

Lp.	Podstawa	Przedmiar - opis	Jedn.	Ilość	Razem
1	KNR 2-31 0805-04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm na podsypce cem. Piaskowej	m2		137,193
		Pole Koła D =13,22		137,193	
2	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm	m2		4,815
		Wjazd na dziedziniec 3,21*1,50		4,815	
3	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub, Krotność = 4	m2		4,815
		Wjazd na dziedziniec 3,21*1,50		4,815	
4	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm	m2		137,193
		Pole Koła D =13,22		137,193	
5	KNR 4-01 0702-01	Odbicie tynków zewn.z zaprawy wapiennej pasami o szer. do 15 cm	m		41,51
		Obwód Koła D=13.22		41,51	
6	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi i gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat III	m3		14,181
		Gruz z nawierzchni 4,815*0,07		0,337	
		Podbudowa 137,193*0,10		13,719	
		Gruz z tynku 41,511*0,15*0,02		0,125	
7	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi i gruzu samochodami samowyladowczymi za każdy następny 1 km Krotność = 30	m		14,181
8	KNR BC- 0201-01	Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych poziomych obmiar 142,008 m2	m		142,008
		137,193+4,815		142,008	
9	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr,20 mm zatarte na ostro	m2		142,008
10	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąć,za zmianę grub,o 10mm Krotność = 2	m2		142,008
11	KNR 3C-02 0210-04	Wykonanie warstwy szcpej na powierzchniach konstrukcji żelbetowych poziomych zaprawą cementowo-polimerową	m2		142,008
12	KNR BC-O Q317-Q1	Uszczelnienie połączeń z kratkami i przepustami rurowymi elastyczną masą ASOFLEX-SDM -przygotowanie powierzchni metalu, Kratki ściekowe i zasuwa	m2		1,12
		(0,20+0,30)*2*(0,20+0,20)* < szt>		0,8	
		(0,20+0,20)*2*(0,20+0,20)*		0,32	
13	KNR BC-02 0317-03	Uszczelnienie połączeń z kratkami i przepustami rurowymi elastyczną masąASOFLEX-SDM -przygotowanie powierzchni podłoża betonowego, Kratki ściekowe i zasuwa	m2		1,12
14	KNR BC-02 0317-03	Wykonanie uszczelnienia z elastycznej dwuskładnikowej masy uszczelniającej ASOFLEX-SDM, Kratki ściekowe i zasuwa	dm3		0,28
		1,12*0,25		0,28	

Lp.	Podstawa	Przedmiar - opis	Jedn.	ilość	Razem
15	KNR 0-32 0625-02	Izolowanie powierzchni poziomych matą bentonitową - stropodach	m2		145,495
		Dziedziniec Pole Koła D =13,22		137,193	
		Wywnięcie na ścianę Obwód Koła D=13.22* 0,20		8,302	
16 d.2	KNR BC-02 0301-02	Izolacje przeciwwilgociowe i uszczelniające z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K o grubości warstwy 2mm na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej	m2		9,102
		Połączenie powierzchni poziomej ze ścianami pionowymi Obwód Koła 0=13.22*0,20		8,302	
		Właz blaszany (2,00+2,00)*0,20		0,8	
17	KNR BC-02 0320-01	Montaż taśm bentonitowych AOUAFIN CJ3 i AOUAF1NCJ4	m		43,111
		Obwód Koła D=13.22		41,51	
		Właz blaszany (2,00+2,00)*2*0,20		1,6	
18	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub,warstwy po zagęszcz	m2		142,008
		137,193+4,815			
19	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub,warstwy po za-gęszcz, Krotność = 3	m2		142,008
20	KNR 2-31 0302-05	Nawierzchnia z kostki kamiennej o wys, 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		137,193
21	KNR 2-31 0312-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych ~ warstwa wiążąca asfaltowa - grub,po zagęszcz, 4 cm obmiar = 4,815m2	m2		4,815
22	KNR 2-31 0312-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub,po zagęszcz, 3 cm obmiar = 4,815m2	m2		4,815
23	KNR 4-01 0726-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat,III o podłożach z betonów żwirowych,blozków (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		10,227
		41,511*0,15+2+2		10,227	
24	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m2		47,861
		Obwód Koła 0=13.22*1,10+1,1		46,761	
		Zamurowany otwór drzwiowy - górna część		1,1	
25	TZKNBK XV 0221-01	Dod.za każdy nast.kolor	m2		1,1
26	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m2		4,828
		Schody 3,10*0,90		2,79	
		0 18*(0,90+3,10+0,90+0,64+2,57+0,64+0,30+1,97+0,30)		2,038	
27	Kalkulacja własna	Wykonanie warstwy okładzinowej schodów z zaprawy cementowej	m3		0,483
		4,828*0,10		0,483	
28	KNR 2-02 1106-07 analogia	Dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 4.828m2	m2		4,828

Lp	Podstawa	Przedmiar - opis	Jedn.	Ilość	Razem
29	Kalkulacja własna	Demontaż drzwi zewnętrznych	szt		1
30	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow. ponad 2 m2	m2		2,255
		1,1*2,05			
31	KNR 4-01 0349/04 analogia	Skucie fragmentów murku przy drzwiach zewnętrznych	m3		0,4
32	KNR 4-01 0303-02	Zamurowanie otworu drzwiowego w ścianie	m2		2,255
33	KNR 401/105/2 analogia	Zasypanie zagłębienia ze schodami piaskiem z zagęszczeniem	m3	0,5	
34	KNR 4-01 0726-06 analogia	Obustronne tynkowanie zamurowanego otworu drzwiowego,	m2		3,455
		2,255+1,2		3,455	