
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Klinika Hematologii- remont pomieszczenia Clini Macs
ADRES INWESTYCJI : Pasteura 4 Wrocław
INWESTOR : Uniwersytecki Szpital Kliniczny
ADRES INWESTORA : ul.Borowska 213
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : DUO
DATA OPRACOWANIA : 07.2020

Poziom cen : 2 kw. 20

Ogółem wartość kosztorysowa robót : **0.00 zł**

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Klinika Hematologii- remont pomieszczenia Clini Macs					
1 Pastera 4 Remont pomieszczenia Kliniki Hematologii					
1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNR 2-02 1017-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne- demontaż 2.00*0.90	m ²		
d.1			m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
3	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic aluminiowych z demontażem skrzydła o pow.do 2 m2	szt.		
d.1		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
4	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej poszerzenie otworów drzwiowych i okiennych 2.05*0.24	m ³		
d.1			m ³	0.49	
				RAZEM	0.49
5	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej płytki 2.00*0.25*2+2.00*(0.18+0.20)< pod bruzdy instalacji wodkan i poszerzenie otworu drzwi wejściowych>	m ²		
d.1			m ²	37.40	
				RAZEM	37.40
6	KNR-W 4-02 0234-03	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - zlew kuchenny	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
7	KNR-W 4-02 0232-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.1		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
8	KNR-W 4-02 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
d.1		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
9	KNR-W 4-01 0338-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1		2.00	m	2.00	
				RAZEM	2.00
10	KNR-W 2-15 0106-01 z.sz.3.4. 9903-2	Rurociagi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - obiekty służby zdrowia lub uczelni	m		
d.1		2.00+2.00	m	4.00	
				RAZEM	4.00
11	KNR-W 4-01 0326-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
d.1		2.00	m	2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.1	KNR-W 2-15 0115-01 z.sz.3.4. 9903-2	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm - obiektu służby zdrowia lub uczelni <umywalka>2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
13 d.1	KNR-W 4-01 0338-01 analiza indywi- dualna	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/4 ceg. w posadzce 2.00	m m	 2.00	
				RAZEM	2.00
14 d.1	KNR-W 2-15 0208-07 analogia	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach klejonych 2.00	m m	 2.00	
				RAZEM	2.00
15 d.1	KNR-W 4-01 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4 x 1/4 ceg. w ścianach z cegieł 2.00	m m	 2.00	
				RAZEM	2.00
16 d.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 2.05*0.95*2 2.05*1.05<wejściowe>	m ² m ² m ²	 3.90 2.15	
				RAZEM	6.05
17 d.1	analiza indywi- dualna	Kontrola dostępu do drzwi aluminiowych wewnętrznych w ścianie aluminiowej 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
18 d.1	analiza indywi- dualna	Zakup i montaż okienka podawczego (szczelnego) o wymiarach 0,40x0,50 m łącznie z wykonaniem otworu w ścianie murowanej 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
19 d.1	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe 02.13*4.54-2.05*0.90	m ² m ²	 7.83	
				RAZEM	7.83
20 d.1	KNR K- 04 0101- 01	Przygotowanie podłoża sufitów oczyszczenie i zmycie 6.47*4.08*1.2	m ² m ²	 31.68	
				RAZEM	31.68
21 d.1	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome sufity 6.47*4.08*1.2	m ² m ²	 31.68	
				RAZEM	31.68

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22 d.1	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe - ściany 2.56*2*(4.08+6.45+3.95+1.96)	m ² m ²	 84.17	
				RAZEM	84.17
23 d.1	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów -(farby bezemisyjne, antybakteryjne , odporne na mycie i szorowanie przeznaczone dla służby zdrowia) sufit+ ściany <sufit>6.47*4.08*1.2 <ściany>2.56*2*(4.08+6.45+3.95+1.96)	m ² m ² m ²	 31.68 84.17	
				RAZEM	115.85
24 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią <sufit>6.47*4.08*1.2	m ² m ²	 31.68	
				RAZEM	31.68
25 d.1	KNNR 7 0507-01 analiza indywidualna	Systemowy sufit podwieszony aluminiowy - rozstaw profili 0,60-1,20 m 3.74*5.45	m ² m ²	 20.38	
				RAZEM	20.38
26 d.1	KNR 0-14 2011-02 analiza indywidualna	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 75 - 01 Obudowa centrali wentylacyjnej górą dostosowana do krzywizn sufitu 4.50*1.40+1.00*1.40	m ² m ²	 7.70	
				RAZEM	7.70
27 d.1	KNR-W 2-02 0840-05 analiza indywidualna	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej-uzupełnienie po wykutych brzdach 0.20*2.00*2+0.50*2.00	m ² m ²	 1.80	
				RAZEM	1.80
28 d.1	KNR-W 4-01 0809-13	Uzupełnienie posadzek o pow. do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych szklwionych 30x30cm na kleju 0.30*1.00	m ² m ²	 0.30	
				RAZEM	0.30
28' d.1	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
28" d.1	KNR-W 2-15 0230-05 analogia	Półpostument porcelanowy do umywarek 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
28''' d.1	KNR-W 2-15 0137-01	Baterie umywalkowe śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.00
29 d.1	analiza indywi- dualna	Dostosowanie instalacji elektrycznej , wymiana 3 szt lamp , wymiana wyłącznika 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
30 d.1	analiza indywi- dualna	Dostosowanie instalacji elektrycznej , wymiana 3 szt lamp , wymiana wyłącznika 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
31 d.1	analiza indywi- dualna	Wyniesienie z budynku gruzu elementów z rozbiórki, wywóz i utylizacja 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00