

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Nowowiejska 89					
1		Izolacja przeciwwodna ścian fundamentowych			
1	Kalkulacja własna	Zajęcie pasa ruchu przy pracach ziemnych i remoncie elewacji wraz z projektem organizacji ruchu	szt		
d.1		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2	Kalkulacja własna	Zabezpieczenie wykopu od strony elewacji frontowej	m		
d.1		15,20	m	15,200	
				RAZEM	15,200
3	Kalkulacja własna	Wykonanie i montaż tymczasowego wejścia do budynku	szt		
d.1		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
d.1		$(0,6 * 9,3 + 0,6 * 10,15 + 1 * 1) * 0,6 * 0,15$	m3	1,140	
				RAZEM	1,140
5	Kalkulacja własna	Rozebranie i odtworzenie przed wejściem do lokalu od strony podwórza utwardzenia z kostki betonowej z odtworzeniem odwodnienia liniowego - wymiary 1x1,04	m2		
d.1		1 * 1,04	m2	1,040	
				RAZEM	1,040
6	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
d.1		15,20 * 0,3	m2	4,560	
				RAZEM	4,560
7	KNR 4-01 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m3		
d.1		$(15,58 + 9,22 + 12,13) * 0,8 * 1,3$	m3	38,407	
				RAZEM	38,407
8	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m2		
d.1		$(15,15 + 9,3 + 12,15) * 1,3$	m2	47,580	
				RAZEM	47,580
9	KNR 4-01 0347-10	Skucie nierówności na ścianach fundamentowych z cegieł i kamienia	m2		
d.1	Analogia	$(15,15 + 9,3 + 12,15) * 1,3$	m2	47,580	
				RAZEM	47,580
10	KNR 4-01 0619-03	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
d.1		$(15,15 + 9,3 + 12,15) * 1,3$	m2	47,580	
				RAZEM	47,580
11	KNR 4-01 0203-02	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego	m3		
d.1		$(15,15 + 9,3 + 12,15) * 1,3 * 0,1$	m3	4,758	
				RAZEM	4,758
12	KNNR-W 3 0206-03	Izolacje pionowe ścian i ław fundamentowych powłokowe wykonywane na zimno z wykonaniem i zasypianiem wykopów w gruncie nienawodnionym - jednowarstwowe z past emulsyjnych asfaltowych gęstych Bitumiczna powłoka uszczelniająca BD1K	m2		
d.1		$(15,15 + 9,3 + 12,15) * 1,3$	m2	47,580	
				RAZEM	47,580
13	KNR 0-29 0642-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo - SYNTHOS XPS PRIME gr. 10cm	m2		
d.1		$(15,15 + 9,3 + 12,15) * 1,3$	m2	47,580	
				RAZEM	47,580
14	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(15,15 + 9,3 + 12,15) * 1,3	m2	47,580	
				RAZEM	47,580
15 d.1	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej - montaż listwy dociskowej	m		
		(15,15 + 9,3 + 12,15)	m	36,600	
				RAZEM	36,600
16 d.1	KNNR-W 3 1411-02	Wykonanie izolacji poziomej przeciwwilgociowej metodą iniekcji - ochrona murów przed wilgocią wstępującą i przed wykwitami soli - zapora pozioma chemiczno-mineralna	m		
		(15,15 + 9,3 + 15,15) + 4,10 * 2	m	47,800	
				RAZEM	47,800
17 d.1	KNR 2-01 0320-0501	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		38,407 - 0,07 * 0,5 * (15,15 + 9,3 + 10,15)	m3	37,196	
				RAZEM	37,196
18 d.1	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		(15,15 + 9,3 + 10,15) * 0,5	m2	17,300	
				RAZEM	17,300
19 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		(9,3 + 10,15) + (15,15 - 1,45 + 0,6 * 2)	m	34,350	
				RAZEM	34,350
20 d.1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm - odtworzenie chodnika od strony elewacji frontowej, wykonanie chodnika od strony elewacji tylnej	m2		
		15,15 * 0,3 + 1,45 * 0,6 + 1 * 1	m2	6,415	
				RAZEM	6,415
21 d.1	KNR 2-23 0104-01	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m2		
		6,415	m2	6,415	
				RAZEM	6,415
22 d.1	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		6,415	m2	6,415	
				RAZEM	6,415
23 d.1	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej - z odzysku	m2		
		5,415	m2	5,415	
				RAZEM	5,415
24 d.1	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej - wykonanie utwardzenia od strony elewacji tylnej na szerokość chodnika	m2		
		1 * 1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
	Analogia	5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
26 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000