

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana drzwi do bufetu - likwidacja barier architektonicznych - Wydział Nauk Społecznych
ADRES INWESTYCJI : ul. Grażyńskiego 53, Katowice
INWESTOR : UNIWERSYTET ŚLĄSKI
ADRES INWESTORA : ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Wojdyła
DATA OPRACOWANIA : 26.08.2020

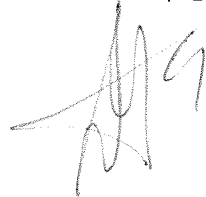
WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.08.2020

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR
Nadzoru Inwestorskiego
Leszek Wojdyła
Upr. bud. 394/92 U.W. K-ce



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana drzwi do bufetu					
1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² 2.64	m ² m ²	 2.640	 2.640
				RAZEM	
2	KNR 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegiel lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi 11.20	m m	 11.200	 11.200
				RAZEM	11.200
3	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 5.60	m m	 5.600	 5.600
				RAZEM	5.600
4	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi aluminiowe o wym. 1450 x 2150 mm, automatycznie otwierane, dwuskrzydłowe przesuwne (profil zimny) - szkło bezpieczne VSG 33.1 bezbarwne, wyposażone w stacyjkę do wyłączenia kluczem - każde skrzydło z podziałem szklenia na dwie równe części 3.12	m ² m ²	 3.120	 3.120
				RAZEM	3.120
5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe 33.00	m ² m ²	 33.000	 33.000
				RAZEM	33.000
6	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych 33.00	m ² m ²	 33.000	 33.000
				RAZEM	33.000
7	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.30	m ³ m ³	 0.300	 0.300
				RAZEM	0.300
8	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 0.30	m ³ m ³	 0.300	 0.300
				RAZEM	0.300
9	wycena indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki 0.30	m ³ m ³	 0.300	 0.300
				RAZEM	0.300