

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dojścia i wejścia do budynku Urzędu Gminy dla osób ze szczególnymi potrzebami
ADRES INWESTYCJI : 96-325 Radziejowice ul. Kubickiego 10
INWESTOR : Urząd Gminy Radziejowice
ADRES INWESTORA : 96-325 Radziejowice ul. Kubickiego 10
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Szymonik
DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane			
1 d.1	KNR 4-01 1306-01	Wycięcie części balustrady stalowej na wysokości montażowej windy 8	szt. przec. szt. przec.	8,00	
				RAZEM	8,00
2 d.1	KNR 4-01 1306-02 analogia	Wycięcie stojaka na rowery 6	szt. szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
3 d.1	KNR 6 0502-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej winda 2,20*2,50	m ² m ²	5,50	
				RAZEM	5,50
4 d.1	KNR 4-01 0102-03	Wykonanie wykopu pod ławy fundamentowe betonowe w gruncie kat. IV 0,25*1,35*2,15*2 1,56*2,15*0,38	m ³ m ³ m ³	1,45 1,27	
				RAZEM	2,72
5 d.1	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, beton C16/20 0,25*1,02*2,15*2	m ³ m ³	1,10	
				RAZEM	1,10
6 d.1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - beton C16/20 2,06*2,18*0,30	m ³ m ³	1,35	
				RAZEM	1,35
7 d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia płyty fundamentowej - pręty gładkie stal A-1 o śr. 10 mm 64,604*0,001	t t	0,06	
				RAZEM	0,06
8 d.1	NNRNKB 202 0136-02	Ściany betonowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 2,15*1,27*0,24 2,15*0,58*0,24	m ³ m ³ m ³	0,66 0,30	
				RAZEM	0,96
9 d.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie płyty fundamentowej i ścian oporowych preparatami wodochron- nymi - folia w płynie 1,56*2,15 2,15*(1,27*2+0,24) 2,15*(0,58*2+0,24) 1,56*1,27	m ² m ² m ² m ² m ²	3,35 5,98 3,01 1,98	
				RAZEM	14,32
10 d.1	KNR 2-02 0904-01	Wykonanie tynków cementowych na ścianach oporowych 2,15*(1,27*2+0,24) 1,27*0,24 2,15*(0,58*2+0,24) 0,58*0,24 0,69*0,24 1,56*1,27	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	5,98 0,30 3,01 0,14 0,17 1,98	
				RAZEM	11,58
11 d.1	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm 1,56*2,15	m ² m ²	3,35	
				RAZEM	3,35
12 d.1	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie podłoża pod tynk akrylowy o strukturze baranka przez grunto- wanie emulsją zwiększającą przyczepność obmiar z poz 10 11,58	m ² m ²	11,58	
				RAZEM	11,58
13 d.1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego na ścianach opo- rowych obmiar z poz 10 11,58	m ² m ²	11,58	
				RAZEM	11,58
14 d.1	KNR 0-12 0829-04	Okładziny murków oporowych z wierzchu płytkami gress 2,15*0,25*2	m ² m ²	1,08	
				RAZEM	1,08
15 d.1	KNR 2-02 1209-02 analogia	Montaż stalowej otwieranej do środka bramki w miejscu wyciętego fragmentu balustrady (do wykorzystania wycięta część balustrady)	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,91*1,10	m	2,10	
				RAZEM	2,10
2		Dostawa i montaż windy			
16	d.2 wycena indywidualna	Dostawa, montaż i uruchomienie windy dla niepełnosprawnych	m		
		1	m	1,00	
				RAZEM	1,00
3		Dostawa i montaż daszku nad wejściem			
17	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż daszku nad wejściem do budynku, z poliwęglanu komorowego, przezroczystego na konstrukcji aluminiowej malowanej proszkowo	m		
		1	m	1,00	
				RAZEM	1,00
4		Roboty towarzyszące			
18	KNR 4-01 d.4 0354-10	Wykucie z muru drzwi wejściowych do budynku	m ²		
		1,46*2,0	m ²	2,92	
				RAZEM	2,92
