
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Obłożenie ciągów komunikacyjnych płytami granitowymi budynku RCRE.
ADRES INWESTYCJI : Opole ul. Dubois 36
INWESTOR : Regionalny Zespół Placówek Wsparcia Edukacji w Opolu
ADRES INWESTORA : Opole ul. Głogowska 27
BRANŻA : architektoniczna i konstrukcja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Ostrowski; tel. 788472314 (architektoniczna i konstrukcja)
DATA OPRACOWANIA : 05/2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05/2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Klatka schodowa główna+II piętro				0,00	0,00	0,00
2	Klatka schodowa boczna				0,00	0,00	0,00
3	Korytaż na parterze				0,00	0,00	0,00
4	Korytaż drugie piętro				0,00	0,00	0,00
	RAZEM netto				0,00	0,00	0,00
	podatek VAT						0,00
	Razem brutto						0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Klatka schodowa główna+II piętro			
1 d.1	KNR 2-02 2112-02	Stopnie proste okładzinowe grubości 2cm - granit	m		
		53,88	m	53,880	
				RAZEM	53,880
2 d.1	KNR 2-02 2111-01	Posadzki pełne grubości 2 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m ² - granit	m ²		
		15,87	m ²	15,870	
				RAZEM	15,870
3 d.1	oferta rynkowa	Dostawa płyt granitowych gr.2 cm, przyciętych na wymiar	m ²		
	Klatka główna				
	stopnice	2,55*0,86	m ²	2,193	
	stopnice	2,0*0,49	m ²	0,980	
	stopnice	1,6*0,49	m ²	0,784	
	podest	1,34*1,6	m ²	2,144	
	stopnie	1,35*0,46*6	m ²	3,726	
	stopnie	2,95*0,3	m ²	0,885	
	stopnie	1,35*0,16	m ²	0,216	
	podest	2,95*0,9	m ²	2,655	
	stopnie	1,35*0,46*8	m ²	4,968	
	stopnie	1,42*0,46	m ²	0,653	
	stopnie	1,5*0,49	m ²	0,735	
	podest	1,5*0,8	m ²	1,200	
	podest	1,45*1,35	m ²	1,958	
	Drugie piętro				
	stopnie	1,37*0,47*8	m ²	5,151	
	stopnie	2,95*0,33	m ²	0,974	
	stopnie	1,37*0,16	m ²	0,219	
	podest	2,95*0,9	m ²	2,655	
	stopnie	1,43*0,47	m ²	0,672	
	stopnie	1,35*0,47*7	m ²	4,442	
	stopnie	2,95*0,33	m ²	0,974	
	stopnie	1,35*0,16	m ²	0,216	
	podest	2,95*1,15	m ²	3,393	
				RAZEM	41,793
2		Klatka schodowa boczna			
4 d.2	KNR 2-02 2112-02	Stopnie proste okładzinowe grubości 2cm - granit	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
5 d.2	KNR 2-02 2111-01	Posadzki pełne grubości 2 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m ² - granit	m ²		
		17,2	m ²	17,200	
				RAZEM	17,200
6 d.2	oferta rynkowa	Dostawa płyt granitowych gr.2 cm, przyciętych na wymiar	m ²		
	II piętro				
	podest	3,1*2,35	m ²	7,285	
	podest	1,3*0,95	m ²	1,235	
	stopnie	1,01*0,49*10	m ²	4,949	
	stopnie	1,35*0,49	m ²	0,662	
	stopnie	2,35*0,31	m ²	0,729	
	stopnie	1,35*0,16	m ²	0,216	
	podest	2,35*1,0	m ²	2,350	
	stopnie	1,15*0,49	m ²	0,564	
	stopnie	1,01*0,48*5	m ²	2,424	
	stopnie	2,62*0,32	m ²	0,838	
	stopnie	1,05*0,16	m ²	0,168	
	podest	2,62*1,0	m ²	2,620	
	I piętro				
	stopnie	1,14*0,48	m ²	0,547	
	stopnie	1,01*0,48*6	m ²	2,909	
	stopnie	1,4*0,49	m ²	0,686	
	podest	2,36*0,9	m ²	2,124	
	stopnie	1,27*0,48	m ²	0,610	
	stopnie	1,01*0,48*10	m ²	4,848	
				RAZEM	35,764
3		Korytaż na parterze			
7 d.3	KNR 2-02 2112-02	Stopnie proste okładzinowe grubości 2cm - granit	m		
		2,72	m	2,720	
				RAZEM	2,720
8 d.3	KNR 2-02 2111-01	Posadzki pełne grubości 2 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m ² - granit	m ²		
		18,03	m ²	18,030	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	18,030
9	oferta rynkowa	Dostawa płyt granitowych gr.2 cm, przyciętych na wymiar	m ²		
d.3	podest	3,9*2,9	m ²	11,310	
	podest	2,55*1,5	m ²	3,825	
	podest	2,33*1,1	m ²	2,563	
	stopnie	1,36*0,49*2	m ²	1,333	
				RAZEM	19,031
4		Korytaż drugie piętro			
10	KNR 2-02 2111-01	Posadzki pełne grubości 2 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m ² - granit	m ²		
d.4		74,26	m ²	74,260	
				RAZEM	74,260
11	oferta rynkowa	Dostawa płyt granitowych 60x60 cm gr.2 cm	m ²		
d.4		poz.10	m ²	74,260	
				RAZEM	74,260