

PRZEDMIAR ROBÓT
WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W PAŁACU BRANICKICH OBECNIE SIEDZIBA MUZEUM WNĘTRZ PAŁACOWYCH W CHOROSZCZY ODDZIAŁ MUZEUM PODLASKIEGO W BIAŁYMSTOKU

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów bud., roboty ziemne
45200000-9 Częściowe lub pełne prace budowlane oraz prace inżynierii lądowej - wymiana stolarki
45400000-1 Roboty wykończeniowe

NAZWA INWESTYCJI : WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W PAŁACU BRANICKICH OBECNIE SIEDZIBA MUZEUM WNĘTRZ PAŁACOWYCH W CHOROSZCZY ODDZIAŁ MUZEUM PODLASKIEGO W BIAŁYMSTOKU

ADRES INWESTYCJI : Choroszcz, działka nr ew. 101/4
INWESTOR : MUZEUM PODLASKIE W BIAŁYMSTOKU
ADRES INWESTORA : 15-426 Białystok, ul. Rynek Kościuszki 10
WYKONAWCA ROBÓT : "ATELIER ZETTA"
ADRES WYKONAWCY : 15-422 BIAŁYSTOK ul. Suraska 2/11
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Juszczyk, upr. bud. BŁ/34/85
DATA OPRACOWANIA : 2013-03-20

Usługi Kosztorysowe Jan Juszczyk
15-777 Białystok, ul. Działkowa 11 lok. 25
NIP: 542-152-18-03, REGON: 051962630

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2013-03-20

Data zatwierdzenia

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W PAŁACU BRANICKICH OBECNIE SIEDZIBA MUZEUM WNĘTRZ PAŁACOWYCH W CHOROSZCZY ODDZIAŁ MUZEUM PODLASKIEGO W BIAŁYMSTOKU				
1	45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów bud., roboty ziemne	1	10
2	45200000-9	Częściowe lub pełne prace budowlane oraz prace inżynierii lądowej - wymiana stolarki	11	16
3	45400000-1	Roboty wykończeniowe	17	24

