

Przedmiar robót nr 8.1.K-4001

Dostosowanie do wymogów Instrukcji o Ochronie Obiektów

Obiekt	Budynek nr 172, 220, 113, 78, 275/4001
Rodzaj robót	Roboty remontowe
Branża	Budowlana
Kod CPV	45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych 45421147-6 - Instalowanie krat 45421131-1 - Instalowanie drzwi
Lokalizacja	KPW Gdynia, ul. Rondo Bitwy pod Oliwą 1, 81-103 Gdynia
Inwestor	KPW Gdynia, ul. Rondo Bitwy pod Oliwą 1, 81-103 Gdynia
Poziom cen	

Stawka robocizny
Koszty pośrednie
Zysk

Beneficjent 9055110 - bud. 113, 78
9101984 - bud. 172
9042247 - bud. 220
9103888 - bud. 275

Tabela przedmiaru robót

Budynek nr 172, 220, 113, 78, 275/4001

-	Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			1. Budynek nr 113 - drzwi ppoż.		
	1	KNR 4-01 0354/09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2m2	szt	1
	2	KNR 4-01 0354/01	Analogia: Wykucie progu drzwiowego	m	0,9
	3	KNR-W 2-02 1204/03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2m2 - drzwi o klasie EI30, dodatkowe wyposażenie-samozamykacz, odbojnice		
			0,9*2,05	m2	1,845
			razem	m2	1,845
	4	KNR-W 4-01 0708/02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach o szerokości do 25cm, na podłogach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej	m	5
	5	KNR-W 4-01 0809/12	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5m2 w jednym miejscu na kleju z płytek gresowych 30x30cm		
			0,90*0,3	m2	0,27
			razem	m2	0,27
	6	KNR-W 4-01 1204/04	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi elewacji - betonu		
			(2,05*2+0,90)*(0,25+0,15)	m2	2
			razem	m2	2
	7	KNR 4-04 1107/01	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym		
			drzwi ((0,90*2,05+(2,05+0,90)*2*0,10)*23,95)/1000	t	0,058
			razem	t	0,058
	8	KNR 4-04 1107/04 (dopłata 14x)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	t	0,058
	9	Kalkulacja indywidualna (potrącenie 1x)	Wartość złomu z demontażu - drzwi		
			drzwi 0,9*2,05*40,0	kg	73,8
			razem	kg	73,8
			2. Budynek nr 172 (pom. serwerowni) - kraty		
	10	KNR-W 4-01 1216/01	Zabezpieczenie folią podłóg oraz wyposażenia znajdującego się w pomieszczeniu		
			3,5*4,0*2	m2	28
			razem	m2	28
	11	KNR-W 2-02 1211/02	Kraty stalowe otwierane, prętowe o powierzchni do 2m2 osadzone w ścianach - parametry, montaż, zabezpieczenie przed korozją w/w krat wyszczególnione w Specyfikacji Technicznej		
			1/3 powierzchni kraty - otwierana 2,42*0,80*1	m2	1,936
			razem	m2	1,936
	12	Kalkulacja indywidualna	Obróbka ościeży (30 cm) wraz z pomalowaniem na kolor istniejący (budynek po termomodernizacji)	kpl	1
			3. Budynek nr 220/4001 - kraty		
	13	KNR-W 2-02 1210/01	Kraty prętowe stałe o powierzchni do 1m2 osadzone w ścianach- parametry, montaż, zabezpieczenie przed korozją w/w krat wyszczególnione w Specyfikacji Technicznej		
			0,65*0,70*1+0,93*0,58*1	m2	0,994
			razem	m2	0,994
	14	KNR-W 2-02 1210/02	Kraty prętowe stałe o powierzchni do 2m2 osadzone w ścianach- parametry, montaż, zabezpieczenie przed korozją w/w krat wyszczególnione w Specyfikacji Technicznej		
			1,45*1,25*1	m2	1,813
			razem	m2	1,813
	15	Kalkulacja indywidualna	Obróbka ościeży (30 cm) wraz z pomalowaniem na kolor istniejący (budynek po termomodernizacji)	kpl	3
	16	KNR-W 4-01 1304/03	Analogia: Dostawa i montaż skobli do założenia kłódek antywłamaniowych w bramach magazynowych	kpl	12
			4. Budynek nr 78/4001 - daszek		

