

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa schodów, podestu, wykonanie pochylni dla osób niepełnosprawnych oraz wymiana drzwi wejściowych na elewacji wschodniej budynku Szkoły Podstawowej w Krzesimowie  
 ADRES INWESTYCJI : 21-007 Mełgiew, Krzesimów  
 INWESTOR : Gmina Mełgiew  
 ADRES INWESTORA : 21-007 Mełgiew ul. Partyzancka 2  
 BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Ewa Przepiórka upr. bud. nr 138 / Lb / 87  
 SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : budowlana  
 DATA OPRACOWANIA : 31 lipca 2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
 31 lipca 2024 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEBUDOWA SCHODÓW I PODESTU, WYKONANIE POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ WYMIANA DRZWI WEJŚCIOWYCH NA ELEWACJI WSCHODNIEJ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KRZESIMOWIE</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE - PODEST, SCHODY</b>			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - rozebranie nawierzchni schodów i podestu 34.33	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-01		m <sup>2</sup>	34.330	
				RAZEM	34.330
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - rozebranie nawierzchni przed schodami w celu uzyskania prawidłowych spadków i odpływu wody od budynku 7.2*4.5	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-01		m <sup>2</sup>	32.400	
				RAZEM	32.400
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 9.6*4+9.0	m		
d.1	0814-05		m	47.400	
				RAZEM	47.400
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km-wywóz w miejsce wskazane przez Inwestora 34.33*0.06	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-18		m <sup>3</sup>	2.060	
				RAZEM	2.060
5	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km-wywóz w miejsce wskazane przez Inwestora 2.060	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-20		m <sup>3</sup>	2.060	
				RAZEM	2.060
<b>2</b>		<b>WYMIANA DRZWI WWEJŚCIOWYCH NA ELEWACJI WSCHODNIEJ</b>			
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - wykucie z muru drzwi wejściowych do budynku 1.81*(2.15+0.29)+1.81*0.53*0.5	m <sup>2</sup>		
d.2	0354-08		m <sup>2</sup>	4.896	
				RAZEM	4.896
7	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - analogia - drzwi półprzeszklone - górna część przeszklona, dolna pełna 1.81*(2.15+0.29)	m <sup>2</sup>		
d.2	1024-08		m <sup>2</sup>	4.416	
				RAZEM	4.416
8	KNR 0-19	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie - analogia - montaż ścianki aluminiowej z profilem ciepłym nad drzwiami 1.81*0.53*0.5	m <sup>2</sup>		
d.2	1024-11		m <sup>2</sup>	0.480	
				RAZEM	0.480
9	KNR-W 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 25 cm (2.15+0.29)*4+1.05*4	m		
d.2	0708-05		m	13.960	
				RAZEM	13.960
10	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km-wywóz zdemontowanych drzwi w miejsce wskazane przez Inwestora 0.1	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-18		m <sup>3</sup>	0.100	
				RAZEM	0.100
11	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km-wywóz w miejsce wskazane przez Inwestora 0.1	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-20		m <sup>3</sup>	0.100	
				RAZEM	0.100
<b>3</b>		<b>WYKONANIE PODESTU, SCHODÓW I POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>			
12	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. III - analogia - wykopy pod ławę fundamentową palisady betonowej pochylni i schodów (6.7+6.0)*0.3*0.45+6.0*0.5*0.3	m <sup>3</sup>		
d.3	0217-02		m <sup>3</sup>	2.615	
				RAZEM	2.615
13	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (6.7+6.0)*0.3*0.25	m <sup>3</sup>		
d.3	0201-01		m <sup>3</sup>	0.953	
				RAZEM	0.953
14	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława betonowa pod schody na podest 6.0*0.3*0.2	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04		m <sup>3</sup>	0.360	
				RAZEM	0.360
15	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia - wykonanie ścianek pochylni z palisady betonowej o wym. 12x20 cm i wysokości od 0,50m do 1,0m 6.0+6.6+0.2	m		
d.3	0403-04		m	12.800	
				RAZEM	12.800
16	KNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni - analogia - izolacja ścianki z palisady 12.8*0.75	m <sup>2</sup>		
d.3	0207-01		m <sup>2</sup>	9.600	
				RAZEM	9.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-01 d.3 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m (6.7+6.0)*0.2*0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.889	
				RAZEM	0.889
18	KNR 4-01 d.3 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III (6.7+6.0)*0.3*0.45-0.889	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.826	
				RAZEM	0.826
19	KNR 4-01 d.3 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3 0.826	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.826	
				RAZEM	0.826
20	KNR 2-01 d.3 0314-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu I-II)- analogia - nasyp z piasku pod podest 1.2*6.0*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.080	
				RAZEM	1.080
21	KNR 2-01 d.3 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 1.080	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.080	
				RAZEM	1.080
22	KNR 2-31 d.3 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 6.0*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.200	
				RAZEM	7.200
23	KNR 2-31 d.3 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 6.0*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.200	
				RAZEM	7.200
24	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej - pochylnia 6.0*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.200	
				RAZEM	7.200
25	KNR 2-31 d.3 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-II- schody i podest wejściowy 29.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.380	
				RAZEM	29.380
26	KNR 2-31 d.3 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 3*7.38*0.2*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.886	
				RAZEM	0.886
27	KNR 2-31 d.3 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin piaskiem 4*7.38	m m	 29.520	
				RAZEM	29.520
28	KNR 2-31 d.3 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 29.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.380	
				RAZEM	29.380
29	KNR 2-31 d.3 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 29.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.380	
				RAZEM	29.380
30	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej - podest i schody 29.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.380	
				RAZEM	29.380
31	KNR 2-31 d.3 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2.5	m m	 2.500	
				RAZEM	2.500
32	KNR-W 2-02 d.3 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym o wys 1,2m malowane proszkowo-analogia- balustrada pochylni 6.0+6.8	m m	 12.800	
				RAZEM	12.800
33	KNR 7-12 d.3 0224-02	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami chlorokauczkowymi kons- trukcji kratowych - analogia - malowanie proszkowe balustrady (6.0+6.8)*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.800	
				RAZEM	12.800
34	KNR 2-31 d.3 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-II- przygotowanie podłoża pod kostkę brukową przed wejściem 32.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.400	
				RAZEM	32.400
35	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej - nawierzchnia z kostki brukowej przed wejściem	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		29.38	m <sup>2</sup>	29.380	
				RAZEM	29.380