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W PAŁACU BRANICKICH OBECNIE SIEDZIBA MUZEUM WNĘTRZ PAŁACOWYCH W CHOROSZCZY ODDZIAŁ MUZEUM PODLASKIEGO W BIAŁYMSTOKU						
1		45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów bud., roboty ziemne			
1 d.1	ST-B.2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych 1,23+1,2*4+1,3<parter> 1,2*17<piętro>	m m m	 7,330 20,400	
					RAZEM	27,730
2 d.1	ST-B.2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych stalowych 1,6*6<parter> 1,61*17<piętro>	m m m	 9,600 27,370	
					RAZEM	36,970
3 d.1	ST-B.2	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 1,44*3,03*7 1,44*2,51*2 1,13*2,09*6	m ² m ² m ² m ²	 30,542 7,229 14,170	
					RAZEM	51,941
4 d.1	ST-B.2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 17	szt. szt.	 17,000	
					RAZEM	17,000
5 d.1	ST-B.2	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic i okien drewnianych o pow.do 1 m2 8	szt. szt.	 8,000	
					RAZEM	8,000
6 d.1	ST-B.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1,44*3,09*8 1,44*2,58*2 1,44*2,14*6	m ² m ² m ² m ²	 35,597 7,430 18,490	
					RAZEM	61,517
7 d.1	ST-B.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 17	szt. szt.	 17,000	
					RAZEM	17,000
8 d.1	ST-B.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km poz.1*0,32*0,04+poz.5*0,6*0,3*0,04+poz.7*1,14*1,6*0,04+poz.6*0,04	m ³ m ³	 4,114	
					RAZEM	4,114
9 d.1	ST-B.2	1.1 AW	Koszt utylizacji gruzu poz.8	m ³ m ³	 4,114	
					RAZEM	4,114
10 d.1	ST-B.2	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km (poz.2*0,35)*4,5/1000 (poz.4+poz.3)*20/1000	t t t	 0,058 1,379	
					RAZEM	1,437
2		45200000-9	Częściowe lub pełne prace budowlane oraz prace inżynierii lądowej - wymiana stolarki			
11 d.2	ST-C.8	KNR-W 2-02 1009-07 analogia	Okna półskrzynkowe, obwiedniowe z drewna iglastego o współczynniku przenikania ciepła dla całego wyrobu U 1,6 W/m2K malowane lakierem bezbarwnym. Pakiet szklany Pilkington Optifloat bezbarwny + Pilkington Optitherm SN /2-szybowe ze szkła niskoemisyjnego Termo Float z pustką wypełnioną argonem/ o współczynniku przenikania ciepła Us 1,1 W/m2K Stolarkę wykonać i montować zgodnie z opisem i wykazem stolarki 1,44*(3,03+2,85)/2*7 1,44*2,51*2 1,13*2,09*6 1,14*1,625*17	m ² m ² m ² m ² m ²	 29,635 7,229 14,170 31,493	
					RAZEM	82,527
12 d.2	ST-C.8	KNR-W 2-02 1009-05 analogia	Okna półskrzynkowe, z drewna iglastego o powierzchni do 1.0 m2 Pakiet szklany Pilkington Optifloat bezbarwny + Pilkington Optitherm SN/ 2-szybowe ze szkła niskoemisyjnego Termo Float z pustką wypełnioną argonem, o współczynniku przenikania ciepła Us=1,1 W/m2K Stolarkę wykonać i montować zgodnie z opisem i wykazem stolarki 0,59*0,3*8	m ² m ²	 1,416	
					RAZEM	1,416
13 d.2	ST-C.6	KNR 19-01 0584-06 piętro	Wykonanie i montaż podokienników o szer. do 25 cm z blachy miedzianej z blachy miedzianej gr. 0,8 mm 0,25*1,61*17	m ² m ²	 6,843	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
RAZEM						6,843
14	ST-C.6	KNR 19-01	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy miedzianej	m ²		
d.2		0584-07	z blachy miedzianej gr. 0,8 mm	m ²	2,688	
		parter	0,28*1,6*6			
RAZEM						2,688
15	ST-C.6	KNR 19-01	Osadzenie podokienników wewnętrznych o dł. do 1,5 m wraz z dostawą	szt.		
d.2		0345-07	drewnianych dębowych parapetów gr. 4 cm z odłogiem, malowane w kolorze stolarki od strony wewnętrznej			
		analogia	szer. 0,36 - 1,23 m - 1 szt szer. 0,33 - 1,2 m - 4 szt szer. (0,32+0,47)/2 - 1,3 m - 1 szt szer. 0,29 - 1,22 m - 17 szt 23	szt.	23,000	
RAZEM						23,000
16	ST-C.8	KNR-W 2-	Drzwi zewnętrzne drewniane filongowe z fajkami, ościeżnice drewniane	m ²		
d.2		02 1027-05	pełne tak jak istniejące z dostosowaniem do grubości muru, filongi drewniane ocieplane pianką poliuretanową			
		analogia	Wyposażone w samozamykacz, antywłamaniowy zamek na klucz, ozdobne klamki z mosiądzu. Stolarkę wykonać i montować zgodnie z opisem i wykazem stolarki 1,44*3,09	m ²	4,450	
RAZEM						4,450
3		45400000-1	Roboty wykończeniowe			
17	ST-D.	KNR 19-01	Wykonanie tynków wewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawy cementowej	m ²		
d.3	10	0727-02	na słupach, pilastrach, podciągach, belkach <piwnica>((0,3+0,74)/2*0,76*2+(0,57+1,0)/2*0,76*2)*8	m ²	15,869	
RAZEM						15,869
18	ST-D.	KNR 19-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej	m ²		
d.3	10	0728-02	na ościeżach o szer. do 20 cm 0,16*(1,44+2,51*2)*2	m ²	2,067	
RAZEM						2,067
19	ST-D.	KNR 19-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej	m ²		
d.3	10	0728-03	na ościeżach o szer. do 30 cm 0,23*(1,13+2,09*2)*6 0,24*((1,14+2,85*2)*5+(1,14+1,62*2)*15) 0,3*((1,14+2,85*2)*2+(1,14+1,62*2)*2)	m ² m ² m ²	7,328 23,976 6,732	
RAZEM						38,036
20	ST-D.	KNR 19-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m ²		
d.3	11	1305-01	tynków gładkich poz.17+poz.18+poz.19	m ²	55,972	
RAZEM						55,972
21	ST-D.	KNR 19-01	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. IV z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szer. 15 cm	m ²		
d.3	10	0810-01	0,1*(1,14+2,85*2)*7 0,14*(1,44+2,51*2)*2	m ² m ²	4,788 1,809	
RAZEM						6,597
22	ST-D.	KNR 19-01	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. IV z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szer. 25 cm - piwnica	m ²		
d.3	10	0810-02	0,19*(0,54+0,3*2)*8 0,18*(1,13+2,09*2)*6 0,18*(1,14+1,62*2)*17	m ² m ² m ²	1,733 5,735 13,403	
RAZEM						20,871
23	ST-D.	KNR 19-01	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą krzemianową	m ²		
d.3	11	1302-02	poz.21+poz.22	m ²	27,468	
RAZEM						27,468
24	ST-C.3	3.2 kalk. własna	Zamurowanie cegłą ceramiczną pełną klasy 15 MPa bruzd pionowych i poziomych z cegły w ścianach z cegieł po demontażu starych ościeżnic	kpl		
d.3			12	kpl	12,000	
RAZEM						12,000

POZ. 11 ORAZ 12 PRZEDMIARU NINNO BYĆ DRENNO TWARDE N. DAŁD
W3 NODRZEN SYBERYJSKI