

Przedmiar robót

**Przedmiar Robót - remont konserwatorski elewacji frontowej i bramy wejściowej z wiatrolapem -
budynek Państwowej Ogólnokształcącej Szkoły Muzycznej II st. w Krakowie ul. Basztowa 6 (wg.
Projektu i Programu Konserwatorskiego)**

Inwestor: Państwowa Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna II st. w Krakowie ul. Basztowa 6

Autor opracowania:
inż. Andrzej Koziński,

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przedmiar Robót - remont konserwatorski elewacji frontowej i bramy wejściowej z wiatrolapem - budynek Państwowej Ogólnokształcącej Szkoły Muzycznej II st. w Krakowie ul. Basztowa 6 (wg. Projektu i Programu Konserwatorskiego)		
1	Element	Roboty przygotowawcze - towarzyszące		
1.1	KNNR 2/1501/1	Rusztowania zewnętrzne rurowe, wysokość do 20'm z wykonaniem odgromienia	m2	432,00
1.2		Wycena indywidualna-Koszt najmu rusztowania	m2	432,00
1.3	KNNR 2/1505/1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	450,00
1.4	KNR 202/925/1 (1)	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2	65,00
1.5	KNR 202/1614/4 (1)	Daszki ochronne ciągłe, wolno stojące nad przejściami dla pieszych, konstrukcja drewniana, nakłady podstawowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		75,00	75,000000	
		RAZEM:	75,000000	
			m2	75,00
1.6		Wycena wynikowa - usunięcie lub wymiana oraz podwieszenie kabli i przewodów oraz kamer-anten itp.	kpl	1
1.7		Wycena indywidualna-Wykucie różnych elementów na elewacjach (wsporniki-śruby ,tablice,szyldy itp) i ponowne zawieszenie tablic - gablot wg. wskazań inwestora	kpl	1
1.8	KNNR 3/703/6	Wymiana drzwiczek lub szafek metalowych (woda-gaz - El.) z ostrożnym wykuciem z powierzchni cokołu kamiennego kpl. 3		
		Wyliczenie ilości robót:		
	El	0,80*0,65	0,520000	
	gaz	0,40*0,40	0,160000	
	woda	0,25*0,25	0,062500	
		RAZEM:	0,742500	
			m2	0,74
1.9		Wycena indywidualna-Roboty porządkowe po robotach - usunięcie gruzu i złomu + wywóz i utylizacja (dotyczy wszystkich robót budowlanych i konserwatorskich)	kpl	1
1.10		Uwaga : wymiana rynien,rur spustowych,obróbka blacharska gzymsu górnego oraz instalacja odgromienia budynku - zostały ujęte w osobnym kosztorysie		
2	Element	Roboty konserwatorskie -powierzchni tynkowych i dekoracji elewacji - bez wątków kamiennych		
2.1	KNR 25/403/5	Czyszczenie hydrościerne z usunięciem zabrudzeń i nawarstwień, powierzchnie pionowe , parą wodną + ścierniwo GARNI- całość powierzchni elewacji powierzchnie gładkie - profile i dekoracje (bez kamienia)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	1).parter	148,50	148,500000	
	2).lp	132,50	132,500000	
	3).gzyms górny			
	gzymsy pośredni i parapetowy			
	kroksztyny			
	pas wole oka			
	w rozwinięciu	69,00	69,000000	
		RAZEM:	350,000000	
			m2	350,00
2.2	KNR 401/619/2	Usunięcie zanieczyszczeń-glonów - odchodów- z powierzchni - szczotkami -analogia (przyjęto 20 % powierzchni j.w.)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		350,0*0,20	70,000000	
		RAZEM:	70,000000	
			m2	70,00
2.3	KNR 401/619/2	Odkurzenie - usunięcie kurzu - brudu i różnych zanieczyszczeń z całej powierzchni - analogia) bez kamienia	m2	350,00
