

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Remont doświetli piwnicznych Bugajska 15 bl.10</b>					
1		Remont doświetli piwnicznych			
1 d.1	KNR 19-01 0106-04	Rozebranie nawierzchni z płytek chodnikowych betonowych na podsypce piaskowo-cementowej	m2		
		34 * 0,5	m2	17,000	
				RAZEM	17,000
2 d.1	KNR-W 4-01 0348-04	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m3		
		32,2 * 0,2 * 1,6	m3	10,304	
				RAZEM	10,304
3 d.1	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
		32,2 * 0,2 * 0,2	m3	1,288	
				RAZEM	1,288
4 d.1	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		7,01 * 0,01	m3	0,070	
				RAZEM	0,070
5 d.1	KNNR-W 3 1101-02 Analogia	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych metalowych - wraz z utylizacją całych ram.	m2		
		12,35	m2	12,350	
				RAZEM	12,350
6 d.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		poz.2 + poz.3 + poz.4	m3	11,662	
				RAZEM	11,662
7 d.1	KNR 19-01 0107-03	Wyrównanie terenu w gruncie kat. I-II	m2		
		12,35	m2	12,350	
				RAZEM	12,350
8 d.1	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej	m2		
		12,35	m2	12,350	
				RAZEM	12,350
9 d.1	KNR 9-32 0307-01	Uszczelnienie szczelin dylatacyjnych - uszczelnieczem bitumicznym	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
10 d.1	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m3		
		12,35 * 0,12	m3	1,482	
				RAZEM	1,482
11 d.1	KNNR-W 10 2601-06	Zbrojenie konstrukcji betonowych - śr. zbrojenia 10 - siatka 15x15	kg		
		88,84	kg	88,840	
				RAZEM	88,840
12 d.1	KNR 9-07 0201-01	Ściany fundamentowe i piwniczne z bloczków keramzytobetonowych o gr. 24 cm	m2		
		32,2 * 1,6	m2	51,520	
				RAZEM	51,520
13 d.1	KNR AT-40 0410-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana natryskowo Krotność = 2	m2		
		32,2 * 1,6	m2	51,520	
				RAZEM	51,520
14 d.1	KNR-W 2-02 0902-01 z.sz. 5.7. 9911-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - wykonanie na powierzchni do 5 m2	m2		
		32,2 * 1,6 + 32,2 * 0,25	m2	59,570	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	59,570
15 d.1	ZKNR C-2 0114-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m2		
		32,2 * 1,6	m2	51,520	
				RAZEM	51,520
16 d.1	KNR BC-02 0619-01	Malowanie elewacji jednokrotne	m2		
		32,2 * 1,6	m2	51,520	
				RAZEM	51,520
17 d.1	KNR BC-02 0607-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.5cm	m2		
		32,2 * 1,6	m2	51,520	
				RAZEM	51,520
18 d.1	KNR BC-02 0607-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.10cm - doświetle od strony okien	m2		
		7,4	m2	7,400	
				RAZEM	7,400
19 d.1	KNR BC-02 0607-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki	m2		
		32,2 * 1,6 + 32,2 * 0,25	m2	59,570	
				RAZEM	59,570
20 d.1	KNR BC-02 0605-01	Tynk mozaikowy do elewacji i wewnątrz wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		32,2 * 1,6	m2	51,520	
				RAZEM	51,520
21 d.1	KNR-W 2-02 0514-02 Analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy malowanej proszkowo w kolorze klapy	m2		
		32,2 * 0,6	m2	19,320	
				RAZEM	19,320
22 d.1	KNR AT-43 0310-01 Analogia	Montaż klapy rewizyjnej z przeszkleniem z poliwęglanu w kołnierzu i ramie aluminiowej malowanej proszkowo	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
23 d.1	KNR 13-12 1504-02 Analogia	Ułożenie opaski z płyt chodnikowych - materiał z rozbiórki	m2		
		17	m2	17,000	
				RAZEM	17,000