

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa sufitów po zalaniu - budynek Wydziału Nauk Społecznych  
ADRES INWESTYCJI : ul. Bankowa 11, Katowice  
INWESTOR : Uniwersytet Śląski  
ADRES INWESTORA : ul. Bankowa 12, Katowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Wojdyła  
DATA OPRACOWANIA : 19.07.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
19.07.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Naprawa sufitów po zalaniu - budynek Wydziału Nauk Społecznych, ul. Bankowa 11, Katowice</b>					
1	KNR 2-02 1612-02	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 6 m	m <sup>2</sup>		
		63.00	m <sup>2</sup>	63.000	
				RAZEM	63.000
2	KNR 4-01 1202-09 z.sz. 2.2 9912-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - praca na wysokości 5-10 m	m <sup>2</sup>		
		63.00	m <sup>2</sup>	63.000	
				RAZEM	63.000
3	KNR 4-01 1204-08 z.sz. 2.2 9912-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - praca na wysokości 5-10 m	m <sup>2</sup>		
		63.00	m <sup>2</sup>	63.000	
				RAZEM	63.000
4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		63.00	m <sup>2</sup>	63.000	
				RAZEM	63.000
5	KNR 2-02 1505-03 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych. Na wysokości 5 - 10 m.	m <sup>2</sup>		
		63.00	m <sup>2</sup>	63.000	
				RAZEM	63.000
6	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		72.08	m <sup>2</sup>	72.080	
				RAZEM	72.080
7	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		72.08	m <sup>2</sup>	72.080	
				RAZEM	72.080
8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		72.08	m <sup>2</sup>	72.080	
				RAZEM	72.080
9	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		72.08	m <sup>2</sup>	72.080	
				RAZEM	72.080