2.4	KNBK 8/105/2	Czyszczenie chemiczne - usunięcie mikroorganizmów i dezynfekcja bakterio i grzybobójcza powierzchni tynków- profili i dekoracji 3 krotne (okłady odsalające z masy wg. Projektu i Programu)	m2	350,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.5	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: pasy elewacyjne gzymsowe - parapety i nadokienne z blachy nie nadającej się do użytku . Uwaga : pas podrynnowy ujęto w osobnym kosztorysie dot. remontu dachu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		okapniki okien parteru 1,95*6*0,50		5,850000
		okapniki okien I p. z pasem gzymsowym 26,0*0,50		13,000000
		nakrywy obramień okien parteru i I p 2,20*13*0,50		14,300000
		RAZEM:		33,150000
			m2	33,15
2.6	KNR 202/923/4	Wyrobiecie lub uzupełnienie spadków pod obróbki blacharskie j.w. z zaprawy	m2	33,15
2.7	TZKNBK 23/105/4	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy tytan - cynkowej gzymsy i pasy elewacyjne o szer. od 25-50 cm	m2	33,15
2.8	KNR 401/701/2	Odbicie tynków bardzo spękanych - skruszonych - odparzonych i uzupełnień cementowych w powierzchni tynkw - dekoracji i profili oraz miejsc uszkodzeń gzymsu górnego, z zaprawy cementowo-wapiennej (przyjęto średnio 20 % powierzchni ścian) - odsłonięcie wątków ceglanych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		350,00*0,20		70,000000
		RAZEM:		70,000000
			m2	70,00
2.9	KNR 401/704/2	Grunтовanie zaprawą cementową powierzchni ceglanych - po skuciach tynku j.w.	m2	70,00
2.10	KNR 26/635/8	Wyprawa tynkarska renowacyjna systemowa , z odtworzeniem wymaganej faktury tynku budynku (pow. gładkie i bonie dekoracyjne)	m2	70,00
2.11	TZKNBK 8/104/1	Dopłata za wyrobiecie krawędzi boni - obramień okien i innych dekoracji w tynku systemowym -powierzchni - ilość szacunowa	m	16,00
2.12	KNR 508/803/1	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w gzymsie, głębokość do 8'cm i średnicy do 10'mm - rozstaw 15 cm	szt	93
2.13	KNR 508/809/4	Osadzenie w podłożu kołków, kołki kotwiące M10, na ścianie	szt	93
2.14	KNR 401/202/1	Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi do 6'mm, gładkie Fi 4.5 mm - mocowane do kołków	kg	80,00
2.15	KNR 401/203/7	Wykonanie rdzenia gzymsu z zaprawy REMMERS - analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		średni przekrój rdzenia 4/10 cm 0,04*0,10*28,0*0,50		0,056000
		RAZEM:		0,056000
			m3	0,06
2.16	KNR 401/703/2	Umocowanie siatek tynkarskich, na wykonanym rdzeniu gzymsu j.w.siatka z tworzywa - analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		28,0*0,50*0,4		5,600000
		RAZEM:		5,600000
			m2	5,60
2.17	TZKNBK 8/103/7	Wykonanie -uzupełnienie profile ciągnięte zwykłe tynki zewnętrzne - odtworzenie gzymsów i profili z zaprawy systemowej o szer. do 40 cm (zaprawa systemowa wg. projektu) po naprawie j.w. ok 40 % długości		
		Wyliczenie ilości robót:		
		28,0*0,40		11,200000
		RAZEM:		11,200000
			m	11,20
2.18		Wycena indywidualna-Wymiana - wykonanie nowych fragmentów sztukaterii (kroksztyny i wole oka)- formy i odlewy elementów + montaż na elewacji)- przyjęto ilości do rozlicz. powykonawczego .Kalkulacja wg. TZKNBK cz. VIII - do rozliczenia powykonawczo. Elementy osadzić na stelażach i wzmocnieniach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		kroksztyny 10		10,000000
		wole oka 12		12,000000
		RAZEM:		22,000000
			element	22
2.19	KNR 25/403/5	Doczyszczanie ręcznie lub hydrościerne elementów dekoracyjnych - profili oraz tynków i boni do pozostawienia 80 %		
		Wyliczenie ilości robót:		
		tynki i bonie do pozostawienia ok. 80 % pow.		
