

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczenia nr 400 w budynku Gmachu Głównego
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk ul. g. Narutowicza 11/12
INWESTOR : Wydział Zarządzania i Ekonomii
ADRES INWESTORA : Gdańsk ul. Traugutta
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Stanisław Niedziela upr. konstr-budowlane 6099/GD/94
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Stanisław Niedziela upr. konstr-budowlane 6099/GD/94
DATA OPRACOWANIA : 12.05.2012

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.05.2012

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Wydział Zarządzania i Ekonomii - remont sali nr 400 w Gmachu Głównym - wersja 2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont pomieszczenia nr 400			
d.1	KNR-W 4-01 0713-01 lub analogia	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach 4.65*[9.10*2+4.62+4.92+9.54]-1.20*2.40-2.90*3.73+0.50*[4.20*2+3.73]	m ²		
			m ²	165.720	
				RAZEM	165.720
d.1	KNR-W 4-01 0713-02 lub analogia	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach - przyjęto wsp. = 1,3 do powierzchni sufitów za zwiększoną powierzchnię za łuki, żebra i belki w stropie Krotność = 1.3 55.79	m ²		
			m ²	55.790	
				RAZEM	55.790
d.1	NNRNKB 202 2013-01 lub analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 4.65*[9.10*2+4.62+4.92+9.54]-1.20*2.40-2.90*3.73+0.50*[4.20*2+3.73]	m ²		
			m ²	165.720	
				RAZEM	165.720
d.1	NNRNKB 202 2015-01 lub analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 - przyjęto wsp. = 1,3 do powierzchni sufitów za zwiększoną powierzchnię za łuki, żebra i belki w stropie Krotność = 1.3 55.79	m ²		
			m ²	55.790	
				RAZEM	55.790
d.1	NNRNKB 202 1134-02 lub analogia	Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi powierzchnię z tynków - powierzchnie pionowe, pod malowanie ścian 4.65*[9.10*2+4.62+4.92+9.54]-1.20*2.40-2.90*3.73+0.50*[4.20*2+3.73]+38.810*2	m ²		
			m ²	243.340	
				RAZEM	243.340
d.1	NNRNKB 202 1134-01 lub analogia	Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi powierzchnię - powierzchnie poziome - sufity - przyjęto wsp. = 1,3 do powierzchni sufitów za zwiększoną powierzchnię za łuki, żebra i belki w stropie Krotność = 1.3 55.79	m ²		
			m ²	55.790	
				RAZEM	55.790
d.1	KNR-W 2-02 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 2.80*[2.0*2+5.10+2.80+2.80]+4.65*2.80-0.90*2.0*4-1.7*0.90-1.20*1.6-1.20*2.0-0.80*2.90	m ²		
			m ²	38.810	
				RAZEM	38.810
d.1	KNR-W 4-01 1204-02 lub analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 4.65*[9.10*2+4.62+4.92+9.54]-1.20*2.40-2.90*3.73+0.50*[4.20*2+3.73]+38.810*2	m ²		
			m ²	243.340	
				RAZEM	243.340
d.1	KNR-W 4-01 1204-01 lub analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - przyjęto wsp. = 1,3 do powierzchni sufitów za zwiększoną powierzchnię za łuki, żebra i belki w stropie Krotność = 1.3 55.79	m ²		
			m ²	55.790	
				RAZEM	55.790
d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 8.55	m ²		
			m ²	8.550	
				RAZEM	8.550
d.1	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm 4.65*2+1.20*2*2	m		
			m	14.100	
				RAZEM	14.100
d.1	KNR-W 4-01 1211-02	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - okna skrzynekowe ze skrzydłami ze szczelinami, z ościeżnicami i opaskami [wsp = 2,0*2+0,75+0,25] Krotność = 5 2.90*3.73	m ²		
			m ²	10.817	
				RAZEM	10.817
d.1	KNR-W 4-01 1211-06	Opalenie farby olejnej z podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0.75 m2 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	KNR-W 4-01 1209-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - okna skrzynekowe ze skrzydłami ze szczelinami, z ościeżnicami i opaskami [wsp = 2,0*2+0,75+0,25] Krotność = 5 2.90*3.73	m ²		
			m ²	10.817	
				RAZEM	10.817

PRZEDMIAR

Wydział Zarządzania i Ekonomii - remont sali nr 400 w Gmachu Głównym - wersja 2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 4-01 d.1 1209-12	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 4-01 d.1 0428-02 lub analogia	Wycięcie otworów na drzwi w ścianach deskowanych dwustronnie	m ²		
		1.20*2.15	m ²	2.580	
				RAZEM	2.580
17	KNR-W 2-02 d.1 1022-01 lub analogia	Drzwi wewnętrznych pełne, o szerokości w świetle ościeżnicy 90 cm, z ościeżnicą drewnianą	m ²		
		0.90*2.05*5	m ²	9.225	
				RAZEM	9.225
18	KNR 0-19 d.1 1024-02	Montaż okien aluminiowych - okno Al stałe b/przegr.term.szkl.szyb.zesp	m ²		
		1.7*0.90+1.20*1.6+1.20*2.0+0.80*2.90	m ²	8.170	
				RAZEM	8.170
19	KNR-W 4-03 d.1 0606-05 lub analogia	Wymiana opraw świetłówkowych 2x40 W	kpl.		
		2+2+3+3+2*2	kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000
20	d.1 wycena indywidualna	Roboty elektryczne - wymiana osprzętu elektrycznego [gniazda, włączniki], oraz rozprowadzenie instalacji komputerowej i telefonicznej w pomieszczeniach w korytkach instalacyjnych z dostosowaniem do funkcji pomieszczeń	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR-W 4-01 d.1 1215-05 lub analogia	Mycie po robotach malarskich okien	m ²		
		2.90*3.73	m ²	10.817	
				RAZEM	10.817
22	KNR-W 4-01 d.1 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek terakotowych	m ²		
		55.79	m ²	55.790	
				RAZEM	55.790
23	d.1 wycena indywidualna	Roboty związane ze spuszczeniem wody z instalacji centralnego ogrzewania budynku	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR-W 4-02 d.1 0516-02	Demontaż i montaż grzejnika stalowego dwupłytkowego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR-W 2-15 d.1 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR-W 4-02 d.1 0505-01 z.sz.3.2.2. 9909-2	Wstawienie odgańlenia z rur stalowych o śr. 15-20 mm - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR-W 2-15 d.1 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 2-15 d.1 0428-01	Rury przyłączone o śr. 15 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych konwektorów, nagrzewnic o połączeniu spawanym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	d.1 wycena indywidualna	Roboty związane z napełnianiem i odpowietrzeniem instalacji centralnego ogrzewania budynku	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR-W 2-15 d.1 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		2	urz.	2.000	
				RAZEM	2.000