
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont powłoki malarskiej sali 210 na poziomie II piętra oraz sali 107 wraz z zapleczem w budynku Głównym Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej
ADRES INWESTYCJI : Al. Armii Krajowej 19B
INWESTOR : Politechnika Częstochowska
ADRES INWESTORA : ul. Dąbrowskiego 69
BRANŻA : ogólnobudowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Musialik
: 16.11.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont powłoki malarskiej sali 210 na poziomie II piętra oraz sali 107 wraz z zapleczem w budynku Głównym Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej					
1		Prace przygotowawcze			
1		Demontaż kratki wentylacyjnych	szt.		
d.1		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
2		Kratki wentylacyjne / analogia /	szt.		
d.1		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
3		Demontaż i ponowny montaż tabliczek oznacznikowych, gablot itp. .../ analogia /	szt.		
d.1		15*2	szt.	30.00	
				RAZEM	30.00
4		zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - analogia - sufity	m ²		
d.1		220.13	m ²	220.13	
				RAZEM	220.13
5		zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - analogia - ściany gładkie	m ²		
d.1		78.11	m ²	78.11	
				RAZEM	78.11
6		zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - analogia - ściany lazurowane nakładane	m ²		
d.1		20.86	m ²	20.86	
				RAZEM	20.86
7		zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - analogia - ściany "tynk mozaikowy"	m ²		
d.1		95.15	m ²	95.15	
				RAZEM	95.15
8		(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typu "Termatex" z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - demontaż i montaż ponowny płyt - analogia	m ²		
d.1		43.74*2	m ²	87.48	
				RAZEM	87.48
9		Zerwanie starych tapet	m ²		
d.1		181.98	m ²	181.98	
				RAZEM	181.98
10		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1		298.24	m ²	298.24	
				RAZEM	298.24
11		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - analogia - naprawa powierzchni ścian lazurowanej nakładanej	m ²		
d.1		20.86	m ²	20.86	
				RAZEM	20.86
12		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - analogia - przygotowanie tynku mozaikowego pod tapetowanie	m ²		
d.1		95.15	m ²	95.15	
				RAZEM	95.15
13		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych	m ²		
d.1		181.98	m ²	181.98	
				RAZEM	181.98
14		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi	m ²		
d.1		181.98	m ²	181.98	
				RAZEM	181.98
2		prace malarskie			
15		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.2		220.13	m ²	220.13	
				RAZEM	220.13
16		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian gładkich	m ²		
d.2		78.11	m ²	78.11	
				RAZEM	78.11
17		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian gładkich - analogia - ściany "tynk mozaikowy"	m ²		
d.2		95.15	m ²	95.15	
				RAZEM	95.15

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2		Tapetowanie ścian tapetą z włókna winylowego zmywalna - w/g załączonego wzoru - do uzgodnienia z zamawiającym 95.15+181.98	m ² m ²	 277.13	
				RAZEM	277.13
3		prace pomocnicze			
19 d.3		wpuszczenie w ścianę z GK przewodu elektrycznego z naprawą ściany frontowej do faktury istniejącej 3.0	m m	 3.00	
				RAZEM	3.00
20 d.3		wpuszczenie w podłogę z paneli przewodu elektrycznego z zamaskowaniem listwą płaską w kolorze podłogi 3.0	m m	 3.00	
				RAZEM	3.00
21 d.3		Zabezpieczenie witryn, drzwi, okien, naświetli, podłóg folią polietylenową 250.0	m ² m ²	 250.00	
				RAZEM	250.00
22 d.3		Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km - analogia - odpadów 0.05	m ³ m ³	 0.05	
				RAZEM	0.05
23 d.3		Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km do 10 km - analogia - odpadów 0.05	m ³ m ³	 0.05	
				RAZEM	0.05
24 d.3		Oplata za składowanie gruzu - analogia - odpadów 0.05	m ³ m ³	 0.05	
				RAZEM	0.05