

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: : Renowacja elewacji budynku (cz. 5-5a i cz. 6-6a)  
ADRES INWESTYCJI: : ul.Podchorążych 1; KRAKÓW  
INWESTOR: : Politechnika Krakowska im.Tadeusza Kościuszki  
: ul. Warszawska 24, 31-155 KRAKÓW

: Dział Inwestycji i Remontów  
DATA OPRACOWANIA: : czerwiec.2013/aktualizacja marzec.2016

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Elewacja Podchorążych</b>			
1	V-VI - ROBOTY ELEWACYJNE cz.5-5a i cz.6-6a	1.1.1	1.6.3
1.1	Rozbiórki i wywozy	1.1.1	1.1.12
1.2	Elewacja północna tylna /ryzalit centralny/	1.2.1	1.2.16
1.3	Rusztowania	1.3.1	1.3.3
1.4	Izolacja fundamentów	1.4.1	1.4.13
1.5	Roboty konserwatorskie	1.5.1	1.5.20
1.6	Roboty towarzyszące	1.6.1	1.6.3

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Elewacja Podchorążych</b>					
<b>1</b>		<b>V-VI - ROBOTY ELEWACYJNE cz.5-5a i cz.6-6a</b>			
<b>1.1</b>		<b>Rozbiórki i wywozy</b>			
1.1.1	KNR 4-04 0302-02 analogia	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 100 cm - schody żelbetowe zewn.	m <sup>3</sup>		
		3.52	m <sup>3</sup>	3.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.520</b>
1.1.2	KNR 4-04 0105-05 analogia	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej - wiata dla gazów technicznych	m <sup>2</sup>		
		1.901	m <sup>2</sup>	1.901	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.901</b>
1.1.3	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		560-340	m <sup>2</sup>	220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
1.1.4	KNR 4-01 0535-02 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		5.6	m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
1.1.5	KNR 4-01 0535-08 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		60.47-40.515	m <sup>2</sup>	19.955	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.955</b>
1.1.6	KNR-W 4-01 0545-04 analogia	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		35.5	m	35.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.500</b>
1.1.7	KNR-W 4-01 0545-06 analogia	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		36	m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
1.1.8	KNR 4-01 0108-11 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		14.33	m <sup>3</sup>	14.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.330</b>
1.1.9	KNR 4-01 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19	m <sup>3</sup>		
		14.33	m <sup>3</sup>	14.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.330</b>
1.1.1	kalk.własna 0 wycena indywidualna	Oplata za gruz	m <sup>3</sup>		
		14.33	m <sup>3</sup>	14.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.330</b>
1.1.1	KNR 4-04 1 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		0.52	t	0.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.520</b>
1.1.1	KNR 4-04 2 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 19	t		
		0.52	t	0.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.520</b>
<b>1.2</b>		<b>Elewacja północna tylna /ryzalit centralny/</b>			
1.2.1	KNR 4-01 0307-03	Przemurowanie ciągłe pęknięć o głębokości 1 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		54-36	m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
1.2.2	NNRNKB 202 0530-05	(z.IV) Rynny dachowe z blachy z miedzi półokrągłe o śr. 18 cm, gr.0.6mm	m		
		6.5*2	m	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
1.2.3	NNRNKB 202 0531-05	(z.IV) Rury spustowe z blachy z miedzi okrągłe o śr. 20 cm, gr.0.6mm	m		
		36	m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.4	NNRNKB 202 0533-01	(z.IV) Różne obróbki i elementy przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z miedzi 58.47-39.175	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.295	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.295</b>
1.2.5	TZKNBK VIII 05-148	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów z wystrojami architektonicznymi 891-597	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 294.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>294.000</b>
