

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45421130-4 Instalowanie drzwi i okien
45410000-4 Tynkowanie
45442110-1 Malowanie budynków
45262321-7 Wyrównywanie podłóg

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja budynku magazynowego nr 3 - wymiana drzwi, modernizacja posadzki, naprawa i malowanie tynków.
ADRES INWESTYCJI : Zalesie Golczowskie ul Główna 4, 32-310 Klucze
INWESTOR : Agencja Rezerw Materiałowych
ADRES INWESTORA : ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa
WYKONAWCA ROBÓT : <...>
ADRES WYKONAWCY : <<...>>
BRANŻA : Ogólnobudowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Edward Ostrowski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Edward Ostrowski - Jacek Stajno
DATA OPRACOWANIA : 20.08.2018 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.08.2018 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja posadzki, naprawa uzupełnienie i malowanie tynków wewnętrznych oraz wymiana drzwi stalowych na I piętrze w budynku magazynowym 3.						
1 Budynek Magazynowy Nr 4 - Naprawa i malowanie tynków oraz wymiana drzwi stalowych.						
1	KNR 4-01 d.1 0701-05	SST-01	Odbicie odstających tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 21.80 * 2.5 * 2 2.5 * 5.5 * 4	m ² m ² m ²	 109.000 55.000	 164.000
2	KNR 2-02 d.1 0803-02	SST-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 164.00 25.00 < klatka schodowa >	m ² m ² m ²	 164.000 25.000	 189.000
3	KNR 4-01 d.1 0713-01	SST-01	Przecieranie i wyrównanie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby klejowej na ścianach 21.80 * 5.50 * 2 - 164.00 21.80 * 3.60 * 4 + 10.30 * 3.60 * 2 - 2.50 * 2.50 * 4 - 2 * 2.0 * 2.0 (16.0 + 32.0 + 16.0) * 2 * 3.60 - 2.5 * 2.5 * 4 + 4 * 2.7 * 3.8 (2 * 2.9 + 2 * 7.00) * 6.6 - 25.00 < klatka schodowa >	m ² m ² m ² m ²	 75.800 355.080 476.840 105.680	 1013.400
4	KNR 4-01 d.1 0713-02	SST-01	Przecieranie i wyrównanie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby klejowej na stropach, strop łukowaty 64.4 * 25.0 * 1.05	m ² m ²	 1690.500	 1690.500
5	KNR 2-02 d.1 1501-02	SST-02	Jednokrotne malowanie - gruntowanie tynków ścian, filarów oraz sufitu preparatem gruntującym np "CERESIT" lub "ATLAS UNI GRUNT" 1013.40 + 1690.50 130.68 < klatka schodowa >	m ² m ² m ²	 2703.900 130.680	 2834.580
6	KNR 2-02 d.1 1505-01	SST-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2703.90 130.68 < klatka schodowa >	m ² m ² m ²	 2703.900 130.680	 2834.580
7	KNR 2-02 d.1 1612 -02	SST-02	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 6 m (15.50 + 31.50 + 15.50) * 17.80 0	m ² m ² m ²	 1112.500 0.000	 1112.500
8	KNR 2-02 d.1 1203-01	SST-04	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² - drzwi wewnętrzne stalowe przeciwpożarowe EI-60 szt.2 1.0 * 2.0 * 2 0	m ² m ² m ²	 4.000 0.000	 4.000
9	KNNR-W 3 d.1 1013-01	SST-02	Zabezpieczenie ściągów przed zabrudzeniem farbą - zabezpieczenie folią budowlaną 21.80 * 20 * 0.75 0	m ² m ² m ²	 327.000 0.000	 327.000
2 Modernizacja posadzki w halach budynku magazynowego nr 3.						
10	KNR 4-04 d.2 0301-03	SST-03	Rozebranie uszkodzonego podłoża z betonu żwirowego i lastrico o gr. do 5 cm. oraz usunięcie spękanych elementów posadzki przyjęto ca 15 % powierzchni 21.80 * 64.00 * 0.15 0	m ² m ² m ²	 209.280 0.000	 209.280
11	KNR 4-01 d.2 0804-08	SST-03	Zerwanie cokolika cementowego 64.00 * 2 - 4 * 2.50 21.80 * 6 - 2.50 * 6 + 10.30 * 2 - 2 * 1.00 - 2 * 2.00	m m m	 118.000 130.400	 248.400
12	KNR 4-01 d.2 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	SST-03	Wywiezienie i utylizacja gruzu betonowego - samochodami samowładkowymi. Wywóz na odległość do 5 km + koszty utylizacji poz. 10 oraz poz. 11 209.28 * 0.05 + 1.5 0	m ³ m ³ m ³	 11.964 0.000	 11.964
13	KNR 7-11 d.2 0101-01	SST-03	Gruntowanie podłoży betonowych specjalistycznym preparatem epoksydowym w celu jego wzmocnienia, jako warstwa zczepna - podłoże pod rozebraną posadzką 209.28	m ² m ²	 209.280	 209.280
					RAZEM	209.280

