

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa 8 szt. balkonów nad wejściami ewakuacyjnymi  
ADRES INWESTYCJI : Katowice ul. Paderewskiego 32 , Dom Asystenta nr 3  
INWESTOR : Uniwersytet Śląski  
ADRES INWESTORA : 40-007 Katowice ul. Bankowa 12  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

07.05.2019

ST. INSPEKTOR  
Nadzoru Inwestorskiego  
*mgr inż. Ryszard Kubiak*  
nr uprawnień budowlanych 481108

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Balkony 8 szt.			
1	KNR 4-01 d.1 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego  (5,85+2*1,1)*8	m m	 64,40	
				RAZEM	64,40
2	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1,6*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,80	
				RAZEM	0,80
3	KNR 4-01 d.1 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o pow. zniszczonej do 0.5 m2  16	miejsc miejsc	 16,00	
				RAZEM	16,00
4	KNR BC-02 d.1 0201-01	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych  5,85*1,1*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51,48	
				RAZEM	51,48
5	KNR 4-01 d.1 0730-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych nakrapianych na ścia- nach płaskich, loggiach, balkonach (do 2 m2 w 1 miejscu) 32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32,00	
				RAZEM	32,00
6	KNR 0-39 d.1 0114-02	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8 ręcznie Eurolanem TG 2 5,85*1,1*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51,48	
				RAZEM	51,48
7	KNR 0-39 d.1 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny 5,85*1,1*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51,48	
				RAZEM	51,48
8	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 5,85*0,5*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,40	
				RAZEM	23,40
9	KNR-W 2- d.1 02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 5,85*1,1*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51,48	
				RAZEM	51,48
10	KNR-W 2- d.1 02 1115-02	Cokoliki z płytek gresowych na zaprawie klejowej  (5,85+2*1,1)*8	m m	 64,40	
				RAZEM	64,40
11	KNR 4-01 d.1 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton  (5,85+2*1,1)*2,5*8-0,9*2,0*8-0,9*1,5*8+5,85*1,1*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 187,28	
				RAZEM	187,28
12	KNR 2-02 d.1 1214-05	Poręcze do schodów stalowych- analogia- wzmocnienie balustrad  2,5*8	m m	 20,00	
				RAZEM	20,00
13	KNR 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych  5,85*1,1*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51,48	
				RAZEM	51,48
14	KNR 4-01 d.1 1213-01	Lakierowanie powierzchni metalowych pełnych- obudowa balustrad z płyt trapezowych 5,85*0,8*8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74,88	
				RAZEM	74,88
15	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1 km 64,4*0,1*0,02+32*0,02+16*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,09	
				RAZEM	1,09
16	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każ- dy następny 1 km Krotność = 14 1,09	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,09	
				RAZEM	1,09