

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
1	1	Roboty rozbiórkowe			
1.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad i daszków - materiał inwestora 3,4	m m	3,400	3,400
1.2	TZKNBK III -61	Ręczne rozebranie konstrukcji betonowej schodów o gr. do 15 cm bez wywiezienia gruzu 0,15*(2,13*2,4+1,43*2,4)	m3 m3	1,282	1,282
1.3	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - do ponownego wbudowania 10	m2 m2	10,000	10,000
1.4	KNR-W 2-01 0307-02	Roboty ziemne z wbudowaniem ziemi w nasyp - grunt kat. III - wykopy pod nowe schody oraz wbudowanie gruzu pod nowe konstrukcje schodów 3,4	m3 m3	3,400	3,400
2	1	Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych			
2.1		Roboty przygotowawcze			
2.1.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - do ponownego wbudowania 7,5*1,4	m2 m2	10,500	10,500
2.2		Roboty fundamentowe			
2.2.1	KNNR 1 0305-0200	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o głębokości do 1,5 m, szerokości dna do 1,5 m, w gruncie o normalnej wilgotności kat. III 0,3*0,3*0,8*16*1	m3 m3	1,152	1,152
2.2.2	KNR-W 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 1,2*1	m3 m3	1,200	1,200
2.2.3	KNNR 2 0107-0590	Betonowanie konstrukcji zbrojonych słupów prostokątnych w deskowaniu tradycyjnym, betonem - C40/50 0,85*1	m3 m3	0,850	0,850
2.2.4	KNNR 2 0101-0400	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych - słupów prostokątnych - część słupa nad terenem 0,35*0,2*4*16*1	m2 m2	4,480	4,480
2.3		Montaż konstrukcji stalowej pochylni			
2.3.1	KNNR 7 0202-0100	Konstrukcja stalowa pochylni - ocynkowana $((1,3*20*6)/1000)+(1,3*2*20*6)/1000+((15*2+3*2+6*2)*6)/1000$	t t	0,756	0,756
2.3.2	KNNR 5 1201-0401	Osadzanie w stopie żelbetowej kotków metalowych kotwiących M16 4*16*1	szt. szt.	64,000	64,000
2.3.3	KNNR 5 1201-0401	Osadzanie na ścianie kotków kotwiących M 16 konstrukcji podchylni do ściany schodów 5*1	szt. szt.	5,000	5,000
2.3.4	KNNR 7 0202-0500	Montaż pokrycia pomostów - płytami ażurowymi - bez kosztów konstrukcji 16	m2 m2	16,000	16,000
2.3.5	KNNR 2 1301-0100	Montaż balustrad schodowych stalowych i pochwyty stalowych - balustrad z prętów osadzonych i zabetonowanych w co trzecim stopniu, jednopłaszczyznowych 7,5*2	m m	15,000	15,000
3	16	Wykonanie schodów i podjazdu			
3.1	KNR-W 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu 1,4*2	m2 m2	2,800	2,800
3.2	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 0,15*(3,4*1,8+1,8*0,7)	m3 m3	1,107	1,107
3.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0,05	t t	0,050	0,050
3.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 3,6*1,8+1,8*0,7	m2 m2	7,740	7,740
3.5	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie \$3.4	m2 m2	7,740	7,740
3.6	NNRNKB 202 2810-06	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm wraz z dwukrotnym mpregnowaniem	m2		7,740

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
		\$3.5	m2	7,740	
3.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 1,8*3,2+0,7*1,8+0,15*3*1,8	m2		7,830
			m2	7,830	
3.8	KNR 9-32 0103-01	Uszczelnienie strefy cokołowej budynku pod płytki kamienne 3,2*1,8	m2		5,760
			m2	5,760	
3.9	KNR-W 2-02 2101-09	Okładzina cokołów zewnętrznych kamieniem elewacyjnym	m2		7,830
		\$3.7	m2	7,830	
3.10	KNKRB 2 1201-01	Balustrady schodowe i na podjeździe dla niepełnosprawnych z prętów aluminiowych	m		2,500
		2,5	m	2,500	
3.11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - dostosowanie dojeżdż i chodników do nowych schodów i podjazdu z kostki z rozbiórki	m2		10,000
		10	m2	10,000	
3.12		Dostawa, montaż oznakowania schodów zewnętrznych, profil antypoślizgowy 1,8*3	m		5,400
			m	5,400	
3.13		Dostawa, montaż oznakowania schodów zewnętrznych, płyty dotykowe 30x30 6*2	szt.		12,000
			szt.	12,000	
3.14		Dostawa, montaż drzwi wejściowych 1,5*2,3*1	m2		3,450
			m2	3,450	
3.15		Dostawa, montaż daszków szklanych nad drzwiami wejściowymi 3,2*1	m2		3,200
			m2	3,200	
4	118	Platforma schodowa wewnętrzna			
4.1		Dostawa, montaż i uruchomienie platformy schodowej na torze prostym wraz z wykonaniem zasilania	kpl.		1,000
		1	kpl.	1,000	