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-02 d.2 0201-0118 - analogia	SST-03	Uzupełnienie ubytków w posadzce betonem z dodatkiem polimerów 209.28 * 0.05 0	m ³ m ³ m ³	 10.464 0.000	
					RAZEM	10.464
15	d.2 kalk. własna	SST-03	Dopłata za ułożenie włókien stalowych 209.28	m ² m ²	 209.280	
					RAZEM	209.280
16	KNNR-W 3 d.2 0809-01	SST-03	Wyrównanie istniejącego podłoża przez frezowanie na głębokość minimum 2 do 3 mm celu jego oczyszczenia i uzyskania lepszej przyczepności żywicy. Frezowanie podłoża rozebranego oraz ponownie całej powierzchni posadzki celem wyrównania i zerwania warstwy lastrico. 209.28 21.80 * 64.00 12 * 0.46 * 1.50 * 2.0 + 1.50 * 2.80 * 2 < schody >	m ² m ² m ² m ²	 209.280 1395.200 24.960	
					RAZEM	1629.440
17	KNR 7-11 d.2 0101-01	SST-03	Gruntowanie podłoża betonowego specjalistycznym preparatem epoksydowym w celu wzmocnienia podłoża jako warstwa szczerwna - zalanie pęknięć żywicą głębokopenetrująca niskiej lepkości w celu wzmocnienia spękanego podłoża 1395.200	m ² m ²	 1395.200	
					RAZEM	1395.200
18	KNR 7-11 d.2 0602-02 analogia	SST-03	Wykonywanie wyrównania podłoża po frezowaniu, naprawy ubytków w podłożu z betonu żywicznego epoksydowego na całej powierzchni posadzek z mas żywicznych wewnątrz pomieszczeń - grubość warstwy min. 2 do 3 mm 1395.200 + 24.96 < magazyn + schody > 0	m ² m ² m ²	 1420.160 0.000	
					RAZEM	1420.160
19	KNR 7-11 d.2 0105-02	SST-03	Wykonanie pasów z laminatu epoksydowego zbrojonego matą szklaną w miejscach pęknięć lub zarysowań podłoża - przyjęto 40 % z ogólnej powierzchni 1420.16 * 0.40 0	m ² m ² m ²	 568.064 0.000	
					RAZEM	568.064
20	KNR-W 2-02 d.2 1128-01 analogia	SST-03	Wykonanie posadzki z żywicy epoksydowych gr. ca. 2,5 mm antypoślizgowej, wysycanej kolorowym kruszywem w wybranym kolorze 1420.46 < magazyn + schody >	m ² m ²	 1420.460	
					RAZEM	1420.460
21	d.2 kalk. własna	SST-03	Wykonanie dylatacji w posadzce betonowej poprzez nacięcie pól na głębokość ca. 5 cm oraz wypełnienie sznurem i masą. 21.80 * 11 + 64.0 * 2 0	m m m	 367.800 0.000	
					RAZEM	367.800
22	KNR 2-31 d.2 0706-01 analogia	SST-03	Wykonanie trwałych linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na polach składowych żywicą epoksydową w kolorze żółtym (20.0 * 6 + 30 * 2 + 14 * 4) * 0.10 0	m ² m ² m ²	 23.600 0.000	
					RAZEM	23.600
23	KNR 0-40 d.2 0110-01 analogia	SST-03	Wykonanie cokołów przyściennych z wyobleniem kąta prostego (podłoga-ściana, filar-ściana) z mas żywicznych. 0 64.0 * 2 + 21.8 * 7	m m m	 0.000 280.600	
					RAZEM	280.600
24	KNR 0-40 d.2 0110-01 analogia	SST-03	Wykonanie i uszczelnienie dylatacji konstrukcyjnej budynku z betonu żywicznego zbrojonego prętami stalowymi. 21.8	m m	 21.800	
					RAZEM	21.800