

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont boksów w DS3 i DS4
ADRES INWESTYCJI : Dunikowskiego 2, 4
INWESTOR : Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
ADRES INWESTORA : 70-204 Szczecin ul. Rybacka 1
DATA OPRACOWANIA : 19.06.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.06.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Duże pokoje w akademiku - malowanie			
1		Wynoszenie i wnoszenie wyposażeniem pomieszczeń	kpl.		
d.1	wycena indywidualna	Krotność = 20			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okien, drzwi, posadzek.	m ²		
d.1	1216-01	Krotność = 20			
	analogia	4.92*2.46+1.22*1.49+0.9*2+1.7*1.2	m ²	17.761	
				RAZEM	17.761
3	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m ²		
d.1	1202-09	ponad 5 m ²			
		Krotność = 20			
		(poz.5+poz.6)*0.2	m ²	10.616	
				RAZEM	10.616
4	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1	1204-08	Krotność = 20			
	analogia	(poz.5+poz.6)*0.2	m ²	10.616	
				RAZEM	10.616
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	Krotność = 20			
		2.5*2*(4.92+2.46+1.22)-0.9*2-1.7*1.2	m ²	39.160	
				RAZEM	39.160
6	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	Krotność = 20			
		2.46*4.92+1.49*1.22	m ²	13.921	
				RAZEM	13.921
7	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1	1510-01	Krotność = 20			
		poz.5+poz.6	m ²	53.081	
				RAZEM	53.081
2		Duże pokoje w akademiku - wymiana paneli			
8		Wynoszenie i wnoszenie wyposażenia pomieszczeń	kpl.		
d.2	wycena indywidualna	Krotność = 10			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 3	Rozebranie posadzki z paneli z oderwaniem listew i cokołów	m ²		
d.2	0801-05	Krotność = 10			
	analogia	2.46*4.92+1.49*1.22	m ²	13.921	
				RAZEM	13.921
10	KNNR 2	Posadzka z paneli podłogowych AC6 z ułożeniem listew przypodłogowych i progów	m ²		
d.2	1205-09	Krotność = 10			
	analogia	poz.9	m ²	13.921	
				RAZEM	13.921
11		Wywiezienie gruzu z rozbieranych konstrukcji - kontenerem	m ³		
d.2	kalk. własna	Krotność = 10			
		poz.9*0.01*1.5	m ³	0.209	
				RAZEM	0.209
3		Aneksy kuchenny w akademiku - malownie			
12		Wynoszenie i wnoszenie wyposażeniem pomieszczeń	kpl.		
d.3	wycena indywidualna	Krotność = 20			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okien, drzwi, posadzek.	m ²		
d.3	1216-01	Krotność = 20			
	analogia	5*0.8*2+2.3*1.7+1.2*1.2	m ²	13.350	
				RAZEM	13.350
14	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m ²		
d.3	1202-09	ponad 5 m ²			
		Krotność = 20			
		(poz.16+poz.17)*0.2	m ²	3.696	
				RAZEM	3.696
15	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.3	1204-08	Krotność = 20			
	analogia	(poz.16+poz.17)*0.2	m ²	3.696	
				RAZEM	3.696

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 20 $2.5*2*(2.3+1.17+1.2)-0.9*2*5$	m ² m ²	 14.350	 14.350
				RAZEM	14.350
17 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 20 $2.30*1.17+1.2*1.2$	m ² m ²	 4.131	 4.131
				RAZEM	4.131
18 d.3	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Krotność = 20 poz.16+poz.17	m ² m ²	 18.481	 18.481
				RAZEM	18.481
4		WC i prysznice - malownie			
19 d.4	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okien, drzwi, posadzek. Krotność = 20 $2*1.4*1.05+2*0.9*2$	m ² m ²	 6.540	 6.540
				RAZEM	6.540
20 d.4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² Krotność = 20 $(poz.22+poz.23)*0.2$	m ² m ²	 5.488	 5.488
				RAZEM	5.488
21 d.4	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Krotność = 20 $(poz.22+poz.23)*0.2$	m ² m ²	 5.488	 5.488
				RAZEM	5.488
22 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 20 $2.5*2*2*(1.05+1.4)$	m ² m ²	 24.500	 24.500
				RAZEM	24.500
23 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 20 $2*1.4*1.05$	m ² m ²	 2.940	 2.940
				RAZEM	2.940
24 d.4	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Krotność = 20 poz.22+poz.23	m ² m ²	 27.440	 27.440
				RAZEM	27.440