

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont boksów w DS5
ADRES INWESTYCJI : Dunikowskiego 6
INWESTOR : Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
ADRES INWESTORA : 70-204 Szczecin ul. Rybacka 1
DATA OPRACOWANIA : 22.06.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.06.2022

Data zatwierdzenia

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	NNRNKB d.3 202 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	
				RAZEM	14.350
17	NNRNKB d.3 202 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	
				RAZEM	4.131
18	KNR-W 2-02 d.3 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Krotność = 20 poz.16+poz.17	m ²		
			m ²	18.481	
				RAZEM	18.481
4		WC i prysznice - malownie			
19	KNR-W 4-01 d.4 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okien, drzwi, posadzek. Krotność = 20 $2*1.4*1.05+2*0.9*2$	m ²		
			m ²	6.540	
				RAZEM	6.540
20	KNR 4-01 d.4 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 Krotność = 20 $(poz.22+poz.23)*0.2$	m ²		
			m ²	5.488	
				RAZEM	5.488
21	KNR 4-01 d.4 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	
				RAZEM	5.488
22	NNRNKB d.4 202 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	
				RAZEM	24.500
23	NNRNKB d.4 202 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	
				RAZEM	2.940
24	KNR-W 2-02 d.4 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Krotność = 20 poz.22+poz.23	m ²		
			m ²	27.440	
				RAZEM	27.440