

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty budowlane</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15.00 * 2	m	30.000	
				RAZEM	30.000
2 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		18.50	m	18.500	
				RAZEM	18.500
3 d.1	KNR 4-01 0354-15 analogia	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego-haki kowalskie	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
4 d.1	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
5 d.1	KNR 4-01 0322-01 analogia	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegieł	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
6 d.1	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
		poz.1	m	30.000	
				RAZEM	30.000
7 d.1	KNR-W 4-01 0532-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8 d.1	KNR 4-01 0524-10	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie koszy (zbiorników) przy przejściu z rynien do rur z blachy ocynkowanej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		19.00	m	19.000	
				RAZEM	19.000
10 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-cokół	m3		
		13.33 * 1.10 * 0.10	m3	1.466	
				RAZEM	1.466
11 d.1	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach cokołowych w celu wyrównania ścian pod płytki	m2		
		13.30 * 1.10	m2	14.630	
				RAZEM	14.630
12 d.1	KNR 0-23 2611-03	- dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		13.30 * 1.10	m2	14.630	
				RAZEM	14.630
13 d.1	KNR AT-22 0301-01	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm	m2		
		poz.12	m2	14.630	
				RAZEM	14.630
14 d.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		18.70	m	18.700	
				RAZEM	18.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 2-31 0402-01	Ława pod krawężniki z pospółki	m3		
		0.20 * 0.20 * 18.70	m3	0.748	
				RAZEM	0.748
16 d.1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		18.70	m	18.700	
				RAZEM	18.700
17 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-opaska betonowa	m3		
		13.30 * 0.40 * 0.15	m3	0.798	
				RAZEM	0.798
18 d.1	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta pod opaskę z kostki betonowej w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2		
		13.30 * 0.45	m2	5.985	
				RAZEM	5.985
19 d.1	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.20	m2	5.985	
				RAZEM	5.985
20 d.1	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m2		
		13.30 * 0.45	m2	5.985	
				RAZEM	5.985
<b>2</b>		<b>Schody</b>			
21 d.2	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
	stopnie przy wejściu	1.17 * 0.27 * 0.16 * 6	m3	0.303	
				RAZEM	0.303
22 d.2	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		1.17 * 0.60 * 0.40	m3	0.281	
				RAZEM	0.281
23 d.2	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szer. do 0.6 m	m3		
		poz.22	m3	0.281	
				RAZEM	0.281
24 d.2	KNR-W 4-01 0203-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego pod schody	m3		
		2.50 * 1.17 * 0.15	m3	0.439	
				RAZEM	0.439
25 d.2	KNR 2-21 0605-05	Schody z betonu żwirowego	m3		
		poz.21 + 0.60 * 0.40 * 1.17	m3	0.584	
				RAZEM	0.584
26 d.2	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej	m2		
		1.17 * 0.16 * 6 + 0.27 * 1.17 * 6	m2	3.019	
				RAZEM	3.019
27 d.2	KNR-W 4-01 0324-01	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegieł-balustrada	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
28 d.2	KNR-W 4-01 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych słupki	m		
		0.80 * 2	m	1.600	
				RAZEM	1.600
29 d.2	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do półek śrubami lub spawane	m		
		2.40 * 2	m	4.800	

ul.Raławicka 3 Roboty ogólnobudowlane

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>4.800</b>