

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Klatka schodowa Nr.2 (przekrój A-A)
ADRES INWESTYCJI : Wrocław ,Pasteura 4
INWESTOR : UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY we Wrocławiu
ADRES INWESTORA : 50-556 Wrocław, ul. Borowska 213
WYKONAWCA ROBÓT : wybrany w przetargu
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : DUO
DATA OPRACOWANIA : 04.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Klatka schodowa Nr 2 (przekrój A-A)					
1	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie- sufity 86.15	m ² m ²	86.15	
				RAZEM	86.15
2	KNR-W 4- 01 0711-15	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o pow. do 5 m2 w 1 miejscu 86.15*50%	m ² m ²	43.08	
				RAZEM	43.08
3	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchni poziome sufity 86.15	m ² m ²	86.15	
				RAZEM	86.15
4	KNR-W 2- 02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 86.15	m ² m ²	86.15	
				RAZEM	86.15
5	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem- sufity <nad 1 pięciem> 3.70*8.65 <biegi> 4.80*1.55*3 <spoczniki> 3.70*(3.55+1.50+3.55)	m ² m ² m ²	32.01 22.32 31.82	
				RAZEM	86.15
6	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 86.15	m ² m ²	86.15	
				RAZEM	86.15
7	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie- ściany 292.19	m ² m ²	292.19	
				RAZEM	292.19
8	KNR-W 4- 01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu 292.19*50%	m ² m ²	146.10	
				RAZEM	146.10
9	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe- ściany 167.55	m ² m ²	167.55	
				RAZEM	167.55
10	KNR-W 2- 02 2011-02 analiza in- dywidual- na	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 167.55	m ² m ²	167.55	
				RAZEM	167.55
11	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem- ściany 3.55*2*(5.10+3.70)+9.30*2*(3.70+8.65) -124.64<lamperie>	m ² m ² m ²	292.19 -124.64	
				RAZEM	167.55

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	NNRNKB 202 1134- 02	(z. VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe- ściany lamperie Krotność = 2 124.64	m ² m ²	124.64	
				RAZEM	124.64
13	KNR-W 4- 01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn. ścian (MATOWYMI)z dwukrotnym szpachlowaniem 2.05*(3*4.80+2.30+1.10<biegi>+3.70+2*1.60+3.70+2*3.20+3.70+2*1.60+3.70+2*3.70+1.70+2*2.00+2.30)<lamperia>	m ² m ²	124.64	
				RAZEM	124.64
14	KNR-W 4- 01 1211-02	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2 (0.65*1.80*2+0.40*1.80+1.45*2.80*5)*(2*1.00+0.75+0.25)	m ² m ²	70.08	
				RAZEM	70.08
15	KNR-W 4- 01 1209-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2 (0.65*1.80*2+0.40*1.80+1.45*2.80*6)*(2*1.00+0.75+0.25)	m ² m ²	82.26	
				RAZEM	82.26
16	KNR-W 4- 01 1211-06	Opalenie farby olejnej z podokienników i innych drobnych elementów o pow. do 0.75 m2 7	szt. szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
17	KNR-W 4- 01 1209-11	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o pow.do 0.52 m2 7	szt. szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
18	KNR-W 4- 01 1215-04 analiza in- dywidual- na	Mycie po robotach malarskich okien 82.26	m ² m ²	82.26	
				RAZEM	82.26
19	KNR-W 4- 01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 0.90*2.00*2.5*2	m ² m ²	9.00	
				RAZEM	9.00
20	KNR-W 4- 01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 0.60*0.20*2*(20+16)	m ² m ²	8.64	
				RAZEM	8.64
21	KNR-W 4- 01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm 4.50+2*1.5	m m	7.50	
				RAZEM	7.50
22	KNR-W 4- 01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 0.90*(2.50+3*4.80+0.60*3+2.10) 1.00*(3.00+2.00)	m ² m ² m ²	18.72 5.00	
				RAZEM	23.72
23	KNR-W 4- 01 1211-03 analogia	Przygotowanie powierzchni poręczy do lakierowania- ręczne usunięcie starej powłoki 13.27	m ² m ²	13.27	
				RAZEM	13.27
24	KNR-W 4- 01 1210-08	Dwukrotne lakierowanie pochwyków <pochwyty>2.30+3*4.80*2*3.14*0.05 <balustrada>(2.50+3*4.80+0.60*3+2.10)*0.25	m ² m ² m ²	6.82 5.20	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<balustrada>(3.00+2.00)*0.25	m ²	1.25	
				RAZEM	13.27
25	KNR-W 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 12	szt. szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
26	KNR-W 5-08 0502-07	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach wstrzeliwanych (il.mocowań 2) 12	kpl. kpl.	12.00	
				RAZEM	12.00
27	KNR 5-08 0820-01	Kompletowanie opraw 12	szt. szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
28	KNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa 12	kpl. kpl.	12.00	
				RAZEM	12.00
29	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
30	KNR 5-08 0309-04	Montaż gniazd p/t podwójnych z przygotowaniem podłoża i podłączeniem, 2x16A z uziemieniem w ramce <korytarz> 2	szt. szt.	2	
				RAZEM	2
31	KNR-W 2-02 1610-02	Rusztowania aluminiowe jednokolumnowe wys. do 6 m 3	kol. kol.	3.00	
				RAZEM	3.00
32	NNRNKB 202 1611a-02	(z.V) Rusztowania aluminiowe jednokolumnowe o wys.do 6 m - dod.za transport pionowy ponad pierwszą kondygnację 3*5.00	m/1 kol. m/1 kol.	15.00	
				RAZEM	15.00
33		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.00
34	kalkulacja własna	Kontener do gruzu 6 m ³ <Wyliczenie ilości gruzu> <z poz 2>43.05*0.03 <z poz 8>146.10*0.03 A (obliczenia pomocnicze) 5.675*1.50 B (obliczenia pomocnicze) 2	szt. szt.	1.292 4.383 ===== 5.675 8.513 ===== 8.513 2.000	
				RAZEM	2.000
35	KNR 4-04 0901-06 analogia	Ustawienie rynny do gruzu 13.00	m m	13.00	
				RAZEM	13.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 4-04 0901-07 analogia	Rozebranie rynny do gruzu 13	m m	13.00	
				RAZEM	13.00
37	wycena in- dywidual- na	Wynajem rur zsypowych 1 zeataw 1	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00