1.2.6	KNR AT-32 0103-04 analogia	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 25 mm -wg systemu Baunit /podkład SV61, tynk SP 64G + SP 64 P Sellpor/ 170-114	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
1.2.7	TZKNBK VIII 02-26 analogia	Tynk zewn.czysto wapienny kat. IV z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich -wg systemu Baunit (ReinkalkPutz RK39) 390-260	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
1.2.8	TZKNBK VIII 02-29 analogia	Tynk zewn.czysto wapienny kat. IV z przygotowaniem zaprawy na ościeżach otworów,wnękach o szer.do 15 cm -wg systemu Baunit (ReinkalkPutz KR39) 115-77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
1.2.9	KNR 4-01 0722-02 analogia	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III , szpachla kontaktowa MC 55W 115-77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
1.2.1	TZKNBK VIII 03-84 analogia	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy -wg systemu Baunit (zaprawa sztukatorska FG88 + SM86) 123.1-82.5	m m	 40.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.600</b>
1.2.1	TZKNBK VIII 03-85 analogia	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia -wg systemu Baunit (zaprawa sztukatorska FG88 + SM86) Krotność = 12 65.6-43.9	m m	 21.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.700</b>
1.2.1	TZKNBK VIII 03-85 analogia	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia -wg systemu Baunit (zaprawa sztukatorska FG88 + SM86) Krotność = 10 30.6-20.5	m m	 10.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.100</b>
1.2.1	TZKNBK VIII 03-85 analogia	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia -wg systemu Baunit (zaprawa sztukatorska FG88 + SM86) Krotność = 6 26.9-18	m m	 8.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.900</b>
1.2.1	TZKNBK VIII 04-126 analogia	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku zwykłym -wg systemu Baunit (ReinkalkPutz KR39) 256-171	m m	 85.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
1.2.1	KNR 4-01 0719-04 analogia	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach i słupach prostokątnych (ponad 5 m2 w 1 miejscu) /ReinkalkPutz KR39/ Krotność = 10 47-31.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
1.2.1	TZKNBK XV 0106-01 analogia	Malowanie elewacji farbą silikonową z uprzednim zagruntowaniem kolorem jednokrotnie -wg systemu Baunit 845-566	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 279.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.000</b>
<b>1.3</b>		<b>Rusztowania</b>			
1.3.1	NNRNKB 202 1621a-03 analogia	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletac KOMBI" o wysokości do 20 m 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3.2	NNRNKB 202 1622a-01 analogia	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  200	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
1.3.3	kalk.własna wycena indy- widualna	Czas pracy rusztowania przyściennego $C=N/(c*w)$ ; $w=0.84$ ; $c=5$ ;  1503.1538/(5*0.84)	godz.  godz.	  357.894	
				<b>RAZEM</b>	<b>358</b>
<b>1.4</b>		<b>Izolacja fundamentów</b>			
1.4.1	KNR 4-01 0212-02 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - opaska  9.18-5.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.780</b>
1.4.2	KNR 4-01 0108-11 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km  9.18-5.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.780</b>
1.4.3	KNR 4-01 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 9.18-5.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.780</b>
1.4.4	kalk.własna wycena indy- widualna	Oplata za gruz  9.18-5.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.780</b>
1.4.5	KNR 4-01 0106-02 analogia	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach  2*6*1.4*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  33.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.600</b>
1.4.6	KNR 4-01 0619-06 analogia	Odrzysanie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych  33.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.600</b>
