

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Wydział Pedagogiki i Psychologii - MALOWANIE KONSTRUKCJI STALOWEJ WEWNĘTRZNEJ WIND I  
REMONT PODSZYBIA.  
ADRES INWESTYCJI : Krakowska 11.  
INWESTOR : UJK Kielce  
ADRES INWESTORA : ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Malowanie konstrukcji</b>			
1	KNR 0-25 d.1 0104-02	Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B $(2.43+2.67*2)*14.50+(2.43+2.67*2)*15.20$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	230.769	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.769</b>
2	KNR 0-25 d.1 0103-02	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji kratowych poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	230.769	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.769</b>
3	KNR 0-25 d.1 0102-02	Usuwanie grubej warstwy rdzy i całkowicie przekorodowanej powłoki konstrukcji kratowych przed właściwym czyszczeniem poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	230.769	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.769</b>
4	KNR 0-25 d.1 0202-03 0201 B 06	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 1 m <sup>2</sup> / dm <sup>3</sup> )- METODA ALPINISTYCZNA wewnątrz windy z zabezpieczeniem i wyłączeniem windy - szt 2 poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	230.769	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.769</b>
5	KNR 0-25 d.1 0202-03 0201 E 06	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 1 m <sup>2</sup> / dm <sup>3</sup> )- METODA ALPINISTYCZNA- wewnątrz windy z zabezpieczeniem i wyłączeniem windy - szt 2 poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	230.769	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.769</b>
6	d.1	Usługa wyłączenia czasowego windy przez serwis na potrzeby malowania po 2 razy na 1 szt 2	szt szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2</b>		<b>Płytki w podszybiu</b>			
7	KNR 4-04 d.2 0505-01 analogia	Rozebranie oblicowania z płytek $3.19*(1.8*2+1.65*2)+1.8*1.65+1.25*1.8+2.02*1.25+1.8*2.6+1.2*1.25+1.8*1.89$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.338</b>
8	NNRNKB d.2 202 1133-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod płytki $3.19*(1.8*2+1.65*2)+1.8*1.65+1.25*1.8+2.02*1.25+1.8*2.6+1.2*1.25+1.8*1.89$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.338</b>
9	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome $3.19*(1.8*2+1.65*2)+1.8*1.65+1.25*1.8+2.02*1.25+1.8*2.6+1.2*1.25+1.8*1.89$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.338</b>
10	KNR-W 2-02 d.2 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej- gres techniczny $3.19*(1.8*2+1.65*2)+1.8*1.65+1.25*1.8+2.02*1.25+1.8*2.6+1.2*1.25+1.8*1.89$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.338</b>
11	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, wraz z wyniesieniem gruzu z budynku 3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>