19	KNR-W 2-02 d.4 1040-02	Montaż nowych aluminiowych malowanych proszkowo drzwi szklonych do budynku przystosowanych dla niepełnosprawnych (szersze skrzydło w świetle min. 90 cm) - 1 szt	m ²		
		2,92	m ²	2,92	
				RAZEM	2,92
20	KNR 4-01 d.4 0722-02	Przecieranie starych tynków na suficie i ścianach (elewacja pod zamontowanym daszkiem)	m ²		
		sufit	m ²	4,27	
		5,62*0,76	m ²	1,85	
		ściany	m ²	7,17	
		0,76*2,44	m ²	13,71	
		2,94*2,44	m ²		
		5,62*2,44	m ²		
				RAZEM	27,00
21	KNR 2-02 d.4 1505-10	Dwukrotne malowanie ścian zewnętrznych farbą elewacyjną akrylową	m ²		
		27,00	m ²	27,00	
				RAZEM	27,00
22	KNR 4-01 d.4 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną istniejącej balustrady schodów i tarasu	m ²		
		(2,31+2,79+2,50)*1,10	m ²	8,36	
				RAZEM	8,36
23	KNR 2-02 d.4 1804-11 analogia	Montaż balustrady wys. 1,20 z rur stalowych malowanych proszkowych	m		
		4,75	m	4,75	
				RAZEM	4,75
24	KNNR 6 d.4 0502-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej Kostka do odzysku	m ²		
		wejście	m ²	6,42	
		2,20*2,92	m ²	0,62	
		boczne schody	m ²	0,79	
		0,30*2,07	m ²		
		0,38*2,07	m ²		
				RAZEM	7,83
25	KNNR 6 d.4 0404-03 analogia	Rozebranie obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej,	m		
		(2,07*2)+0,38+0,30+(2,20*2)	m	9,22	
				RAZEM	9,22
26	KNR 4-01 d.4 0104-02	Zdjęcie warstwy ziemni urodzajnej w miejscu pod stojak na rowery	m ³		
		2,0*2,70	m ³	5,40	
				RAZEM	5,40
27	KNR 2-31 d.4 0401-08	Rowki pod obrzeża betonowe	m		
		schody	m	7,11	
		(0,30*3)+(2,07*3)	m	6,62	
		stojak	m		
		(1,98*2)+2,66	m		
				RAZEM	13,73
28	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		11,66*0,30*0,30	m ³	1,05	
				RAZEM	1,05
29	KNR 2-31 d.4 0407-05	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11,66	m	11,66	
				RAZEM	11,66
30	KNR 2-31 d.4 1407-01	Podwyższenie terenu piaskiem stabilizowanym cementem	m ³		
		2,20*2,92*0,15	m ³	0,96	
		1,90*2,90*0,15	m ³	0,83	
		0,30*2,07*3*0,10	m ³	0,19	
				RAZEM	1,98
31	KNR 2-31 d.4 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		2,20*2,92	m ²	6,42	
		1,90*2,50	m ²	4,75	
		0,30*2,07*3	m ²	1,86	
				RAZEM	13,03
32	KNR 2-31 d.4 0502-02	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej (materiał z odzysku)	m ²		
		2,20*2,80	m ²	6,16	
		0,30*2,07*3	m ²	1,86	
				RAZEM	8,02
33	KNR 2-31 d.4 0502-02	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej	m ²		
		12,50*1,90	m ²	23,75	
				RAZEM	23,75
34	KNR 4-01 d.4 0208-03	Przebicie otworów w cokole ogrodzenia w celu odprowadzenia wody z odwodnienia liniowego	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
35	KNR 9-26 d.4 0101-01	Ułożenie odwodnienia liniowego w wejściu na teren urzędu z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm i wysokości do 100 mm; klasa obciążenia A15	m		
		2,20	m	2,20	
				RAZEM	2,20
36	KNR-W 2-15 d.4 0203-03	Ułożenie rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, odprowadzającego wodę z odwodnienia liniowego	m		
		1,10	m	1,10	
				RAZEM	1,10
37	KNR 4-01 d.4 0108-09 0108-10	Wywiezienie na wysypisko gruzu i ziemi z rozebranych elementów samochodami skrzyniowymi na odległość 7 km	m ³		
		poz 4			
		2,72	m ³	2,72	
		p0z 25			
		9,22*0,30*0,08	m ³	0,22	
		poz, 26			
		5,40*0,30	m ³	1,62	
				RAZEM	4,56
38	KNR 4-01 d.4 0320-09 analogia	Obsadzenie balustrady w ścianach i podłogach betonowych - wraz z wykonaniem balustrady	gniazd.		
		6	gniazd.	6,00	
				RAZEM	6,00