1.4.7	KNR 4-01 0704-02 analogia	Grunтовanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścia- nach i stropach zaprawą cementową  33.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.600</b>
1.4.8	KNR 4-01 0728-03 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu )  2*6*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
1.4.9	KNR 4-01 0603-04 analogia	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych lepikiem  24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
1.4.1	KNR 2-02 0616-04 analogia	Izolacje z folii kubelkowej głęboko tłoczzonej - jedna warstwa pionowa, z zakładem 20%  24*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
1.4.1	KNR 4-01 0105-03 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV  24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
1.4.1	KNR 4-01 0213-01 analogia	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku  1.4*2*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
1.4.1	KNR AT-20 0101-03 analogia	Zwiększanie nośności konstrukcji przez przyklejanie taśm z włókien węglowych na powierzchniach poziomych w technologii CarboDur; długość naklejanych odcin- ków poniżej 6 m; taśma o szerokości 80x1.4 mm 2*6*2	m  m	  24.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
<b>1.5</b>		<b>Roboty konserwatorskie</b>			
1.5.1	TZKNC N-K/ VI 1/6-a analogia	Usuwanie z powierzchni kamienia zaprawy cementowo-wapiennej i gipsu - kamień porowaty - wapień miękki narzut -R=0.1 -wtórne nawarstwienie profilowanych łuków arkad, opasek wokół okien, podokienników i gzymsów nadokiennych- profile o szer. 25-35cm 14000*0.33	dm <sup>2</sup>       dm <sup>2</sup>	       4 620.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 620.000</b>
1.5.2	TZKNCB IX 0201f/0201e analogia	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie 30 cm) - wykonanie modelu - ekstrapolacja -R=0.2 (gotowe zaprawy wg systemu Caparol - podkład, warstwa wykończeniowa) -opis j.w. 350*2*0.33	model 0.5m    model 0.5m	     231.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.000</b>
1.5.3	TZKNC N-K/ VI 3/7-a analogia	Scalanie kolorystyczne kitów (patynowanie) elementów sztukatorskich -R=0.2 ; M=(farba Caparol AmhiSilan-Compact) -opis j.w. 14000*0.33	dm <sup>2</sup>    dm <sup>2</sup>	    4 620.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 620.000</b>
1.5.4	TZKNC N-K/ VI 1/6-a analogia	Usuwanie z powierzchni kamienia zaprawy cementowo-wapiennej i gipsu - kamień porowaty - wapień miękki narzut -R=0.1 -wtórne nawarstwienie profili obramujących płyciny prostokątne i trójkątne przy dekoracji okien arkadowych 1 i 2 p. i płyciny klatki schodowej - profile o szer. do 20 cm 3200	dm <sup>2</sup>       dm <sup>2</sup>	       3 200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 200.000</b>
1.5.5	TZKNCB IX 0201e analogia	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) - wykonanie modelu -R=0.2 (gotowe zaprawy wg systemu Caparol - podkład, warstwa wykończeniowa) -opis j.w. 159*2*0.33	model 0.5m    model 0.5m	     104.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.940</b>
1.5.6	TZKNC N-K/ VI 3/7-a analogia	Scalanie kolorystyczne kitów (patynowanie) elementów sztukatorskich -R=0.2 ; M=(farba Caparol AmhiSilan-Compact) -opis j.w. 3200*0.33	dm <sup>2</sup>    dm <sup>2</sup>	    1 056.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 056.000</b>
1.5.7	TZKNC N-K/ VI 5/4-b analogia	Uzupełnienie ubytków - flekowanie. Flek o powierzchni ponad 100 cm2 licząc za każde następne 10 cm2. Piaskowiec.  23	szt.    szt.	    23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
1.5.8	TZKNC N-K/ VI 3/7-a analogia	Scalanie kolorystyczne kitów (patynowanie) elementów sztukatorskich -R=0.5 ; M=(farba Caparol AmhiSilan-Compact) -opis j.w. 2300	dm <sup>2</sup>    dm <sup>2</sup>	    2 300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 300.000</b>
