

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Prace rozbiórkowe</b>			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnie-	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-01	niem spoin piaskiem			
	analogia				
		140	m <sup>2</sup>	140,000	
				RAZEM	140,000
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 45	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-03	cm			
	0802-04				
		poz.1	m <sup>2</sup>	140,000	
				RAZEM	140,000
3	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła-	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04	dowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km			
	1103-05				
		poz.1*(0,08+0,04)	m <sup>3</sup>	16,800	
		poz.2*0,45	m <sup>3</sup>	63,000	
				RAZEM	79,800
<b>2</b>		<b>Prace fundamentowe</b>			
4	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych głębokości do 9 m i szer. do 2,5 m w	m <sup>3</sup>		
d.2	0318-02	gruncie kat. III-IV pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z			
		wydobyciem urobku wyciągiem mechanicznym			
		24	m <sup>3</sup>	24,000	
				RAZEM	24,000
5	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na	m <sup>3</sup>		
d.2	1101-01 z.	samochodzie. Podbeton pod ławy fundamentowe			
	sz. 5.4. 9913				
		28,5*0,7*0,1*1,1	m <sup>3</sup>	2,195	
				RAZEM	2,195
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.2	0290-02	browane o śr. 8-14 mm			
		0,24	t	0,240	
				RAZEM	0,240
7	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastoso-	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-01	waniem pompy do betonu			
		28,5*0,5*0,4	m <sup>3</sup>	5,700	
				RAZEM	5,700
8	KNR-W 2-02	Ściany fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
d.2	0101-06				
	analogia				
		18*0,24	m <sup>3</sup>	4,320	
				RAZEM	4,320
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m <sup>2</sup>		
d.2	0603-09	zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - izolacja DYSPERBIT			
		74	m <sup>2</sup>	74,000	
				RAZEM	74,000
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m <sup>2</sup>		
d.2	0603-10	zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa			
		poz.9	m <sup>2</sup>	74,000	
				RAZEM	74,000
11	KNR 1	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wyko-	m <sup>3</sup>		
d.2	0214-02	pów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami			
	analogia	(grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV			
		48	m <sup>3</sup>	48,000	
				RAZEM	48,000
<b>3</b>		<b>Posadzka</b>			
12	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.3	1101-07				
	analogia				
		140*0,13	m <sup>3</sup>	18,200	
				RAZEM	18,200
13	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na	m <sup>3</sup>		
d.3	1101-01 z.	samochodzie. Podbeton pod posadzkę			
	sz. 5.4. 9913				
		121*0,1	m <sup>3</sup>	12,100	
				RAZEM	12,100
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po-	m <sup>2</sup>		
d.3	0607-01	ziome podposadzkowe			
		121	m <sup>2</sup>	121,000	
				RAZEM	121,000
15	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-	m <sup>2</sup>		
d.3	0609-03	chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa			
		poz.14	m <sup>2</sup>	121,000	
				RAZEM	121,000
16	KNR 2-02	Betonowanie płyt zbrojonych o grubości 8 cm	m <sup>3</sup>		
d.3	1916-04				
		poz.14*0,08	m <sup>3</sup>	9,680	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 d.3 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 121	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 121,000	9,680 121,000
<b>4</b>		<b>Konstrukcja główna - aluminiowa, ściany, dach z konstrukcji aluminiowej wraz z wypełnieniem z szkła</b>			
18	KNR 0-19 d.4 1024-10 analogia	Montaż ścianek aluminiowych na budowie  65,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65,500	 65,500
19	KNR 0-19 d.4 1024-10	Montaż dachy w systemie aluminiowym na budowie  121	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 121,000	 121,000
20	KNR-W 2-02 d.4 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 7,5 cm - montaż z gotowych elementów  20,45	m m	 20,450	 20,450
21	KNR-W 2-02 d.4 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 5,0 cm - montaż z gotowych elementów  12,5	m m	 12,500	 12,500
22	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0,4*40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,000	 16,000
<b>5</b>		<b>Instalacje</b>			
<b>5.1</b>		<b>Instalacja klimatyzacji</b>			
23	d.5.1 kalk. własna	Dostawa i montaż jednostek klimatyzacji. Urządzenia muszą spełnić następujące wymagania Min. 4 jednostki o mocy 6,6 kW chłodzenia / 7,5 kW grzania Jednostki z możliwością obsługi zdalnej, pilotami oraz sterownikami strefowymi 4	kpl. kpl.	 4,000	 4,000
24	KNR 7-24 d.5.1 0235-04	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 22 mm  120*0,7	kg kg	 84,000	 84,000
25	KNR 0-13 d.5.1 0131-03	Rurociągi o śr. 32 mm - odprowadzenie skroplin  30	m m	 30,000	 30,000
26	KNR 2-15 d.5.1 0110-04	Próba szczelności instalacji wodociagowych w budynkach niemieszkalnych (ru- rociąg o śr. do 65 mm) poz.23+poz.24	m m	 88,000	 88,000
<b>5.2</b>		<b>Okablowanie</b>			
27	KNNR 5 d.5.2 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane p.t. w goto- wych brzdach w podłożu innym niż betonowe 60	m m	 60,000	 60,000
28	KNNR 5 d.5.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w go- towych brzdach w podłożu innym niż betonowe 100	m m	 100,000	 100,000