
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana i renowacja okien skrzynkowych w pomieszczeniach WILiŚ w Gamachu Głównym Politechniki Gdańskiej
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12
INWESTOR : Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej
ADRES INWESTORA : Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12k
BRANŻA : budowlana
DATA OPRACOWANIA : 11.05.2015r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.05.2015r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wymiana okien skrzynkowych					
1		Wymiana okien			
d.1	analiza indywidualna	Zdjęcie ram okiennych i wyniesienie na zewnątrz (2*2+2*2)*3	szt szt	 24.00	
				RAZEM	24.00
2	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0353-05	3*3.35*2.40	m ²	24.12	
				RAZEM	24.12
3	KNR-W 2-02	Osadzenie okien skrzynkowych malowanych i oszklonych fabrycznie o powierzchni ponad 2.0 m2 wraz z parapetem zewnętrznym z blachy tytanowo-cynkowej - okna drewniane skrzynkowe, skrzydła ze szprosami, szyba skrzydła wewnętrznego termiczna gr. 12mm, szyba skrzydła zewnętrznego ze szkła płaskiego gr. 4 mm [wykonane na wzór istniejących zabytkowych okien] - ZGODNIE Z OPINIĄ KONSERWATORSKĄ	m ²		
d.1	1008-07 lub analogia	3*3.35*2.40	m ²	24.12	
				RAZEM	24.12
4	KNR-W 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 40 cm	m		
d.1	0708-03 lub analogia	3.35*2*3+2.40*3	m	27.30	
				RAZEM	27.30
5	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1	1204-08	(3.35*2*3+2.40*3)*0.5	m ²	13.65	
				RAZEM	13.65
6	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 50 cm na podłożu z tynku	m ²		
d.1	202 2021-01	(3.35*2*3+2.40*3)*0.5	m ²	13.65	
				RAZEM	13.65
7	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	(3.35*2*3+2.40*3)*0.5	m ²	13.65	
				RAZEM	13.65
8	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1	1204-02	(3.35*2*3+2.40*3)*0.5	m ²	13.65	
				RAZEM	13.65
9		Renowacja podokienników drewnianych polegająca na oczyszczeniu z farby, wyszpachlowaniu i pomalowaniu	szt.		
d.1	wycena indywidualna	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
10	KNR-W 4-01	Usunięcie z budynku gruzu z rozebranych okien	m ³		
d.1	0106-04 lub analogia	(3*3.35*2.40)*0.15	m ³	3.62	
				RAZEM	3.62
11	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość 15 km	m ³		
d.1	0108-13 0108-16	(3*3.35*2.40)*0.15	m ³	3.62	
				RAZEM	3.62
2		Renowacja okien			
12	Kalkulacja indywidualna	Renowacja okien skrzynkowych zgodnie z OPINIĄ KONSERWATORA	m ²		
d.2		3.35*2.40*4	m ²	32.16	
				RAZEM	32.16
13		Renowacja podokienników drewnianych polegająca na oczyszczeniu z farby, wyszpachlowaniu i pomalowaniu	szt.		
d.2	wycena indywidualna	4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
14	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.2	1204-08	(3.35*2*4+2.40*4)*0.5	m ²	18.20	
				RAZEM	18.20
15	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 50 cm na podłożu z tynku	m ²		
d.2	202 2021-01	(3.35*2*4+2.40*4)*0.5	m ²	18.20	
				RAZEM	18.20
16	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2	202 1134-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(3.35*2*4+2.40*4)*0.5$	m ²	18.20	
				RAZEM	18.20
17	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.2	1204-02	ścian			
		$(3.35*2*4+2.40*4)*0.5$	m ²	18.20	
				RAZEM	18.20