

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
bud podjazdu					
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1	0212-02	< istniejące schody > 2.45*6.10* [0.80+0.15]/2	m ³	7.099	
				RAZEM	7.099
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0807-01	17.0*1.50	m ²	25.500	
				RAZEM	25.500
3	KNR-W 2-01	Ręczne kopanie rowów pod fundamenty o głębokości do 1.0 m i szerokości dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
d.1	0701-02	20.55*2+0.90+1.10+2.30	m	45.400	
				RAZEM	45.400
2 Roboty betonowe i izolacyjne					
4	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu	m ³		
d.2	0201-01	[20.55*2+0.90+1.10+2.30+0.47*2]*1.0*0.30	m ³	13.902	
				RAZEM	13.902
5	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m ²		
d.2	0207-01	[14.45*[0.10+0.88]/2]*2+6.10*0.66+2.55*0.66+1.50+0.66+0.47*0.66*2	m ²	22.650	
				RAZEM	22.650
6	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu	m ²		
d.2	0207-07	Krotność = 7 [14.45*[0.10+0.88]/2]*2+6.10*0.66+2.55*0.66+1.50+0.66+0.47*0.66*2	m ²	22.650	
				RAZEM	22.650
7	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 2 cm pionowe na zaprawie bez siatki metalowej	m ²		
d.2	0608-10	14.45*[1.10+1.88]/2+6.10*1.78+0.47*1.78*2	m ²	34.062	
				RAZEM	34.062
8	KNNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntuowania powierzchni	m ²		
d.2	0207-01	14.45*[1.10+1.88]/2+6.10*1.78+0.47*1.78*2	m ²	34.062	
				RAZEM	34.062
9	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	kg		
d.2	0259-01	38.36	kg	38.360	
				RAZEM	38.360
10	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane	kg		
d.2	0259-02	66.95	kg	66.950	
				RAZEM	66.950
11	KNR-W 2-02	Stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³		
d.2	0219-01	3.55*1.4*[0.16+0.68]/2	m ³	2.087	
				RAZEM	2.087
3 Podkłady i nawierzchnie podjazdu					
12	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
d.3	1103-01	14.45*1.20*[0.10+0.78]/2	m ³	7.630	
				RAZEM	7.630
13	KNR 0-11	Podjazd z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.3	0321-01	14.40*1.20	m ²	17.280	
				RAZEM	17.280
14	KNR-W 2-02	Balustrady ze stali kwasoodpornej, z dwoma pochwytyami umocowanymi na różnej wysokości, zamocowana na podjeździe dla osób niepełnosprawnych	m		
d.3	1209-01	14.60*2	m	29.200	
				RAZEM	29.200
4 Podkłady, okładziny schodów i podjazdu					
15	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
d.4	1103-01	1.67*5.95*0.68	m ³	6.757	
				RAZEM	6.757
16	KNR 2-02	Podkłady gruzobetonowe - beton B15 na podłożu gruntowym	m ³		
d.4	1101-03	1.97*6.10*0.10	m ³	1.202	
				RAZEM	1.202

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.4	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm mrozo- odpornych i antypoślizgowych układanych na zaprawie klejowej 6.10*1.97+3.55*0.35*4+3.55*0.156*5	m ² m ²	19.756	
				RAZEM	19.756
18 d.4	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy / kamyczki / - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach [14.45*[0.10+0.88]/2]+2.55*0.78+1.50+0.78+[1.4*[0.16+0.78]/2]*2	m ² m ²	12.666	
				RAZEM	12.666
19 d.4	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy / kamyczki /-wykonany ręcznie na ścianach [14.45*[0.10+0.88]/2]+2.55*0.78+1.50+0.78+[1.4*[0.16+0.78]/2]*2	m ² m ²	12.666	
				RAZEM	12.666
20 d.4	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrady schodowe ze stali kwasoodpornej 2.55+1.60*2+1.50	m m	7.250	
				RAZEM	7.250
21 d.4	KNR-W 2-02 1220-04	Wykonanie zadaszenia nad wejściem z płyty poliwęglanowej gr. 6 mm zamontowanej na wspornikach stalowych 6.40*2.0	m ² m ²	12.800	
				RAZEM	12.800