

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa wejścia głównego			
1 d.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych - aluminiowe 2.65*2.25	m ² m ²	5.963	
				RAZEM	5.963
2 d.1	KNR-W 2- 02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 2.65*2.25	m ² m ²	5.963	
				RAZEM	5.963
3 d.1	KNR 5-14 0515-07	Montaż bloków elektromagnetycznych drzwi aluminiowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	16.530
4 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - murek pod podjazd dla niepełnosprawnych 2.00*1.00*0.24	m ³ m ³	0.480	
				RAZEM	0.480
5 d.1	KNR-W 2- 02 0220-04 analogia	Podest spocznika dla podjazdu dla niepełnosprawnych na wysokości 83 cm o grubości przyi 14 cm - wsp. do R=2, do M (beton) 2 3.00*2.00	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
6 d.1	KNR 2-31 0308-01 analogia	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm - najazd dla niepełnosprawnych łączący z chodnikiem dla pieszych 8.00*1.50	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
7 d.1	KNR 2-31 0308-03 analogia	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm - najazd dla niepełnosprawnych łączący z chodnikiem dla pieszych 8.00*1.50	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
8 d.1	KNR 2-31 0401 -06	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.I II-IV 26.00*2	m m	52.000	
				RAZEM	52.000
9 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 26.00*0.20*0.20*2	m ³ m ³	2.080	
				RAZEM	2.080
10 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26.00*2	m m	52.000	
				RAZEM	52.000
11 d.1	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 26.00*1.50	m ² m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
12 d.1	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta - do 20cm Krotność 2 26.00*1.50	m ² m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
13 d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 26.00*1.50	m ² m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
14 d.1	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 26.00*1.50	m ² m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
15 d.1	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność 9 26.00*1.50	m ² m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
16 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej 26.00*1.50	m ² m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
17 d.1	KNK 2-06 0810-04	Rozbiórka przejść dla pieszych z płyt betonowych o wym. 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26.00*3.80	m ² m ²	98.800	
				RAZEM	98.800
18 d.1	KNK 2-06 0505-02	Wjazdy do bram z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grub. 12 cm z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa 26.00*3.80	m ² m ²	98.800	
				RAZEM	98.800
19 d.1	KNR 2-23 0404-04	Furtka stalowa z kształowników 1.0x1.1 m wypełniona siatką ocynkowaną 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1	kalk. własna	Przesunięcie bramy wjazdowej o szerokość chodnika ze słupkami - demontaż i ponowny montaż bramy odrestaurowanej z siłownikiem i pilotem 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21 d.1	kalk. własna	Przesunięcie bramy wjazdowej o szerokość chodnika ze słupkami - demontaż i ponowny montaż bramy nowej z siłownikiem i pilotem 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.1	kalk. własna	Przesunięcie bramy wjazdowej o szerokość chodnika ze słupkami - demontaż i ponowny montaż bramy nowej bez siłownika i pilota 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.1	kalk. własna	Montaż szlabanu z siłownikiem i pilotem 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.1	kalk. własna	Montaż barierki ze stali nierdzewnej dla osób niepełnosprawnych 26.00*2+6.00	mb mb	58.000	
				RAZEM	58.000
25 d.1	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku - poszerzenie opaski przed frontem budynku 37.00*0.80	m ² m ²	29.600	
				RAZEM	29.600
26 d.1	KNK 2-06 0505-03	Wjazdy do bram z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa 50.00	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
27 d.1	kalk. własna	Montaż szlabanu z siłownikiem i pilotem 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Remont piwnicy			
28 d.2	KNR 4-01 0354-06 analogia	Wykucie z muru okien PCV 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29 d.2	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m ² 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
30 d.2	KNR-W 2- 02 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m ² 0.80*0.40	m ² m ²	0.320	
				RAZEM	0.320
31 d.2	KNR-W 2- 02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe 0.80*2.00*3	m ² m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
32 d.2	KNR-W 2- 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.80*2.00*3	m ² m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
33 d.2	KNR 4-01 1204-08 sufit ściany	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ścian i sufitu 2.90*5.70 (2.90+5.70+3.70+2.90+2.10+4.98+2.10+3.70+0.60*2)*2.00	m ² m ² m ²	16.530 58.560	
				RAZEM	75.090
34 d.2	NNRNKB 202 1134- 01 sufit	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 2.90*5.70	m ² m ²	16.530	
				RAZEM	16.530
35 d.2	NNRNKB 202 1134- 02 ściany	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (2.90+5.70+3.70+2.90+2.10+4.98+2.10+3.70+0.60*2)*2.00	m ² m ²	58.560	
				RAZEM	58.560
36 d.2	KNR 4-01 1204-01 sufit	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 2.90*5.70	m ² m ²	16.530	
				RAZEM	16.530
37 d.2	KNR 4-01 1204-02 ściany	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (2.90+5.70+3.70+2.90+2.10+4.98+2.10+3.70+0.60*2)*2.00	m ² m ²	58.560	
				RAZEM	58.560
38 d.2	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 2.90*5.70	m ² m ²	16.530	
				RAZEM	16.530
39 d.2	kalk. własna	Zainstalowanie zasuwy zwrotnej w instalacji kanalizacyjnej i pompy pływającej wg własnego obmiaru 2	kpl kpl	2.000	
				RAZEM	2.000