
PRZEDMIAR PRAC

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45421152-4 Instalowanie ścianek działowych
45421130-4 Instalowanie drzwi i okien
45421148-3 Instalowanie bram
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie ścianki działowej wewnętrznej szkieletowej z wbudowaną bramą segmentową
ADRES INWESTYCJI : Bydgoszcz ul. Kaliskiego 7 - budynek 3-2
INWESTOR : Wydział Inżynierii Mechanicznej - Zakład Systemów Technicznych i Ochrony Środowiska
ADRES INWESTORA : Bydgoszcz ul. Kaliskiego 7
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. bud. Romuald Juszkow (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 2013-10-10

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Rozwiązania przyjęte w projekcie i przedmiarze robót należy traktować jako przykładowe. Można przyjąć inne rozwiązania przy zachowaniu założeń w projekcie i przedmiarze parametrów technicznych lub równoważnych.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2013-10-10

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budynek wykonany w konstrukcji przemysłowej, szkielet żelbetowy prefabrykowany, układ rygli poprzeczny (system SBO), ławy fundamentowe żelbetowe wylwane, pod słupami stopy prefabrykowane szklankowe, ściany szczytowe z pustaków ceramicznych typu SZ lub MAX grub. 49 cm, ściany attyk z cegły pełnej, przegrody wewnętrzne osłonowe aluminiowe przeszklone. Stropy międzykondygnacyjne z płyt kanałowych grub. 24 cm. Stropy przy klatkach schodowych hallu żelbetowe wylwane grub. 24 cm, biegi schodów prefabrykowane na konstrukcji z kształtowników stalowych. W ciągach komunikacyjnych, salach laboratoryjnych i wykładowych sufity podwieszane z elementów kasetonowych aluminiowych lub płyt w systemie OWA. Dach nad salami wykładowymi na wiązarach stalowych wspartych na ryglach SBO pokryty płytami korytkowymi. Stropodachy w pozostałej części budynków wentylowane, na stropie z płyt kanałowych ścianki ażurowe z cegły grub. 12 cm pokryte płytami korytkowymi. Dach kryty jednowarstwowo papą termozgrzewalną na podłożu z 3 warstw papy asfaltowej. Stolarka okienna PCV, stolarka drzwi zewnętrznych aluminiowa, drzwi wewnętrzne drewniane.

PRZEDMIAR

Wykonanie ściany działowej wewnętrznej konstrukcji szkieletowej..PRD

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Przygotowanie gniazda do montażu. Mocowanie gniazda teleinformatycznego UTP RJ 45 kat. 5e z adapterem do ramki i ramką na puszkę (5 ramek czteromodułowych). 3*5<kpl>	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
12	KNR-W 2-02 1032-01 analogia	Bramy segmentowe podnoszone ręcznie Brama aluminiowa wewnętrzna izolowana akustycznie pianką PUR do Rw=28dB, pancerz malowany proszkowo w kolorze białym (RAL 9002) , prowadnice dobrane do konstrukcji bramy. Brama wyposażona w ręczny napęd boczny korbowy. 3,20*3,62	m ² m ²	 11,584	
				RAZEM	11,584
13	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie Montaż stolarki drzwi dwuskrzydłowych aluminiowych malowanej proszkowo w kolorze białym (RAL 9002), szklonych całopowierzchniowo szkłem bezpiecznym 2x3mm. Skrzydło czynne szer. 90 cm z dustronnym pochwytem łukowym, zamkiem rolkowym zatraskowym i samozamykaczem, skrzydło bierne szer 40 cm blokowane zasuwami dolną i górną. Skrzydła drzwiowe zawieszane na min. 3 wiasach rolkowych. 1,30*2,40	m ² m ²	 3,120	
				RAZEM	3,120
14	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie Montaż okien stałych z profili aluminiowych malowanych proszkowo w kolorze białym (RAL 9002), przeszklonych całopowierzchniowo (zgodnie z PT) szkłem bezpiecznym 2x3mm. (1,20*3,62)*2<szt> + (1,30*1,20)	m ² m ²	 10,248	
				RAZEM	10,248
15	KNR-W 2-02 1510-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem Dwukrotne malowanie powierzchni ścian z uprzednim zagruntowaniem podłoża farbami lateksowymi o jedwabistym połysku satynowym przeznaczonej do malowania ścian i sufitów - odpornej na szorowanie ((5,28*3,62)-(1,20*3,62)<część przeszklona> + (5,62*3,62)-(3,00*3,62)<brama segmentowa>-(1,30*3,62)<część przeszklona z drzwiami> + (5,26*3,62)-(1,20*3,62)<część przeszklona>)*2<strony>	m ² m ²	 68,490	
				RAZEM	68,490