		dekoracje		
		profile - gzymsy do pozostawienia		
		350,0*0,80		280,000000
		RAZEM:		280,000000
			m2	280,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.20	KNR 401/336/1	Wykucie lub wycięcie mechaniczne bruzd w tynkach płaskich lub w dekoracjach, w miejscach pęknięć do rozliczenia powykonawczo). Przyjęto 30% całej powierzchni elewacji (bez kamienia) bruzdy długości śr. 15 cm w ilości 4 szt / m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		350*0,30*4*0,15	63,000000	
		RAZEM:	63,000000	m
2.21	KNR 401/704/2	Oczyszczenie i gruntowanie powierzchni wykutych bruzd z wypłukaniem gruzu i pyłu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		63,0*0,10	6,300000	
		RAZEM:	6,300000	m2
2.22	TZKNBK 4/901/2	Wypełnienie wstępne bruzd warstwą zaprawy HeliBond z mocowanie prętów HeliBAR Fi 6 mm	m2	6,30
2.23	KNBK 4/901/2	Wypełnienie całkowite bruzd zaprawą Helifix w spoinowaniu murów po osadzeniu prętów HeliBar j.w. - analogia (lub wg. podobnej technologii)	m2	6,30
2.24	KNR 401/621/5	Wzmocnienie strukturalne tynków i boni do pozostawienia przyżyłowanie preparatem STO GRUNDES (lub innej o podobnych parametrach) - analogia	m2	280,00
2.25	KNR 401/621/5	Utwardzenie powierzchni tynków i boni do pozostawienia j.w. - sklejenie pęknięć- powlekanie preparatem KSE 300 przeciw wilgociowe	m2	280,00
2.26	KNBK 8/104/5	Uzupełnienie ubytków sztukatorskich - dekoracji i profili zaprawą systemową (przyjęto 30 % powierzchni sztukaterii do pozostawienia) do rozliczenia powykonawczo		
		Wyliczenie ilości robót:		
		280,0*0,30	84,000000	
		RAZEM:	84,000000	m2
2.27	KNR 26/635/8	Pokrycie tynków - dekoracji i profili (do pozostawienia) zaprawą z dodatkiem włókien wzmacniających (zaprawy KEIM UNIVERSAPUTZ FEIN)	m2	280,00
2.28	KNR 401/621/5	Impregnacja - Hydrofobizacja powierzchni dekoracji i tynków pod scalenie kolorystyczne preparatem FUNCOSIL lub innym o podobnych parametrach - analogia 100 % powierzchni elewacji (zabezpieczenie przed działaniem wilgoci)- bez kamienia	m2	350,00
2.29	KNR 401/621/3	Odtworzenie pierwotnej kolorystyki - malowanie powierzchni tynków i dekoracji farbą polikrzmianową - elewacyjna - analogia j.w.	m2	350,00
2.30		Uwaga : materiały specjalistyczne należy traktować jako przykładowe - wg. Projektu i Programu dopuszcza się zastosowanie materiałów innych o podobnych właściwościach		
3	Element	Wątki kamienne Budynek nr. 1 (portal- odboje- cokół i galeryjka na dachu)		
3.1	KNR 25/403/5	Czyszczenie hydrościerne z usunięciem zabrudzeń i nawarstwień, powierzchnie kamienne - + ścierniwo GARNI		
		Wyliczenie ilości robót:		
		portal i odboje	13,50	13,500000
		cokół	32,00	32,000000
		baleryjka (balustrada i słupki)	125,00	125,000000
		RAZEM:	170,500000	m2
3.2	KNR 401/619/2	Usunięcie zanieczyszczeń- glonów - odchodów-wrośniętych roślin z powierzchni - szczotkami -analogia (przyjęto 80 % powierzchni)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		170,50*0,80	136,400000	
		RAZEM:	136,400000	m2
3.3	KNR 401/619/2	odkurzenie - usunięcie kurzu - brudu i różnych zanieczyszczeń z całej powierzchni kamiennych - analogia	m2	170,50