Tabela przedmiaru robót

Budynek nr 172, 220, 113, 78, 275/4001

-	Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	17	Kalkulacja indywidualna	Demontaż istniejącego zadaszenia nad wejściem do budynku wraz z wywiezieniem materiału z terenu rozbiórki i utylizacją	kpl	1
	18	KNR 7 0506/01	Elementy konstrukcji aluminiowych - daszki nad drzwiami (materiał-daszek łukowy aluminiowy malowany proszkowo, wypełnienie z poliwęglanu komorowego wraz z jedną ścianką boczną z profilu aluminiowego malowane proszkowo, wypełnienie z poliwęglanu. Kolor biały, płyta komorowa bezbarwna. Daszek łukowy o wym. 250x90x60cm ze ścianką boczną z jednej strony 180x53x30cm 1,80*0,90	m2	1,62
			razem	m2	1,62
	19	Kalkulacja indywidualna	Obróbka otworów w ścianie po demontażu istniejącego daszku i montażu nowego wraz z zamalowaniem (budynek po termomodernizacji)	kpl	1
			5. Budynek nr 275/4001 - drzwi		
	20	KNR 4-01 0354/09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2m2 drzwi zewn. wejściowe 1	szt	1
			razem	szt	1
	21	KNR 4-01 0329/02	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1,0*0,10+0,1*2,15	m2	0,32
			razem	m2	0,32
	22	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,20*1	m	1,2
			razem	m	1,2
	23	KNR-W 2-02 1203/01	Analogia; Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m2 - wewnętrzne CERTYFIKOWANE KLASY ODPORNOŚCI RC-4, - szczegółowe parametry drzwi i zabezpieczeń w specyfikacji technicznej drzwi wewnętrzne 0,90*2,10*1	m2	1,89
			razem	m2	1,89
	24	KNR-W 4-01 0809/12	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5m2 w jednym miejscu na kleju z płytek terakotowych szklwionych 30x30cm 1,0*0,3	m2	0,3
			razem	m2	0,3
	25	KNR-W 4-01 0810/02	Uzupełnienie cokołków o długości ponad 1m z jednego rzędu płytek terakotowych 10x10cm 0,3*2	m	0,6
			razem	m	0,6
	26	KNR-W 4-01 0708/02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach o szerokości do 25cm, na podłogach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej (2,10*2+0,90)*0,25	m	1,275
			razem	m	1,275
	27	KNR-W 2-02 2011/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (2,10*2+0,90)*0,5	m2	2,55
			razem	m2	2,55
	28	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych	m2	2,55
	29	KNR-W 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m2	2,55

Spis działów przedmiaru robót

Budynek nr 172, 220, 113, 78, 275/4001

Nr	Opis
1.	Budynek nr 113 - drzwi ppoż.
2.	Budynek nr 172 (pom. serwerowni) - kraty
3.	Budynek nr 220/4001 - kraty
4.	Budynek nr 78/4001 - daszek
5.	Budynek nr 275/4001 - drzwi

Zestawienie materiałów

Budynek nr 172, 220, 113, 78, 275/4001

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Cement portlandzki 25 z dodatkami	kg	7,097		
2	Cement portlandzki CEM I 32,5	t	0,002		
3	Daszek nad drzwiami o konstrukcji aluminiowej -daszek łukowy aluminiowy malowany proszkowo, wypełnienie z poliwęglanu komorowego wraz z jedną ścianką boczną z profilu aluminiowego malowane proszkowo, wypełnienie z poliwęglanu. Kolor biały, płyta komorowa bezbarwna. Daszek łukowy o wym. 250x90x60cm ze ścianką boczną z jednej strony 180x53x30cm	szt	1		
4	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m2 - wewnętrzne CERTYFIKOWANE KLASY ODPORNOŚCI RC-4, - szczegółowe parametry drzwi i zabezpieczeń w specyfikacji technicznej	szt	1		
5	Drzwi stalowe rozwierane przeciwpożarowe	szt	1		
6	Elektrody do stali węglowych i niskostopowych 3,25mm	szt	260,4		
7	Farba emulsyjna akrylowa zewnętrzna	dm3	0,694		
8	Farba emulsyjna Polinit biała	dm3	0,729		
9	Folia polietylenowa	m2	9,996		
10	Gips budowlany szpachlowy	kg	8,339		
11	Kłódka co najmniej klasy zabezpieczenia 5 oraz odporności na korozję co najmniej klasy 2	szt	1		
12	Kołki rozporowe plastikowe	szt	11,34		
13	Krata stalowa częściowo otwierana - z siatką, parametry, montaż, zabezpieczenie przed korozją w/w krat wyszczególnione w Specyfikacji Technicznej	m2	1,936		
14	Kraty stalowe nieotwierane - parametry, montaż, zabezpieczenie przed korozją w/w krat wyszczególnione w Specyfikacji Technicznej	m2	2,807		
15	Kwas solny techniczny 5%	kg	0,018		
16	Masa fugowa	kg	0,097		
17	Masa klejąca (sucha mieszanka)	kg	1,539		
18	Nadproża prefabrykowane L-19	m	1,224		
19	Pianka poliuretanowa	kg	0,065		
20	Piasek do zapraw	m3	0,044		
21	Płytki podłogowe gresowe 30x30cm - gat. I, kl. ścieralności 4, powierzchnia niepoślizgowa, min. kl. R-10	m2	0,661		
22	Preparat gruntujący ATLAS UNI GRUNT	dm3	0,561		
23	Siatka stalowa z drutu d= co najmniej 1,5 mm, oczko nie większe niż 25x25 mm	m2	5,454		
24	Silikon	kg	0,097		
25	Skobel do kłódki antywłamaniowej	kpl	12		
26	Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	t	0,011		
27	Woda	m3	0,005		
28	Zaprawa cementowa M12	m3	0,081		
29	Zaprawa do fugowania	kg	0,108		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Ogółem				