

wg wyboru Inwestora

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczenia warsztatu
ADRES INWESTYCJI : 56-100 Wołów
INWESTOR : Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej
ADRES INWESTORA : 56-100 Wołów ul. Wojska Polskiego 38
WYKONAWCA ROBÓT : wybór Inwestora
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krystyna Grabowska (Ogólnobudowlana)
DATA OPRACOWANIA : 19.10.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.10.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 8.40*3.90-(1.41*2.95*2) 8.40*3.95-(3.10*3.0+0.79*2.92+1.19*2.16) 10.05*3.70*2	m ² m ² m ² m ²	24.441 19.003 74.370	
				RAZEM	117.814
2	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 8.40*10.05 <sufit>	m ² m ²	84.420	
				RAZEM	84.420
3	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) - przyjęto 10% powierzchni ścian poz.1*10%	m ² m ²	11.781	
				RAZEM	11.781
4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 8.40*10.05 <sufit>	m ² m ²	84.420	
				RAZEM	84.420
5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności -ściany 8.40*3.90-(1.41*2.95*2) 8.40*3.95-(3.10*3.0+0.79*2.92+1.19*2.16) 10.05*3.70*2	m ² m ² m ² m ²	24.441 19.003 74.370	
				RAZEM	117.814
6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 8.40*10.05 <sufit>*1.20 <podciągi>	m ² m ²	101.304	
				RAZEM	101.304
7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 8.40*3.90-(1.41*2.95*2) 8.40*3.95-(3.10*3.0+0.79*2.92+1.19*2.16) 10.05*3.70*2	m ² m ² m ² m ²	24.441 19.003 74.370	
				RAZEM	117.814
8	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów- farba akrylowa odporna na szorowanie 8.40*10.05 <sufit>*1.20 <podciągi>	m ² m ²	101.304	
				RAZEM	101.304
9	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 8.40*1.90-(1.41*2.95*2) 8.40*1.95 10.05*1.70*2	m ² m ² m ² m ²	7.641 16.380 34.170	
				RAZEM	58.191
10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami pod tynk żywiczny - powierzchnie pionowe 8.40*2.00 8.40*2.00-(3.10*2.0+1.19*2.00) 10.05*2.00*2 1.20*2.00 <filar>	m ² m ² m ² m ² m ²	16.800 8.220 40.200 2.400	
				RAZEM	67.620
11	KNR 0-23 0933-02 analogia	Położenie tyku żywicznego na ściany - lamperia 8.40*2.00 8.40*2.00-(3.10*2.0+1.19*2.00) 10.05*2.00*2 1.20*2.00 <filar>	m ² m ² m ² m ² m ²	16.800 8.220 40.200 2.400	
				RAZEM	67.620
12	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 1.20	m ² m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
13	NNRNKB 202 0839-10	(z.IV) Licowanie ścian o pow. do 5 m2 płytkami terakotowymi o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" 1.20*2.00	m ² m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
14	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 3.0*2	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR 4-01 0321-02	Obsadzenie podokienników z tworzyw sztucznych dł. 3,0 mb 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 0-19 0931-06 z.sz. 2.2.	Wymiana stolarki drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklone na budowie - odzysk istniejących - drzwi aluminiowe, malowane proszkowo w kolorze czernym, ocieplone , prawe z wkładką patentową 1.19*2.16	m ²		
			m ²	2.570	
				RAZEM	2.570
17	KNR AT-33 0101-01	Zmycie podłoża - posadzki + kanał 8.40*10.05 5.72*0.95+0.30*0.95*5 14.20 <ściany kanału>	m ²		
			m ²	84.420	
			m ²	6.859	
			m ²	14.200	
				RAZEM	105.479
18	KNR AT-33 0102-01	Gruntowanie podłoży zaolejonych, wilgotnych i/lub niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym poz.17	m ²		
			m ²	105.479	
				RAZEM	105.479
19	KNR AT-33 0101-02 0101-03	Lokalne uzupełnienie ubytków podłoża zaprawą żywiczną Harz FM 93 o średniej grubości 5 mm 3.50*1.20+1.40*2.60	m ²		
			m ²	7.840	
				RAZEM	7.840
20	KNR AT-33 0309-02	Lakierowanie zamykające żywicą epoksydową poz.17	m ²		
			m ²	105.479	
				RAZEM	105.479
21	KNR AT-33 0408-02	Lakierowanie nadające klasę antypoślizgowości R11 i przestrzeń wypełnienia V4 poz.17	m ²		
			m ²	105.479	
				RAZEM	105.479
22	KNR 4-02 0218-01 analogia	Wymiana zlewu warsztatowego - zlew ze stali kwasoodpornyj 40x40 , głębokość 20 cm 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-02 0213-01	Wymiana syfonu butelkowego o śr. 50 mm 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 2-15 0121-01 analogia	Urządzenia do podgrzewania wody - przepływowy podgrzewacz wody z wylewką , moc 3,7 kW,230 V 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
26	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
27	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych 60	szt.		
			szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
28	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
29	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
30	KNNR 5 0511-06	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych- świetłówki LED 1210 mm,IP- 65 4	kpl.		
			kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
31	KNNR 5 0511-06	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych - oświetlenie LED nad stołami - oprawa doświetlająca stół 15x15, montowana do ściany na wysięgniku 15 cm 2	kpl.		
			kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
32	KNNR 5 0511-04	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych - LED 24 V ,oprawy pyłoszczelne IP 65, świetłówki 24 V dł. 60 cm 5	kpl.		
			kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-bieguno- we przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000