3.4	KNR 25/403/5	Doczyszczanie ręcznie lub hydrościerne elementów kamiennych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		170,50	170,500000	
		RAZEM:	170,500000	m2
3.5	KNR 401/619/5	Dezynfekcja wątków z kamienia przy użyciu szczotek stalowych, ściany trudno z błoną biologiczną - glonami-porostami preparat KEIM ALGICID - całość powierzchni kamiennych	m2	170,50
3.6	KNBK 8/105/2	Czyszczenie chemiczne - usunięcie mikroorganizmów i dezynfekcja bakterio i grzybobójcza powierzchni kamiennych 3 krotne (okłady odsalające z masy wg. Projektu i Programu)	m2	170,50
3.7	KNR 401/701/3	Odbicie odparzeń i wykruszeń - nawarstwień powierzchniach kamiennych- analogia- przyjęto ok. 50 % powierzchni (w tym 100 % pow. cokołu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		170,50*0,50	85,250000	
		RAZEM:	85,250000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.8	KNBK 8/104/5	Uzupełnienie ubytków kamiennych zaprawą sztucznego kamienia lub kitami barwionymi - ze wzmocnieniem większych ubytków kobnstrukcją nośną (mosiądz lub nierdz.) (przyjęto 50 % powierzchni)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		170,50*0,50	85,250000	
		RAZEM:	85,250000	m2
3.9	KNR 401/621/1	Wzmocnienie wstępne powierzchni kamiennych preparatem systemowym - powlekanie 2 krotne	m2	170,50
3.10	KNBK 8/104/5	Spoinowanie - z wykuciem zniszczonych spoin - odtwarzanie zniszczonych spoin na powierzchniach kamiennych zaprawą FUNCOSIL lub inną o podobnych parametrach	m2	170,50
3.11	KNR 401/621/5	Wzmocnienia strukturalne wątków i elementów kamiennych - sklejenie pęknięć na powiechniach kamiennych metoda nanoszenia pędzlem preparatem FUGENMORTEE z żywicą analogia (do momentu wchłaniania)	m2	170,50
3.12	KNR 401/621/5	Impregnacja - Hydrofobizacja powierzchni kamiennych preparatem FUNCOSIL lub innym o podobnych parametrach - analogia (zabezpieczenie przed działaniem wilgoci)	m2	170,50
3.13	KNR 401/621/3	Scalenie kolorystyczne powierzchni kamiennych -proszki REMMERS	m2	170,50
3.14		Ostateczny zakres robót będzie do ustalenia po ustawieniu rusztowania i dostępie do galeryjki - balustrady na dachu		
3.15		Uwaga : materiały specjalistyczne należy traktować jako przykładowe - wg. Projektu i Programu dopuszcza się zastosowanie materiałów innych o podobnych właściwościach		
4	Element	Roboty stolarskie i ślusarskie - wymiana okienek i malowanie krat stalowych		
4.1	KNNRW 3/702/2	Wymiana okienek piwnicznych (wykucie i wstawienie nowych), okna 95/75 cm wykonanie warsztatowe - wykończone-okute i szklone. + uszczelnienie styków ościeżnic (sztuk 2)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,95*0,75*2	1,425000	
		RAZEM:	1,425000	m2
4.2	KNR 401/708/3 (1)	Dopłata za uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach po osadzeniu ościeżnic		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*(0,95+0,75)*2	6,800000	
		RAZEM:	6,800000	m
4.3	KNR 401/1212/5 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty okienek z prętów prostych, 2-krotne z oczyszczeniem i zabezpieczeniem antykorozyjnym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		kraty okien	6*0,95*0,75	4,275000
		RAZEM:	4,275000	m2
5	Element	Remont konserwatorski bramy wejściowej 570/270 cm		
