
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Uzupełnienie tynków w Budynku Głównym Wydziału Zarządzania
ADRES INWESTYCJI : 42-201 Częstochowa Al. Armii Krajowej 19 B
INWESTOR : Politechnika Częstochowska - Wydział Zarządzania
ADRES INWESTORA : 42-200 Częstochowa Al. Armii Krajowej 19 B
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Musialik
DATA OPRACOWANIA : 25.06.2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.06.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
remont budowlany					
1		Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m2 50%*2.0*4.0	m ² m ²	4.00	
				RAZEM	4.00
2		Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem - przeszlifowanie podłoża - analogia 8.0	m ² m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
3		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 8.0	m ² m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
4		Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome 8.0	m ² m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
5		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na na biegach schodowych od spodu 8.0	m ² m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
6		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego, - warstwa podkładowa 8.0	m ² m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
7		Tynki wewn. pocienione gr. 3-4 mm na betonie wykonywane ręcznie na belkach, biegach, spocznikach - transport mechaniczny 8.0	m ² m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
8		Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych 8.0	m ² m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
9		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 8.0	m ² m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 0.1	m ³ m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
11		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km do 10 km 0.1	m ³ m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
12		Opłata za składowanie gruzu 0.1	m ³ m ³	0.10	
				RAZEM	0.10