1.5.9	TZKNC N-K/ VI 4/2-a analogia	Uzupełnienie ubytków kitami na bazie żywicy epoksydowej (kity podbarwione w masie zgodnie z kolorem, użyciem i przezroczystością otoczenia) -R=0.5 -opis j.w. 2200*0.33	dm <sup>2</sup>    dm <sup>2</sup>	    726.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>726.000</b>
1.5.10	TZKNC N-K/ VI 5/4-b analogia	Uzupełnienie ubytków - flekowanie. Flek o powierzchni ponad 100 cm2 licząc za każde następne 10 cm2. Piaskowiec.  22	szt.    szt.	    22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
1.5.11	TZKNC N-K/ VI 3/7-a analogia	Scalanie kolorystyczne kitów (patynowanie) elementów sztukatorskich -R=0.5 ; M=(farba Caparol AmhiSilan-Compact) -opis j.w. 2200*0.33	dm <sup>2</sup>    dm <sup>2</sup>	    726.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>726.000</b>
1.5.12	TZKNC N-K/ VI 1/6-a analogia	Usuwanie z powierzchni kamienia zaprawy cementowo-wapiennej i gipsu - kamień porowaty - wapień miękki narzut -R=0.1 -wtórne nawarstwienie ozdobnych elementów konsoli /wspornik i zwieńczenie/ 600*0.33	dm <sup>2</sup>       dm <sup>2</sup>	       198.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5.1 3	TZKNBK IX 3501c analogia	Uzupełnienie form architektonicznych - Konsle i wsporniki gładkie -R=0.2 (gotowe zaprawy wg systemu Caparol - podkład, warstwa wykończeniowa) -opis j.w. 4	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
1.5.1 4	TZKNC N-K/ VI 3/7-a analogia	Scalanie kolorystyczne kitów (patynowanie) elementów sztukatorskich -R=0.2 ; M=(farba Caparol AmhiSilan-Compact) -opis j.w. 600*0.33	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  198.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.000</b>
1.5.1 5	TZKNC N-K/ VI 1/6-a analogia	Usuwanie z powierzchni kamienia zaprawy cementowo-wapiennej i gipsu - kamień porowaty - wapień miękki narzut -R=0.1 -wtórne nawarstwienie fryzu arkadowego na kroksztynach 900*0.33	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  297.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>297.000</b>
1.5.1 6	TZKNBK IX 0501e/0501d analogia	Uzupełnienie form architektonicznych - Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie 50 cm) -R=0.2 (gotowe zaprawy wg systemu Caparol - podkład, warstwa wykończeniowa) -opis j.w. 2*6	model 0.5m  model 0.5m	  12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
1.5.1 7	TZKNC N-K/ VI 3/7-a analogia	Scalanie kolorystyczne kitów (patynowanie) elementów sztukatorskich -R=0.2 ; M=(farba Caparol AmhiSilan-Compact) -opis j.w. 900*0.33	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  297.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>297.000</b>
1.5.1 8	TZKNC N-K/ VI 1/6-a analogia	Usuwanie z powierzchni kamienia zaprawy cementowo-wapiennej i gipsu - kamień porowaty - wapień miękki narzut -R=0.1 -wtórne nawarstwienie fryzu arkadowego na kroksztynach /pow. pomiędzy kroksztynami/ 1500*0.33	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  495.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.000</b>
1.5.1 9	TZKNBK IX 3201c analogia	Uzupełnienie form architektonicznych - Kroksztyny gładkie z fryzu arkadowego -R=0.2 (gotowe zaprawy wg systemu Caparol - podkład, warstwa wykończeniowa) -opis j.w. 20	szt.  szt.	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
1.5.2 0	TZKNC N-K/ VI 3/7-a analogia	Scalanie kolorystyczne kitów (patynowanie) elementów sztukatorskich -R=0.2 ; M=(farba Caparol AmhiSilan-Compact) -opis j.w. 1500*0.33	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  495.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.000</b>
<b>1.6</b>		<b>Roboty towarzyszące</b>			
1.6.1	KNR-W 2-25 0215-01 analogia	Zadaszenia prowizoryczne drewniane - budowa -osłona agregatów zewn. 2*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
1.6.2	KNR-W 2-25 0215-02 analogia	Zadaszenia prowizoryczne drewniane - rozebranie -J.W. 2*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
1.6.3	kalk.własna wycena indywidualna	Aktualizacja programu prac konserwatorskich 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>