5.1		Przygotowanie pow.drewnianych drzwi wejściowych pod malowanie bez usuwania przemałowań (szlifowanie na mokro, szpachlowanie) pow. dwustronna 30.78 m2 w tym gładka 60 % .Wycena wg. TZKNC/V/15/2a		
		Wyliczenie ilości robót:		
		30,78*0,6	18,468000	
		RAZEM:	18,468000	m2
5.2		j.w. lecz pow. profilowane (40 %) Wycena wg. TZKNC/V/15/2d		
		Wyliczenie ilości robót:		
		30,78*0,40	12,312000	
		RAZEM:	12,312000	m2
5.3	KNR 401/902/1	Wymiana elementów skrzydeł drzwiowych, bez rozbierania skrzydeł, ramiaki pionowe dolne	szt	4
5.4	KNR 401/902/3	Wymiana elementów skrzydeł drzwiowych, bez rozbierania skrzydeł, ramiaki poziome dolne	szt	4
5.5	KNR 401/906/1	Przeklejenie skrzydeł drzwiowych po wymianie elementów j.w.powierzchnia do 2`m2	szt	2
5.6		Oczyszczenie i klejenie pęknięć w deskach ze szpanowaniem . Wycena wg. TZKNC/V tabl. 2.2b	mb	10,00
5.7		Doprowadzenie do pierwotnego kształtu mechanizmów zamykania (zasuw - zamek-klamki) z demontażem i montażem, czyszczeniem i zabezpieczeniem antykorozyjnym oraz regulacją . Wycena wg. TZKNC/XVII/10/4a	dcm2	10,00
5.8		Rekonstrukcja klamek i szyldów - wycena indywidualna	kpl	1
5.9		Gruntowanie pow. drewnianych i malowanie x 2 . Wycena wg. TZKNC/III/tabl.9.2a	m2	30,78

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6	Element	Remont konserwatorski bramy wiatrolapu 570/270 cm		
6.1		Przygotowanie pow.drewnianych drzwi wiatrolapu pod malowanie bez usuwania przemalowań (szlifowanie na mokro, szpachlowanie) pow. dwustronna 30,78 m2 w tym gładka 60 %. szklenie 50%. Wycena wg. TZKNC/V/15/2a		
		Wyliczenie ilości robót:		
		30,78*0,60	18,468000	
		RAZEM:	18,468000	m2
				18,47
6.2		j.w. lecz pow. profilowane (40 %) . szklenie 50 %Wycena wg. TZKNC/V/15/2d		
		Wyliczenie ilości robót:		
		30,78*0,40	12,312000	
		RAZEM:	12,312000	m2
				12,31
6.3	KNR 401/902/1	Wymiana elementów skrzydeł drzwiowych, bez rozbierania skrzydeł, ramiaki pionowe dolne	szt	2
6.4	KNR 401/902/3	Wymiana elementów skrzydeł drzwiowych, bez rozbierania skrzydeł, ramiaki poziome dolne	szt	4
6.5	KNR 401/906/1	Przeklejenie skrzydeł drzwiowych po wymianie elementów j.w.powierzchnia do 2`m2	szt	2
6.6		Oczyszczenie i klejenie pęknięć w deskach ze szpanowaniem . Wycena wg. TZKNC/V tabl. 2.2b	mb	10,00
6.7		Doprowadzenie do pierwotnego kształtu mechanizmów zamykania (zasuw- wymiana zamka i gałki) z demontażem i montażem, czyszczeniem i zabezpieczeniem antykorozyjnym oraz regulacją . Wycena wg. TZKNC/XVII/10/4a	dcm2	10,00
6.8	KNR 401/901/8	Wymiana listwy przyrywkowej	m	4,70
6.9		Grunтовanie pow. drewnianych i malowanie x 2 . Wycena wg. TZKNC/III/tabl.9.2a	m2	30,78

Zestawienie materiałów

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Benzyna do lakierów	dm3	0,14552		
2.	Blacha tytanowo-cynkowa płaska grubości 0,55 mm	m2	36,465		
3.	Cement portlandzki CEM I 32.5	kg	235,55		
4.	Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25 mm	m3	0,0864		
5.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19 mm	m3	0,075		
6.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,6		
7.	Drut stalowy okrągły miękki Fi 0.5-0.55 mm	kg	2		
8.	Drzwiczki stalowe pełne	kpl	3		
