

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Klatka schodowa Nr.1(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 1 (przekrój A-A)					
1	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie- sufity 101.78	m ² m ²	101.78	
				RAZEM	101.78
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 101.78*50%	m ² m ²	50.89	
				RAZEM	50.89
3	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchni poziome sufity 101.78	m ² m ²	101.78	
				RAZEM	101.78
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 101.78	m ² m ²	101.78	
				RAZEM	101.78
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*4 <spoczniki> 3.70*(3.55+1.50+3.55+1.50) <poddasze> 1.55*1.70	m ² m ² m ² m ²	32.01 29.76 37.37 2.64	
				RAZEM	101.78
6	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 101.78	m ² m ²	101.78	
				RAZEM	101.78
7	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie- ściany (183.15+145.96)	m ² m ²	329.11	
				RAZEM	329.11
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 (183.15+145.96)*50%	m ² m ²	164.56	
				RAZEM	164.56
9	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (183.15+145.96)*50%	m ² m ²	164.56	
				RAZEM	164.56
10	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe- ściany 183.15	m ² m ²	183.15	
				RAZEM	183.15
11	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 183.15	m ² m ²	183.15	
				RAZEM	183.15
12	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem- ściany	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$3.55*2*(5.10+3.70)+9.30*2*(3.70+8.65)+3.55*(2*1.70+7.00)$ -145.96<lamperie>	m ² m ²	329.11 -145.96	
				RAZEM	183.15
13	NNRNKB 202 1134- 02	(z. VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe- ściany lamperie Krotność = 2 145.96	m ² m ²	 145.96	
				RAZEM	145.96
14	KNR-W 4- 01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn. ścian (MATOWYMI)z dwukrotnym szpachlowaniem $2.05*(3*4.80+2.30+1.10<biegi>+3.70+2*1.60+3.70+2*3.20+3.70+2*1.60+3.70+2*3.70+1.70+2*2.00+2.30+1.70*2+7.00)<lamperia>$	m ² m ²	 145.96	
				RAZEM	145.96
15	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
16	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
17	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
18	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
19	KNR-W 4- 01 1210-04 27	Dwukrotne lakierowanie stolarki okiennej o pow. do 1.0 m2 <okna dachowe> $0.80*1.20*2*(0.75+0.75+0.25)$	m ² m ²	 3.36	
				RAZEM	3.36
20	KNR-W 4- 01 1215-04 analiza in- dywidual- na	Mycie po robotach malarskich okien 82.26+3.36	m ² m ²	 85.62	
				RAZEM	85.62
21	KNR-W 4- 01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 $0.90*2.00*2.5*4$	m ² m ²	 18.00	
				RAZEM	18.00
22	KNR-W 4- 01 1210-10 analiza in- dywidual- na	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1.0 m2 z przygotowaniem powierzchni $2.00*(0.90+1.20)*(2+0.50)$	m ² m ²	 10.50	
				RAZEM	10.50
23	KNR-W 4- 01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych $0.60*0.20*2*(20+16+10)$	m ² m ²	 11.04	
				RAZEM	11.04
24	KNR-W 4- 01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm $4.50+2*1.5+4.50$	m m	 12.00	
				RAZEM	12.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	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+4.00) 1.00*(3.00+2.00)	m ² m ² m ²	 22.32 5.00	
				RAZEM	27.32
26	KNR-W 4-01 1211-03 analogia	Przygotowanie powierzchni poręczy do lakierowania- ręczne usunięcie starej powłoki 17.27	m ² m ²	 17.27	
				RAZEM	17.27
27	KNR-W 4-01 1210-08	Dwukrotne lakierowanie pochwytów <pochwyt>2.30+3*4.80*2*3.14*0.05+4.00 <balustrada>(2.50+3*4.80+0.60*3+2.10)*0.25 <balustrada>(3.00+2.00)*0.25	m ² m ² m ² m ²	 10.82 5.20 1.25	
				RAZEM	17.27
28	KNR-W 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 14	szt. szt.	 14.00	
				RAZEM	14.00
29	KNR-W 5-08 0502-07	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach wstrzeliwanych (il.mocowań 2) 14	kpl. kpl.	 14.00	
				RAZEM	14.00
30	KNR 5-08 0820-01	Kompletowanie opraw 14	szt. szt.	 14.00	
				RAZEM	14.00
31	KNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa 14	kpl. kpl.	 14.00	
				RAZEM	14.00
32	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
33	KNR 5-08 0309-04	Montaż gniazd p/t podwójnych z przygotowaniem podłoża i podłączeniem, 2x16A z uziemieniem w ramce <korytarz> 3	szt. szt.	 3	
				RAZEM	3
34	KNR-W 2-02 1610-02	Rusztowania aluminiowe jednokolumnowe wys. do 6 m 3	kol. kol.	 3.00	
				RAZEM	3.00
35	NNRNKB 202 1611a-02	(z.V) Rusztowania aluminiowe ednokolumnowe o wys.do 6 m - dod.za transport pionowy ponad pierwszą kondygnację 4*5.00	m/1 kol. m/1 kol.	 20.00	
				RAZEM	20.00
36		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.00
37	kalkulacja własna	Kontener do gruzu 6 m3 <Wyliczenie ilości gruzu> <z poz 2>50.89*0.03 <z poz 8>164.56*0.03	szt	 1.527 4.937	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		A (obliczenia pomocnicze) 6.464*1.50 B (obliczenia pomocnicze) 2		===== 6.464 9.696 ===== 9.696 2.000	
				RAZEM	2.000
38	KNR 4-04 0901-06 analogia	Ustawienie rynny do gruzu 16.00	m m	16.00	
				RAZEM	16.00
39	KNR 4-04 0901-07 analogia	Rozebranie rynny do gruzu 16	m m	16.00	
				RAZEM	16.00
40	wycena indywidualna	Wynajem rur zsypowych 1 zeataw 1	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00