
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Klinika Nefrologii Pediatricznej malowanie sal chorych (5/31 z przynależną toaletą na zewnątrz pom., 5/36 z łazienką ; 5/37 z łazienką)
ADRES INWESTYCJI : Borowska 213 Wrocław
INWESTOR : Uniwersytecki Szpital Kliniczny
ADRES INWESTORA : ul.Borowska 213
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : DUO
DATA OPRACOWANIA : 11.2019

Poziom cen : 3 kw. 19

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Klinika Nefrologii Pediatricznej malowanie sal chorych (5/31 z przynależną toaletą na zewnątrz pom., 5/36 z łazienką ; 5/37 z łazienką)					
1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią 105.00	m ² m ²	 105.00	
				RAZEM	105.00
2	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża sufitów oczyszczenie i zmycie <5/31>20.00+3.00 <5/36>26.00 <5/37>56.00	m ² m ² m ²	 23.00 26.00 56.00	
				RAZEM	105.00
3	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem farby bezemisyjne, antybakteryjne , odporne na mycie i szorowanie przeznaczone dla służby zdrowia)-sufity 105.00	m ² m ²	 105.00	
				RAZEM	105.00
4	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża ścian oczyszczenie i zmycie <5/31>52.00 <5/36>67.00 <5/37>77.00	m ² m ² m ²	 52.00 67.00 77.00	
				RAZEM	196.00
5	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem farby bezemisyjne, antybakteryjne , odporne na mycie i szorowanie przeznaczone dla służby zdrowia)- ściany 196.00	m ² m ²	 196.00	
				RAZEM	196.00
6	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 196.00	m ² m ²	 196.00	
				RAZEM	196.00
7	KNR-W 4-01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 <5/31>(0.80+1.10)*2.00*2.5 <5/36>(0.80+0.80+1.10)*2.00*2.5 <5/37>(0.80+1.20)*2.00*2.5	m ² m ² m ²	 9.50 13.50 10.00	
				RAZEM	33.00