9.	Farba elewacyjna polikrzemianowa	dm3	175		
10.	Farba nawierzchniowa olejna	dm3	47,4012		
11.	Farba olejna do gruntowania	dm3	47,73076		
12.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,32956		
13.	Folia budowlana	m2	24,9145		
14.	Gałka mosiężna	szt	1		
15.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	19,218		
16.	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	3,109		
17.	Impregnat bakterio i grzybobójczy wg. Projektu	kg	1 873,8		
18.	Impregnat biobójczy wg. Projektu	kg	1 873,8		
19.	Klej kostny extra, gatunek I	kg	1,3		
20.	Kołki kotwiące Fi 10 mm	szt	93		
21.	Krawędziaki iglaste wymiarowe klasa II, 100x100 mm	m3	0,75		
22.	Okna skrzynkowe - wykonanie warsztatowe - wykończone - okute i szklone) pow. do 1 m2	kpl	2		
23.	Opaski, listwy przymykowe 16x40 mm	m	5,17		
24.	Papier ścierny elektrokorundowy	szt	43,0968		
25.	Pianka poliuretanowa	kg	0,057		
26.	Piasek	m3	0,07208		
27.	Piasek do zapraw	m3	0,63329		
28.	Piasek suszony workowany	t	53,5021		
29.	Płyty pomostowe robocze	m2	6,3936		
30.	Pokost syntetyczny olejno-żywiczny	dm3	0,801		
31.	Preparat - proszek REMMERS	kg	68,2		
32.	Preparat FUNCOSIL REMMERS	kg	80,3815		
33.	Preparat impregnacyjny FUNCOSIL	kg	260,25		
34.	Preparat KEIM ALGICID do dezynfekcji	dm3	34,1		
35.	Preparat utwardzający	kg	64,4215		
36.	Pręt stalowy okrągły gładki Fi 4,5 mm St0S	kg	80,16		
37.	Pręty HeliBar Fi 6 mm	mb	7,5		
38.	Ramiak drewniany skrzydeł drzwiowych wewnętrznych i zewnętrznych 38x120 mm	m	20,3		
39.	Siatka z tworzyw sztucznych	m2	69,16		
40.	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	1,82325		
41.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,03581		
42.	Woda	m3	5,33705		
43.	Zamek do drzwi	szt	1		
44.	Zaprawa renowacyjna zbrojowa włóknem szklanym	kg	84		
45.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,9282		
46.	Zaprawa Helifix	kg	6,3		
47.	Zaprawa KEIM Universalputz Fein	kg	336		
48.	Zaprawa Remmers renowacyjna	kg	81,6		
49.	Zaprawa renowacyjna sztuczny kamień	kg	187,55		
50.	Zaprawa renowacyjna zbrojona włóknem szklanym	kg	51,212		
51.	Zaprawa wapienna	m3	0,02128		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):					

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	Przedmiar Robót - remont konserwatorski elewacji frontowej i bramy wejściowej z wiatrolapem - budynek Państwowej Ogólnokształcącej Szkoły Muzycznej II st. w Krakowie ul. Basztowa 6 (wg. Projektu i Programu Konserwatorskiego)	
1	Roboty przygotowawcze - towarzyszące	
2	Roboty konserwatorskie -powierzchni tynkowych i dekoracji elewacji - bez wątków kamiennych	
3	Wątki kamienne Budynek nr. 1 (portal- odboje- cokół i galeryjka na dachu)	
4	Roboty stolarskie i ślusarskie - wymiana okienek i malowanie krat stalowych	
5	Remont konserwatorski bramy wejściowej 570/270 cm	
6	Remont konserwatorski bramy wiatrolapu 570/270 cm	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem Przedmiar Robót - remont konserwatorski elewacji frontowej i bramy wejściowej z wiatrolapem - budynek Państwowej Ogólnokształcącej Szkoły Muzycznej II st. w Krakowie ul. Basztowa 6 (wg. Projektu i Programu Konserwatorskiego) netto	