
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych oraz modernizacja korytarza w Szkole Podstawowej w Szóstce
ADRES INWESTYCJI: Szóstka 8 21-570 Drelów
NAZWA INWESTORA: Gmina Drelów
ADRES INWESTORA: ul.Szkolna 12 21-570 Drelów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Robert Kot

DATA OPRACOWANIA:

październik 2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
październik 2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 19-01 0358-06	Wykucie z muru podokienników lastrykowych	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	KNR-W 2-02 1004-02	Okna pcv, 3 szybowe ze szkłem niskoemisyjnym uchylno-rozwierne, szyba zespolona, 3-komorowa o wsp. U=0,9W/m2K lub lepsze, ciepły montaż, ciepły parapet, wyposażone w nawiewnik automatyczny	m2		
		1,95 * 0,85	m2	1,658	
				RAZEM	1,658
4 d.1	KNR 2-02 1203-02	Drzwi pcv zewnętrzne, o wsp. U=1,3W/m2K lub lepsze, trzy zawiasy, ciepły montaż	m2		
		2,85 * 1,1	m2	3,135	
				RAZEM	3,135
5 d.1	NNRNKB 202 2143-02	Parapety wewnętrzne z kamieni sztucznych gr. 3cm szerokość do 50cm demontaż i montaż	m		
		0,95	m	0,950	
				RAZEM	0,950
6 d.1	KNKRB 2 0503-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		0,95	m2	0,950	
				RAZEM	0,950
7 d.1	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej naścierzach	m2		
		0,5 * (1,95 + 1,95 + 2,85)	m2	3,375	
				RAZEM	3,375
8 d.1	KNR-W 2-02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		0,5 * (1,95 + 1,95 + 2,85)	m2	3,375	
				RAZEM	3,375
9 d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		0,5 * (1,95 + 1,95 + 2,85)	m2	3,375	
				RAZEM	3,375
10 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod tynk - glify zewnętrzne	m2		
		0,15 * (1,95 + 1,95 + 2,85)	m2	1,013	
				RAZEM	1,013
11 d.1	KNR 0-23 2614-01	Wyprawa - tynk silikonowy baranek glify zewnętrzne	m2		
		0,15 * (1,95 + 1,95 + 2,85)	m2	1,013	
				RAZEM	1,013
2		Pochylnia			
12 d.2	KNR-W 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m3		
		0,3 * 63,5	m3	19,050	
				RAZEM	19,050
13 d.2	KNR-W 2-01 0201-03	Wykop pod fundamenty	m3		
		0,25 * 1,0 * (56,8)	m3	14,200	
				RAZEM	14,200
14 d.2	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,25 * 56,8	m3	14,200	
				RAZEM	14,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2	NNRNKB 202 0137-01	Ściany fundamentowe z bloczka betonowego	m2		
		56,8 * 1,4	m2	79,520	
				RAZEM	79,520
16 d.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		56,8 * 1,4	m2	79,520	
				RAZEM	79,520
17 d.2	ZKNR C-2 0114-01	Grunтовanie podłoża przed malowaniem	m2		
		56,8 * 1,4	m2	79,520	
				RAZEM	79,520
18 d.2	KNR 2-02 1502-01	Dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą akrylową	m2		
		56,8 * 1,4	m2	79,520	
				RAZEM	79,520
19 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 16x16cm	m3		
		0,16 * 0,16 * 9,4 * 2	m3	0,481	
				RAZEM	0,481
20 d.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm	m		
		0,16 * 0,16 * 9,4 * 2	m	0,481	
				RAZEM	0,481
21 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		35,0	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
22 d.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 117	m2		
		35,0	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
23 d.2	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		35,0 + 14,9	m2	49,900	
				RAZEM	49,900
24 d.2	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezspoinowej o grubości 4 cm	m2		
		35,0 + 14,9	m2	49,900	
				RAZEM	49,900
25 d.2	KNR 2-02 1207-03	Balustrady stalowe dla osób niepełnosprawnych zabezpieczone antykorozyjnie	m		
		57,5	m	57,500	
				RAZEM	57,500