.3*4.14	m <sup>2</sup>	10.764	
			<017 oficyna>8*1.0*2.23	m <sup>2</sup>	17.840	
			<D2 pałac>1.3*2.1*2	m <sup>2</sup>	5.460	
			<D3 pałac>1.05*2.10*9	m <sup>2</sup>	19.845	
			<D4 pałac>1.35*2.10*4	m <sup>2</sup>	11.340	
			<D5 pałac>1.15*2.10	m <sup>2</sup>	2.415	
			<DS1 pałac>1.0*2.10	m <sup>2</sup>	2.100	
			<DS2 pałac>1.10*2.10	m <sup>2</sup>	2.310	
			<DS3 pałac>1.05*2.10*4	m <sup>2</sup>	8.820	
			<DS4 pałac>1.15*2.10*2	m <sup>2</sup>	4.830	
			<DN1 oficyna>1.05*2.10*13	m <sup>2</sup>	28.665	
			<DN2 oficyna>1.05*2.10*5	m <sup>2</sup>	11.025	
			<DN4 oficyna>1.98*2.50	m <sup>2</sup>	4.950	
			<DNs1 oficyna>1.0*2.10*5	m <sup>2</sup>	10.500	
			<DNs2 oficyna>1.05*2.10*2	m <sup>2</sup>	4.410	
			<DNs3 oficyna>1.15*2.10*2	m <sup>2</sup>	4.830	
					<b>RAZEM</b>	<b>222.535</b>
55 d.6	KNR-W 2-02 1008-05	ST-12	Okna drewniane skrzynkowe dwuskrzydłowe zespolone ze szprosami wyko czenie zgodnie z opracowaniem dokumentacji projektowej o powierzchni do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
			PAŁAC			
			<03 pałac>1*1.18*0.80	m <sup>2</sup>	0.944	
			<07 pałac>5*1.31*0.74	m <sup>2</sup>	4.847	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.791</b>
56 d.6	KNR-W 2-02 1008-05	ST-12	Okna drewniane skrzynkowe dwuskrzydłowe zespolone ze szprosami wyko czenie zgodnie z opracowaniem dokumentacji projektowej o powierzchni do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
			OFICYNA			
			<018 oficyna>7*0.80*1.20	m <sup>2</sup>	6.720	
			<019 oficyna>1*0.91*0.92	m <sup>2</sup>	0.837	
			<020 oficyna>6*0.97*0.92	m <sup>2</sup>	5.354	
			<022 oficyna>2*0.67*1.48	m <sup>2</sup>	1.983	
			<023 oficyna>2*0.60*0.51	m <sup>2</sup>	0.612	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.506</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57	KNR-W 2- d.6 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>
58	KNR-W 2- d.6 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>
59	KNR-W 2- d.6 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>
60	KNR-W 2- d.6 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>
61	KNR-W 2- d.6 02 1015-05 - analogia	ST-12	Okno podawcze p.po El 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>
62	KNR-W 2- d.6 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>
63	KNR-W 2- d.6 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>
64	KNR-W 2- d.6 02 1027-05	ST-12	Drzwi wewnętrzne drewniane ramowo-płycinowe na ładujące drzwi zabawkowe 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> m <sup>2</sup>	  13.230 11.340 2.415 6.615 4.950	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.550</b>
65	KNR-W 2- d.6 02 1027-05	ST-12	Drzwi wewnętrzne drewniane ramowo-płycinowe na ładujące drzwi zabawkowe 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>
66	KNR-W 2- d.6 02 1027-05	ST-12	Drzwi wewnętrzne pełne imitujące drzwi drewniane deskowe p.po . El 30 wykończenie zgodnie z opracowaniem w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<D2>1.30*2.10	m <sup>2</sup>	2.730	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.730</b>
67	KNR-W 2-02 1027-05	ST-12	Drzwi wewn trzne drewniane ramowo-płycinowe na laduj ce drzwi za- bytkowe p.po . El 30 wyko czenie zgodnie z opracowaniem w dokumen- tacji 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>
68	KNR-W 2-02 1027-05	ST-12	Drzwi wewn trzne pełne okleinowane dołem obite blach do wys 40 cm po obu stronach wyko czenie 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>
69	KNR-W 4-01 0323-01 analogia	ST-12	Obsadzenie podokienników wewn trznych laminowanych w kolorze bia- łym połysk  35	szt.  szt.	  35.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
70	KNR-W 2-02 0516-02	ST-12	Obróbki przy szeroko ci w rozwini ciu ponad 25 cm - z blachy cynkowo tytanowej parapety zewn trzne 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>
<b>7</b>			<b>Elewacja cz główna pałacu</b>			
<b>7.1</b>			<b>Wymiana pokrycia dachowego</b>			
71	KNR-W 4-01 0509-03 1	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>
72	KNR-W 4-01 0419-03 1	ST-11	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówk o odst pie łat do 16 cm  291.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 291.990	
					<b>RAZEM</b>	<b>291.990</b>
