

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	kalkulacja d.1 własna	Demontaż szybu windowego o konstrukcji stalowej parter + I piętro	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-31 d.1 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 5*5	m ²		
			m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
3	KNR 2-31 d.1 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 5*5	m ²		
			m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
2		Roboty ziemne i fundamentowe			
4	KNR 2-01 d.2 0201-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładawczymi na odległość 3 km 5*5*1,4	m ³		
			m ³	35,000	
				RAZEM	35,000
5	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 3,8*4*0,2	m ³		
			m ³	3,040	
				RAZEM	3,040
6	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 3,3*3,64*0,1	m ³		
			m ³	1,201	
				RAZEM	1,201
7	KNR 2-02 d.2 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu 3,3*3,64*0,25	m ³		
			m ³	3,003	
				RAZEM	3,003
8	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 3,3*3,64*0,024	t		
			t	0,288	
				RAZEM	0,288
9	KNR 2-02 d.2 1101-07 analogia	Zasypanie wykopu z zagęszczeniem 5*5*0,8	m ³		
			m ³	20,000	
				RAZEM	20,000
3		Konstrukcja szybu			
10	KNR 2-02 d.3 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (2,1+1,94)*2*8	m ²		
			m ²	64,640	
				RAZEM	64,640
11	KNR 2-02 d.3 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 2,44*2,1	m ²		
			m ²	5,124	
				RAZEM	5,124
12	KNR 2-02 d.3 0219-02	Gzymsy, o wysięgu do 50 cm 1,68	m ³		
			m ³	1,680	
				RAZEM	1,680
13	KNR 2-02 d.3 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (64,64+5,24)*0,024	t		
			t	1,677	
				RAZEM	1,677
4		Roboty wykończeniowe szybu			
14	KNR 0-17 d.4 2610-03	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki (2,1+2,64)*2*8	m ²		
			m ²	75,840	
				RAZEM	75,840
15	KNR 0-17 d.4 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4*8	m		
			m	32,000	
				RAZEM	32,000
16	KNR 0-22 d.4 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym 2,64*2,3	m ²		
			m ²	6,072	
				RAZEM	6,072
17	NNRNKB d.4 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (2,64+2,64)*2*0,25	m ²		
			m ²	2,640	
				RAZEM	2,640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	NNRNKB d.4 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien 2,7	m m	2,700	
				RAZEM	2,700
19	NNRNKB d.4 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	NNRNKB d.4 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	NNRNKB d.4 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloroku winylu o śr. 100 mm 7	m m	7,000	
				RAZEM	7,000
22	NNRNKB d.4 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloroku winylu - kolanka o śr. 100 mm 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5		Roboty wykończeniowe wewnętrzne			
23	kalkulacja d.5 własna	Roboty wykończeniowe wew budynku 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Roboty zewnętrzne			
24	KNR 2-31 d.6 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 25	m ² m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
25	KNR 2-31 d.6 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 25	m ² m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
26	KNR 2-31 d.6 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 25	m ² m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
27	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 25	m ² m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
28	kal własna d.6	Dopasowanie okapów dachu do szybu windowego 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
29	NNRNKB d.6 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (3,5+0,6*2)*0,4	m ² m ²	1,880	
				RAZEM	1,880