

PRZEDMIAR ROBÓR

NAZWA INWESTYCJI : Klatka schodowa Nr.4 (przekrój D-D)
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 Nr4 (przekrój (D-D))					
1	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie- sufity 76.15	m ² m ²	76.15	
				RAZEM	76.15
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 76.15*50%	m ² m ²	38.08	
				RAZEM	38.08
3	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchni poziome sufity 76.15	m ² m ²	76.15	
				RAZEM	76.15
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 76.15	m ² m ²	76.15	
				RAZEM	76.15
5	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem- sufity <poddasze >3.38*7.60 <biegi> 1.60*(0.17+0.28)*24+1.60*(0.16+0.31)*15 <spoczniki>3.38*1.80*3*1.20	m ² m ² m ²	25.69 28.56 21.90	
				RAZEM	76.15
6	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 76.15	m ² m ²	76.15	
				RAZEM	76.15
7	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie- ściany 449.21	m ² m ²	449.21	
				RAZEM	449.21
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 449.21*50%	m ² m ²	224.61	
				RAZEM	224.61
9	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe- ściany emulsja 330.86	m ² m ²	330.86	
				RAZEM	330.86
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 330.86	m ² m ²	330.86	
				RAZEM	330.86
11	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem- ściany 12.43*4.40*2+12.43*(3.38*2+7.80*2)+3.23*(3.38*2+6.20*2) <minus lamperie >-118.35	m ² m ² m ²	449.21 -118.35	
				RAZEM	330.86

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	NNRNKB 202 1134- 02	(z. VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe- ściany lamperie Krotność = 2 131.33	m ² m ²	131.33	
				RAZEM	131.33
13	KNR-W 4- 01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi (MATOWYMI)+starych tynków wewn. ścian z dwukrotnym szpachlowaniem 1.50*(1.60+4.00+1.80*2+3.38+2.50*2+3.38+1.80*2+3.38-2.00+1.80*2+3.38+1.80*2+3.38-2.00) 1.50*2*(2.50+5.00+5.00+4.00+4.00) A (suma częściowa) 0.50*12.43*2+0.50*3.38*4	m ² m ² m ² m ² m ²	56.85 61.50 ----- 118.35 19.19	
				RAZEM	137.54
14	KNR-W 4- 01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wys. do 20 cm (1.60+4.00+1.80*2+3.38+2.50*2+3.38+1.80*2+3.38-2.00+1.80*2+3.38+1.80*2+3.38-2.00) 2*(2.50+5.00+5.00+4.00+4.00)	m m m	37.90 41.00	
				RAZEM	78.90
15	KNR-W 4- 01 1211-02	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2 16.80	m ² m ²	16.80	
				RAZEM	16.80
16	KNR-W 4- 01 1209-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2 (0.75*2.80*4)*(1.00+0.75+0.25)	m ² m ²	16.80	
				RAZEM	16.80
17	KNR-W 4- 01 1211-06	Opalenie farby olejnej z podokienników i innych drobnych elementów o pow. do 0.75 m2 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
18	KNR-W 4- 01 1209-11	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o pow.do 0.52 m2 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
19	KNR-W 4- 01 1215-04 analiza in- dywidual- na	Mycie po robotach malarskich okien 16.80	m ² m ²	16.80	
				RAZEM	16.80
20	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*2.50*3 <pochwyty>2*3.14*0.05*(6.00+6.00)	m ² m ² m ²	13.50 3.77	
				RAZEM	17.27
21	KNR-W 4- 01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 0.60*0.20*(15+15)	m ² m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
22	KNR-W 4- 01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm 5.00	m m	5.00	
				RAZEM	5.00
23	KNR-W 4- 01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 1.60+6.00+1.60	m ² m ²	9.20	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9.20
24	KNR-W 4-01 1211-03 analogia	Przygotowanie powierzchni poręczy do lakierowania- ręczne usunięcie starej powłoki 1.60+6.00+1.60	m ² m ²	9.20	
				RAZEM	9.20
25	KNR-W 4-01 1210-08	Dwukrotne lakierowanie pochwytów 1.60+6.00+1.60	m ² m ²	9.20	
				RAZEM	9.20
26	KNR-W 4-01 1211-04 analogia	Przygotowanie powierzchni stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1.0 m2 1.70*2.30+1.70*1.20	m ² m ²	5.95	
				RAZEM	5.95
27	KNR-W 4-01 1210-10 analiza indywidualna	Dwukrotne lakirowanie stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1.0 m2 z przygotowaniem powierzchni 1.70*2.30+1.70*1.20	m ² m ²	5.95	
				RAZEM	5.95
28	KNR-W 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręconych 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
29	KNR-W 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem 5	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
30	KNR-W 5-08 0502-07	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach wstrzeliwanych (il.mocowań 2) 4+5	kpl. kpl.	9.00	
				RAZEM	9.00
31	KNR 5-08 0820-01	Kompletowanie opraw 9	szt. szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
32	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet 4	kpl. kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
33	KNNR 5 0511-02	Montaż opraw oświetleniowych świetłówkowych 5	kpl. kpl.	5.00	
				RAZEM	5.00
34	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
35	KNR 5-08 0309-04	Montaż gniazd p/t podwójnych z przygotowaniem podłoża i podłączeniem, 2x16A z uziemieniem w ramce 2	szt. szt.	2	
				RAZEM	2
36	KNR-W 2-02 1610-02	Rusztowania aluminiowe wys. do 6 m 2	kol. kol.	2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	NNRNKB 202 1611a- 02	(z.V) Rusztowania aluminiowe jednokolumnowe o wys.do 6 m - dod.za transport pionowy ponad pierwszą kondygnację 9.30*2	m/1 kol. m/1 kol.	 18.60	
				RAZEM	18.60
38		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.00
39	kalkulacja własna	Kontener do gruzu 6 m3 <Wyliczenie ilości gruzu> <z poz 2>38.08*0.03 <z poz9> 224.61*0.03 A (obliczenia pomocnicze) 7.88*1.50/6 B (obliczenia pomocnicze) 2	szt szt	 1.142 6.738 ===== 7.880 1.970 ===== 1.970 2.000	
				RAZEM	2.000
40	KNR 4-04 0901-06 analogia	Ustawienie rynny do gruzu 13.00	m m	 13.00	
				RAZEM	13.00
41	KNR 4-04 0901-07 analogia	Rozebranie rynny do gruzu 13	m m	 13.00	
				RAZEM	13.00
42	wycena in- dywidual- na	Wynajem rur zsypowych 1 zeataw 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00