73	KNR 19-01 d.7. 0501-06 1	ST-11	Pokrycie dachu dachówk ceramiczn holenderk  poz.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 291.990	
					<b>RAZEM</b>	<b>291.990</b>
<b>7.2</b>			<b>Docieplenie i obudowa konstrukcji stalowej dachu</b>			
74	KNR AT-09 d.7. 0201-01 2	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>
75	KNR AT-09 d.7. 0201-02 2	ST-11	Termoizolacja - wełna mineralna półtwarda gr 25 cm  poz.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 291.990	
					<b>RAZEM</b>	<b>291.990</b>
76	KNR AT-09 d.7. 0201-01 2	ST-11	Folia PE paroszczalna  291.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 291.990	
					<b>RAZEM</b>	<b>291.990</b>
77	KNR-W 2-02 2004-05 2	ST-11	Obudowa konstrukcji stalowych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo  poz.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 117.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>117.500</b>
<b>7.3</b>			<b>Obróbki blacharskie</b>			
78	KNR-W 4-01 0545-06 3	ST-11	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadaj cej si do u ytku  4*27.0+9.50	m m	 117.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>117.500</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79	KNR-W 4-01 0545-04	ST-11	Rozebranie rynny z blachy nie nadaj cej si do u ytku	m		
			poz.81	m	49.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.600</b>
80	KNR-W 2-02 0527-04	ST-11	Rury spustowe okr głe - z patynowej blachy cynkowo tytanowej	m		
			poz.78	m	117.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>117.500</b>
81	KNR-W 2-02 0520-03	ST-11	Rynny dachowe półokr głe - z patynowej blachy cynkowo-tytanowej	m		
			17.60+9.0+23.0	m	49.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.600</b>
82	KNR-W 2-02 0515-02	ST-11	Obróbki przy szeroko ci w rozwini ciu ponad 25 cm - z patynowej blachy cynkowo-tytanowej	m <sup>2</sup>		
			<podokienniki>0.40*(21.0*2+18.0*2+20.50*22.50)	m <sup>2</sup>	215.700	
			<pas pod rynowy i nadrynnowy>0.90*17.80*2*2	m <sup>2</sup>	64.080	
			<mur ogniowy>1.10*20.0*2	m <sup>2</sup>	44.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>323.780</b>
<b>8</b>			<b>Elewacja - oficyna</b>			
83	KNR AT-26 0101-01	ST-07	Przygotowanie i naprawa podłó a - skucie tynków	m <sup>2</sup>		
			9.50*(23.0*2+8.0*2)	m <sup>2</sup>	589.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>589.000</b>
84	KNR AT-26 0101-07	ST-07	Przygotowanie i naprawa podłó a - wyrównanie podłó a zapraw - warstwa gr. 1 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.83	m <sup>2</sup>	589.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>589.000</b>
85	KNR AT-26 0102-01	ST-07	Gruntowanie r czne	m <sup>2</sup>		
			poz.83	m <sup>2</sup>	589.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>589.000</b>
86	KNR AT-26 0201-02	ST-07	Tynki renowacyjne na cianach nakładane r cznie - obrzutka całopowierzchniowa	m <sup>2</sup>		
			poz.83	m <sup>2</sup>	589.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>589.000</b>
87	KNR AT-26 0201-03	ST-07	Tynki renowacyjne na cianach nakładane r cznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia	m <sup>2</sup>		
			poz.83	m <sup>2</sup>	589.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>589.000</b>
88	KNR AT-26 0303-01	ST-07	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja r czna	m <sup>2</sup>		
			poz.83	m <sup>2</sup>	589.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>589.000</b>
89	KNR-W 2-02 1603-05	ST-07	Rusztowania zewn trzne rurowe o wysoko ci do 30 m	m <sup>2</sup>		
			600	m <sup>2</sup>	600.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
<b>9</b>			<b>Wyposa enie stałe i ruchome</b>			
90	d.9 analiza indywidualna	ST-13	Zakup i monta windy osobowej z szybem winy szklanym na konstrukcji samono nej o ud wigu 800 kg (10 osób) - wymogi zgodnie z dokumentacją projektów	kpl		
			1.00	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
91	d.9 analiza indywidualna	ST-13	Zakup i monta windy towarowej gastronomicznej z półk dziel c kabin na dwa luki o ud wigu 100 kg	kpl		
			1.00	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
92	d.9 analiza indywidualna	ST-13	Zakup i monta modułowych cianek przestawnych	m <sup>2</sup>		
			1.00	m <sup>2</sup>	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
93	d.9 analiza indywidualna	ST-13	Okno portalowe sceny	m <sup>2</sup>		
