

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1, 400000-1, Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Roboty wykończeniowe

45410000-4, 410000-4, Tynkowanie

Tynkowanie

45321000-3, 321000-3, Izolacja cieplna

Izolacja cieplna

45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań

45442100-8 Roboty malarskie

45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja budynku magazynowego T-1

ADRES INWESTYCJI : u. Żeromskiego 22, 72-315 Resko

INWESTOR : Agencja Rezerw Materiałowych,

ADRES INWESTORA : 00-844 Warszawa ul. Grzybowska 45

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska

DATA OPRACOWANIA : 16.05.2017 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.05.2017 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja budynku magazynowego T-1					
1		BUDYNEK MAGAZYNOWY T1			
1.1		HALA T1/3			
1.1.1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
d.1.1	1 KNR 2-02 1611-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 8m (na potrzeby wszystkich prac modernizacyjnych)	kolum- nę		
.1		15	kolum- nę	15.000	
				RAZEM	15.000
d.1.1	2	Demontaż oraz montaż osprzętu zainstalowanego na ścianach (okablowanie, hydranty, oświetlenie itp)	kpl		
.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1.1	3	Demontaż oraz montaż osprzętu instalacji ppoż (SAP) - czujniki optyczne, czujniki liniowe, czujniki izotopowe, reflektory pryzmowe itp) wykonany przez specjalistyczną firmę	kpl		
.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.2		ZAMUROWANIA			
d.1.1	4 KNR-W 4- 01r97 0304- .2 02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach bloczkami z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
.2		5.65*13*0.50*0.125	m ³	4.591	
				RAZEM	4.591
1.1.3		TYNKOWANIE CEGLANYCH ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH ORAZ REMONT ŚCIAN OTYNKOWANYCH			
d.1.1	5 KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie starego podłoża poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
.3		365*2+(64*3)+4.5	m ²	926.500	
				RAZEM	926.500
d.1.1	6 KNR 4-01 0728-03	Uzupełnienie ubytków w murze zaprawą cementowo-wapienną (przyjęto 5%)	m ²		
.3		926.5*0.05	m ²	46.325	
				RAZEM	46.325
d.1.1	7 KNR 4-01 0704-02	Gruntowanie powierzchni ceglanych	m ²		
.3		926.5	m ²	926.500	
				RAZEM	926.500
d.1.1	8 KNR 4-01 0728-03	Tynkowanie powierzchni ceglanych tynkiem cementowo-wapiennym	m ²		
.3		926.5	m ²	926.500	
				RAZEM	926.500
d.1.1	9 KNR 4-01 0704-02	Gruntowanie powierzchni (tynki istniejące i nowe)	m ²		
.3		926.5+(47.8*7.5)*2	m ²	1643.500	
				RAZEM	1643.500
d.1.1	10 ZKNR C-1 0112-03	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku (na tynkach istniejących i nowych - warstwa wyrównująca)	m ²		
.3		1643.5	m ²	1643.500	
				RAZEM	1643.500
1.1.4		MALOWANIE			
d.1.1	11 KNR K-08 0301-03	Gruntowanie powierzchni zewnętrznych pod farbę	m ²		
.4		1643.5	m ²	1643.500	
				RAZEM	1643.500
d.1.1	12 KNR-W 2-02 1519-03	Malowanie tynków farbą lateksową	m ²		
.4		1643.5	m ²	1643.500	
				RAZEM	1643.500
d.1.1	13 KNR K-08 0301-03	Gruntowanie powierzchni sufitów pod farbę (z uwzględnieniem powierzchni konstrukcji dachu)	m ²		
.4		(44.7*47.8)*1.3	m ²	2777.658	
				RAZEM	2777.658
d.1.1	14 KNR-W 2-02 1505-03	Malowanie sufitów farbą mineralną (lateksową)	m ²		
.4		2777.658	m ²	2777.658	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31 d.1.1 .4	Ręczne malowanie kolorami ostrzegawczymi narożników (słupy oraz narożniki) kolorze żółtym oraz czarnym (1.6*2)*25	m ² m ²	RAZEM 80.000	2777.658 80.000
16	KNR 13-26 d.1.1 .4	Ręczne malowanie ocynkowanych kanałów wentylacyjnych z przygotowaniem powierzchni 1.5*42	m ² m ²	RAZEM 63.000	80.000 63.000
1.1.5				RAZEM	63.000
		POSADZKI			
17	KNR 0-40 d.1.1 .5	Wykonanie cokołów przyściennych oraz przy słupach z żywicy epoksydowych (wyoblenie kąta prostego ściana, słupy posadzka) 44.7*2+47.8*2+19*3 1.6*14	mb mb mb	242.000 22.400	264.400
18	KNR 2-31 d.1.1 .5	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych z żywicy epoksydowej w kolorze żółtym 36	m ² m ²	RAZEM 36.000	264.400 36.000
1.1.6				RAZEM	36.000
		WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ			
19	KNR 4-01 d.1.1 .6	Demontaż istniejących bram 2.5*2.5	m ² m ²	6.250	6.250
20	KNR 2-02 d.1.1 .6	Bramy segmentowe z ościeżnicą pełne kompletnie wyposażone o wymiarach 2,5m x 2,5m z napędem elektrycznym, brama wyposażona w przeszklenie, grubość płyty min. 40-42 mm na całej powierzchni, rdzeń izolacyjny z utwardzonej pianki poliuretanowej w 100% bez freonu. Wsp. izolacji cieplnej bramy max. U=1,3 W/m ² K. Bramy w kolorze białym lub szarym. 1	szt szt	1.000	1.000
21	KNNR 3 d.1.1 .6	Wymiana drzwi stalowych na drzwi stalowe ocieplone 0.82*1.86	m ² m ²	1.525	1.525
				RAZEM	1.525