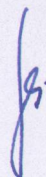

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZEŃ BIUROWYCH ,WC,KORYTARZ
ADRES INWESTYCJI : UL.STASZICA 13 62-200 GNIEZNO
INWESTOR : PEC GNIEZNO
ADRES INWESTORA : UL.STASZICA 13 62-200 GNIEZNO

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

INWESTOR :



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
pec - remont pomieszczeń biurowych					
1 BIURO NR 1- OBSŁUGA KLIENTA					
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1	1216-01	5.60*5.35	m ²	29.960	
				RAZEM	29.960
2	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome(SUFIT)	m ²		
d.1	202 1134-01	5.6*5.35	m ²	29.960	
				RAZEM	29.960
3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (ściany-	m ²		
d.1	202 1134-02	5.6*2.2*2+5.35*2.2*2+5.6*2	m ²	59.380	
				RAZEM	59.380
4	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi tynków z poszpachłow.nierówności- ściany i sufit	m ²		
d.1	1204-08	5.60*2.20*2 + 5.35*2.20*2+5.6*5.35	m ²	78.140	
				RAZEM	78.140
5	TZKBNK VII	Odgrzybianie ścian przez trzykrotne opryskiwanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2 z przerwami	m ²		
d.1	-271	2.5*2.25+2.8*2.25	m ²	11.925	
				RAZEM	11.925
6	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - (sufit)	m ²		
d.1	1505-03	5.6*5.35	m ²	29.960	
				RAZEM	29.960
7	KNR-W 2-02	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempową - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku	m ²		
d.1	1521-04	5.6*2.2*2+5.35*2.2*2+5.6*2	m ²	59.380	
				RAZEM	59.380
8	KNR 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł i drzwiach	szt.		
d.1	0322-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2 BIURO NR 16					
9	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.2	1216-01	2.40*3.3	m ²	7.920	
				RAZEM	7.920
10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome(sufit)	m ²		
d.2	202 1134-01	2.4*3.3	m ²	7.920	
				RAZEM	7.920
11	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachłow.nierówności - ściany i sufit	m ²		
d.2	1204-08	2.40*3.30+2.40*2.45*2+3.30*2.45*2	m ²	35.850	
				RAZEM	35.850
12	KNR 4-01	Zerwanie starych tapet	m ²		
d.2	1205-01	2.40*2.45	m ²	5.880	
				RAZEM	5.880
13	TZKBNK VII	Odgrzybianie ścian przez trzykrotne opryskiwanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2 z przerwami	m ²		
d.2	-271	2.4*2.45	m ²	5.880	
				RAZEM	5.880
14	KNR 4-01	Układanie tapet wytłaczanych na styk	m ²		
d.2	1205-04	2.4*2.45	m ²	5.880	
				RAZEM	5.880
15	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - (ściany i sufit)	m ²		
d.2	1505-03	2.40*3.30+2.40*2.45*2+3.30*2.45*2	m ²	35.850	
				RAZEM	35.850
16	KNR 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w drzwiach	szt.		
d.2	0322-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3 ŁAZIENKA I KORYTARZ					
17	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2	m ²		
d.3	1202-08	1.15*2.5+1.2+1.5	m ²	5.575	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.675
18	KNR 4-01 d.3 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) 1.15*2.5 + 1.2*1.5	m ² m ²	4.675	
				RAZEM	4.675
19	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome(sufit) 1.15*2.5+1.2*1.5	m ² m ²	4.675	
				RAZEM	4.675
20	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności - sufit 1.15*2.5+1.2+1.5	m ² m ²	5.575	
				RAZEM	5.575
21	KNR 2-02 d.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem (sufit) 1.15*2.5+1.2*1.5	m ² m ²	4.675	
				RAZEM	4.675
22	KNR-W 4-01 d.3 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 1.15*2.5+1.2*1.5	m ² m ²	4.675	
				RAZEM	4.675
23	KNR 4-01 d.3 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 1.2*1	m ² m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
24	KNR 0-12 d.3 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 1.2*1	m ² m ²	1.200	
				RAZEM	1.200