
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Borkach Wielkich
ADRES INWESTYCJI: Borki Wielkie, ul. Młyńska 8, działka nr ewid. gr. 393/68, 681/61
NAZWA INWESTORA: Publiczna Szkoła Podstawowa w Borkach Wielkich
ADRES INWESTORA: Borki Wielkie, ul. Młyńska 8, 46-300 Olesno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Patrycja Jezela-Nawrat

DATA OPRACOWANIA: 05.05.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
05.05.2020

Data zatwierdzenia

Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Borkach Wielkich

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Borkach Wielkich					
1		Roboty niekwalifikowane			
1.1		Daszki przed wejściem			
1	KNNR 2 1301-06	Konstrukcje daszków - analogia daszek z profili ze stali nierdzewnej z pokryciem ze szkła bezpiecznego o wymiarze 160x103cm Krotność = 2	m2		
d.1.1		1,6 * 1,03	m2	1,648	
				RAZEM	1,648
1.2		Roboty dodatkowe			
2	KNNR 2 1301-05	Wyroby stalowe różne - drzwiczki, kratki, nakrywy, ruszty, zsypy, wycieraczki, czerpnie, wsporniki, narożniki - analogia wykonanie wycieraczki zewnętrznej do obuwia 118x40x7cm ocynkowanej przed drzwiami zew. Krotność = 4	kg		
d.1.2		8	kg	8	
				RAZEM	8
3	KNR-W 7-12 0102-04	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) - czyszczenie balustrad od strony północnej	m2		
d.1.2		1,2	m2	1,2	
				RAZEM	1,2
4	KNR-W 7-12 0209-04	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm - malowanie balustrad od strony północnej Krotność = 2	m2		
d.1.2		1,2	m2	1,2	
				RAZEM	1,2
5	KNR 2-21 0605-03	Schody z bloków kamiennych wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego- analogia schody od strony północnej z płyty granitowej gr. 3cm	m3		
d.1.2		$((1 * 1,15) + (0,12 + 1,15) * 2) * 0,03$	m3	0,111	
				RAZEM	0,111
6	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych- analogia skucie płytek ze schodów zew. od strony wschodniej	m2		
d.1.2		$(2,76 * 2,01) + (0,1516 * 2,01) * 6$	m2	7,376	
				RAZEM	7,376
7	KNR 2-21 0605-03	Schody z bloków kamiennych wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego- analogia schody od strony północnej z płyty granitowej gr. 3cm	m3		
d.1.2		$((1,31 * 2,01) + (0,34 * 2,01 * 5) + (0,15 * 2,01 * 6)) * 0,03$	m3	0,236	
				RAZEM	0,236
1.3		Pozostałe roboty			
8		Pozostałe roboty niekwalifikowane			
d.1.3	kalk. własna		szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000