

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0814-01		Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej - materiał do ponownego wbudowania	m		
			25	m	25.000	
					RAZEM	25.000
2	KNR 2-31 0807-01		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - materiał do ponownego wbudowania	m ²		
			34	m ²	34.000	
					RAZEM	34.000
3	KNR 2-01 0310-03		Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)	m ³		
			17.0 *2.0*1.10	m ³	37.400	
					RAZEM	37.400
4	KNR 0-29 0637-01		Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii systemowej - gruntowanie ręczne emulsją asfaltową	m ²		
			Krotność = 2 (5.20+4.60)*1.10	m ²	10.780	
					RAZEM	10.780
5	KNR 0-29 0642-01		Docieplenie ścian piwnic płytami styropianu ekstrudowanego gr. 4 cm mocowanymi punktowo elastyczną masą bitumiczną	m ²		
			poz.4	m ²	10.780	
					RAZEM	10.780
6	KNR 4-01 0105-03		Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV	m ³		
			17.0 *2.0*1.10	m ³	37.400	
					RAZEM	37.400
7	KNR 0-33 0125-03		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej wykonywane ręcznie - uzupełnienie	m ²		
			1.0*(5.20+4.60)	m ²	9.800	
					RAZEM	9.800
8	KNR 2-31 23103-01		Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej - materiał z odzysku	m ²		
			poz.2	m ²	34.000	
					RAZEM	34.000
9	KNR 2-31 0407-02		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - materiał z odzysku	m		
			poz.1	m	25.000	
					RAZEM	25.000
10	KNR 2-31 0606-02		Ścieki z prefabrykatów betonowych o szer. 100 z wbudowanym spadkiem na podsypce piaskowej z rusztem kratowym ocynkowanym	m		
			2*3.0	m	6.000	
					RAZEM	6.000
11	KNNR 4 1412-02		Otuliny betonowe odwodnienia liniowego	m ³		
			0.20	m ³	0.200	
					RAZEM	0.200
12	KNR 4-01 0527-06		Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m system Wavin	m		
			2	m	2.000	
					RAZEM	2.000
13	KNR 4-01 0811-07		Rozebranie okładzin schodów z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
			2.0*1.60+1.60*(16*0.30+18*0.15)+2*0.30*6.60+1.50*1.50+6*0.30*1.50+4*0.15*1.50+2*0.30*2.80	m ²	26.690	
					RAZEM	26.690
14	KNR 2-02 1121-01		Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
			poz.13	m ²	26.690	
					RAZEM	26.690
15	NNRNKB 202 2810-05		(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
			poz.13	m ²	26.690	
					RAZEM	26.690
16	KNR 2-02 0506-03 analogia		Obróbka z blachy stalowej powlekanej wzdłuż biegu schodów	m ²		
			0.20*7.50	m ²	1.500	
					RAZEM	1.500

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 9-21 0201-03		Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 45-80 m ³ przy użyciu osuszacza kondensacyjnego	po- miesz- cze- nie po- miesz- cze- nie	1.000	
					RAZEM	1.000
18	KNR 4-01 0701-05		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ² m ²	12.000	
					RAZEM	12.000
19	KNR 4-01 0623-03		Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metodą opryskiwania ciągłego	m ² m ²	12.000	
					RAZEM	12.000
20	KNR 4-01 0716-04		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ² m ²	12.000	
					RAZEM	12.000
21	KNR-W 4- 01 0809-12		Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m ² w jednym miejscu z płytek terakotowych szklawionych 30x30 cm na kleju	m ² m ²	2.000	
					RAZEM	2.000
22	KNR-W 4- 01 0821-01 analogia		Uzupełnienie płytek okładzinowych ściennych glazurowanych 15x15 układanych na kleju o powierzchni do 1.0 m ² w jednym miejscu	m ² m ²	3.000	
					RAZEM	3.000
23	KNR-W 4- 01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ² m ²	12.000	
					RAZEM	12.000
24	KNR-W 4- 01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ² m ²	32.000	
					RAZEM	32.000