			1.00	m <sup>2</sup>	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94	d.9 analiza indywidualna	ST-13	Zakup i montaż kabiny symultanicznej	szt		
			1.00	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
95	d.9 analiza indywidualna	ST-13	Zakup i montaż składanych krzeseł zgodnie z wymogami w dokumentacji projektowej	szt		
			60.00	szt	60.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
96	d.9 analiza indywidualna	ST-13	Zakup i montaż warsztatowych stołów składanych zgodnie z wymogami zawartymi w dokumentacji projektowej	szt		
			8.00	szt	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
97	d.9 analiza indywidualna	ST-13	Zakup i montaż dróg wieczeniowych ze wspornikiem	szt		
			12	szt	12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
98	d.9 analiza indywidualna	ST-13	Zakup i montaż luster do wieczeni - modułowe do zawieszania, przenośne zgodnie z wymogami zawartymi w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>		
			17.20	m <sup>2</sup>	17.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.200</b>
<b>10</b>			<b>Technologia sceny</b>			
99	d.10 kalk. własna	ST-13	Technologia sceny wraz z fotelami teatralnymi	kpl		
			1.00	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>11</b>			<b>Roboty remontowe w budynku gospodarczym</b>			
100	KNR-W 4-01 0348-02	ST-01	Rozebranie cian, 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	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.209</b>
101	KNR-W 4-01 0212-04	ST-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 0.60*13.90*3.57	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	29.774	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.774</b>
102	d.11 kalk. własna	ST-01	Wywóz materiałów z rozbiórki	kpl.		
			1.00	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
103	KNR 2-02 d.11 1101-07	ST-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym wirowo-piaskowa gr 20 cm 0.20*3.78*13.90	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	10.508	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.508</b>
104	KNR 2-02 d.11 1101-01	ST-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-20 gr 20 cm 0.20*3.78*13.90	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	10.508	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.508</b>
105	KNR 2-02 d.11 0607-01	ST-06	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 3.78*13.90*1.10	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	57.796	
					<b>RAZEM</b>	<b>57.796</b>
106	KNR 2-02 d.11 1106-05	ST-10	Posadzki cementowe wraz z cokolikami utwardzane włóknem stalowym grubości 30 mm 3.78*13.90	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	52.542	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.542</b>
107	KNR 2-02 d.11 1106-03	ST-10	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 13 52.542	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	52.542	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.542</b>
108	KNR AT-33 d.11 0201-01	ST-10	Impregnacja posadzek betonowych żywic epoksydowych 3.78*13.90	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	52.542	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.542</b>
109	KNR 19-01 d.11 0706-01	ST-07	Oczyszczenie spoin < ciany wewnętrzne > 3.0*(3.57*2+13.0*2) < ciany zewnętrzne > 3.0*13.90	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	99.420	
				m <sup>2</sup>	41.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>141.120</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110 d.11	KNR BC-02 0129-05	ST-07	Hydrofobizacja podłóg przy renowacji starego budownictwa preparatem krzemooorganicznym - powierzchnie z cegły, malowanie r. czyste poz.109	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 141.120	
					<b>RAZEM</b>	<b>141.120</b>
111 d.11	KNR 9-21 0303-02	ST-07	Dezynfekcja powierzchni murowych poprzez mycie poz.109	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 141.120	
					<b>RAZEM</b>	<b>141.120</b>
<b>12</b>			<b>Zagospodarowanie terenu</b>			
112 d.12		ST-13	Zakup i montaż trybuny demontowalnej mobilnej modułowej 9 rz. dowej na 92 miejsca o wym 6x7,35x2,8 m 1.00	kpl. kpl.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
113 d.12		ST-13	Zakup i montaż sceny mobilnej o wymiarach 5x6x5,1 m 1.00	kpl. kpl.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>