
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont klatek schodowych Dom Studenta nr 2

ADRES INWESTYCJI : Katowice ul. Studencka 17

INWESTOR : Uniwersytet Śląski

ADRES INWESTORA : Katowice ul. Bankowa 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosława Alijew

DATA OPRACOWANIA : 25.08.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.08.2016

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR NADZORU
Inwestorskiego

Mirosława Alijew
upr. bud. nr 237/94, konstr. budowlanc

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach $(2.7*1.2*9+1.43*2.7*1+1.25*2.7*4+1.25*3.45*1+1.25*2.7*5)*2$	m ² m ²	 135.417	
				RAZEM	135.417
2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach $[1.4*0.8+3.6*2+1.2*2.20+2.13*2.2+1.8*2.6+(1.25+1.25+2.7)*3.92*1+(1.25+1.25+2.7)*2.66*4+(1.25+1.25+2.7)*2.66*5-(1.4*2*5)+2.7*3.3*8+2.7*4.6]*2$	m ² m ²	 469.796	
				RAZEM	469.796
3	KNR 4-01 0716-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na biegach i spocznikach i w pawlaczach 5*2	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) 5*2	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNR 4-01 0711-18	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków ceramicznych (do 5 m ² w 1 miejscu) 5*2	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności $[2.7*1.2*9+1.43*2.7*1+1.25*2.7*4+1.25*3.45*1+1.25*2.7*5+1.4*0.8+3.6*2+1.2*2.20+2.13*2.2+1.8*2.6+(1.25+1.25+2.7)*3.92*1+(1.25+1.25+2.7)*2.66*4+(1.25+1.25+2.7)*2.66*5-(1.4*2*5)+2.7*3.3*8+2.7*4.6]*2$	m ² m ²	 605.213	
				RAZEM	605.213
7	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów $[2.7*1.2*9+1.43*2.7*1+1.25*2.7*4+1.25*3.45*1+1.25*2.7*5]*2$	m ² m ²	 135.417	
				RAZEM	135.417
8	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian $[1.4*0.8+3.6*2+1.2*2.20+2.13*2.2+1.8*2.6+(1.25+1.25+2.7)*1.6*1+(1.25+1.25+2.7)*1.6*4+(1.25+1.25+2.7)*2.66*5-(1.4*2*5)+2.7*1.6*8+2.7*1.6]*2$	m ² m ²	 311.932	
				RAZEM	311.932
9	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa $[1.4*0.8+3.6*2+1.2*2.20+2.13*2.2+1.8*2.6+(1.25+1.25+2.7)*3.92*1+(1.25+1.25+2.7)*2.66*4+(1.25+1.25+2.7)*2.66*5-(1.4*2*5)+2.7*3.3*8+2.7*4.6]*2$	m ² m ²	 469.796	
				RAZEM	469.796
10	KNR 0-17 0927-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - każda następna warstwa $[1.4*0.8+3.6*2+1.2*2.20+2.13*2.2+1.8*2.6+(1.25+1.25+2.7)*3.92*1+(1.25+1.25+2.7)*2.66*4+(1.25+1.25+2.7)*2.66*5-(1.4*2*5)+2.7*3.3*8+2.7*4.6]*2$	m ² m ²	 469.796	
				RAZEM	469.796
11	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych $[1.4*0.8+3.6*2+1.2*2.20+2.13*2.2+1.8*2.6+(1.25+1.25+2.7)*3.92*1+(1.25+1.25+2.7)*2.66*4+(1.25+1.25+2.7)*2.66*5-(1.4*2*5)+2.7*3.3*8+2.7*4.6]*2$	m ² m ²	 469.796	
				RAZEM	469.796
12	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wys.do 20 cm $[1.4+3.6+1.2+2.13+1.8+(1.25+1.25+2.7)*1+(1.25+1.25+2.7)*4+(1.25+1.25+2.7)*5-(1.4*5)+2.7*8+2.7*3.3*9]*2$	m m	 218.260	
				RAZEM	218.260
13	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych $[(10+9+8+4)*0.29]*2$	m ² m ²	 17.980	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	17.980
14	KNR 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm 10*2	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych [2+4*7+2]*2	szt.prz ec. szt.prz ec.	64.000	
				RAZEM	64.000
16	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg [1.9+3.1*8+1.7]*2	m m	56.800	
				RAZEM	56.800