

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Malowanie pokoi studenckich i wymiana wykładzin w pokojach - 4 piętro w Domu Studenta Nr2 w Sosnowcu ul. Sucha 7a.  
ADRES INWESTYCJI : Osiedle Akademickie w Sosnowcu  
INWESTOR : Uniwersytet Śląski  
ADRES INWESTORA : 40-007 Katowice ul. Bankowa 12  
BRANŻA : budowlana  
DATA OPRACOWANIA : 06.05.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06.05.2015

Data zatwierdzenia

06.05.2015

INSPEKTOR  
Nadzoru Inwestorskiego  
mgr inż. Ryszard Kubiak  
nr uprawnień budowlanych AG1/BB

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Malowanie segmentów IV piętro</b>			
1	KNR 2-02 d.1 0925-01	Ostony okien folią polietylenową 1,8*1,5*28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75,60	
				RAZEM	75,60
2	Kalkulacja d.1 własna	Demontaż i ponowny montaż lamp 28*3	szt szt	 84,00	
				RAZEM	84,00
3	Kalkulacja d.1 własna	Demontaż i ponowny montaż karniszy 28*3+4	m m	 88,00	
				RAZEM	88,00
4	KNR 4-01 d.1 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na stropach 2,9*3,3*20+2,9*4,3+8+3,5*28+9,4*28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 573,07	
				RAZEM	573,07
5	KNR 4-01 d.1 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach (2,9+3,3)*2*2,6*20+(2,9+4,3)*2*2,6*8+(2,5+1,4)*2*0,6*28+(1,4+2,5+5,9+1,0)*2*2,6*28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 647,84	
				RAZEM	2 647,84
6	Kalkulacja d.1 własna	Naprawa pęknięć na połączeniach płyt 2,9*28	m m	 81,20	
				RAZEM	81,20
7	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 573,07+2647,84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3 220,91	
				RAZEM	3 220,91
8	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome-sufit 573,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 573,07	
				RAZEM	573,07
9	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe-ściany 2647,84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 647,84	
				RAZEM	2 647,84
10	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 573,07-3,5*28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 475,07	
				RAZEM	475,07
11	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian 2647,84-(2,5+1,4)*2*0,6*28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 516,80	
				RAZEM	2 516,80
12	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży farbą systemową zgodną z zastosowaną farbą o odporności na szorowanie jak niżej - powierzchnie poziome-sanitariaty 3,5*28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 98,00	
				RAZEM	98,00
13	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży farbą systemową zgodną z zastosowaną farbą o odporności na szorowanie jak niżej - powierzchnie pionowe-sanitariaty i aneksy kuchenne (2,5+1,4)*2*0,6*28+(0,8+1,4)*0,6*28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168,00	
				RAZEM	168,00
14	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie wodorozcieńczalną farbą lateksową o odporności na szorowanie na mokro klasy 1 wg PN-EN 13300 lub ISO 11998 starych tynków wewnętrznych sufitów-sanitariaty 3,5*28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 98,00	
				RAZEM	98,00
15	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie wodorozcieńczalną farbą lateksową o odporności na szorowanie na mokro klasy 1 wg PN-EN 13300 lub ISO 11998 starych tynków wewnętrznych ścian-sanitariaty i aneksy kuchenne (2,5+1,4)*2*0,6*28+(0,8+1,4)*0,6*28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-01 d.1 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników 0,24*28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,72	 6,72
17	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.do 50 mm 2,6*2*28	m m	 145,60	 145,60
18	KNR 4-01 d.1 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów o szer. do 20 cm - analogia - futryn. 5,0*28	m m	 140,00	 140,00
19	KNR 4-01 d.1 1209-13	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o pow.do 0.52 m2 28	szt. szt.	 28,00	 28,00
20	KNR-W 4- d.1 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią grub. 0,12-0,20 mm i płytami OSB grub.12 mm. 573,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 573,07	 573,07
21	KNR 4-01 d.1 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek 573,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 573,07	 573,07
22	KNR 4-01 d.1 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych 1,8*1,5*28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75,60	 75,60
2		<b>Wymiana wykładzin w pokojach na IV piętrze</b>			
23	KNR 4-04 d.2 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony wraz z cokolikiem 2,9*3,3*20+2,9*4,3*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 291,16	 291,16
24	KNR 4-01 d.2 804-0700	Zerwanie posadzki cementowej 291,16	1 m <sup>2</sup> 1 m <sup>2</sup>	 291,16	 291,16
25	KNR 2-02 d.2 1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20mm za- tarte na ostro 291,16	1 m <sup>2</sup> 1 m <sup>2</sup>	 291,16	 291,16
26	KNR 2-02 d.2 1115-01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa gr.10-15mm pod wykładziny podłog.z tworzyw szt. 291,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 291,16	 291,16
27	NNRNKB d.2 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome- podłoga 291,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 291,16	 291,16
28	KNR 2-02 d.2 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych obiektowe grub.min 2,0mm . 291,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 291,16	 291,16
29	KNR 2-02 d.2 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych 291,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 291,16	 291,16
30	KNR 4-01 d.2 0817-05	Uzupełnienie listew przyściennych z PCW 25x100mm (2,9+3,3)*2*20+(2,9+4,3)*2*8	m m	 363,20	 363,20
31	KNR 4-01 d.2 0106-04	Usunięcie z budynku elementów z rozbiórki 291,16*0,005	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,46	 1,46
32	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 1,46	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,46	 1,46
33	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każ- dy nast. 1 km Krotność = 14 1,46	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,46	 1,46

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,46
34	Kalkulacja	Oplata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
d.2	własna	1,46	m <sup>3</sup>	1,46	
				RAZEM	1,46