

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ZOZ Bierutów-uzupełnienie					
1		Szyb windy			
1.1		Konstrukcja żelbetowa szybu			
1	KNR 4-01 d.1. 0106-02 1	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach 1.80*2.05*2.31	m ³ m ³	 8.524	
				RAZEM	8.524
2	KNR 2-02 d.1. 1101-01 1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.10*2.05*2.31	m ³ m ³	 0.474	
				RAZEM	0.474
3	KNR 2-02 d.1. 0204-03 1	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 2.31*2.05*0.50	m ³ m ³	 2.368	
				RAZEM	2.368
4	KNR 2-02 d.1. 0207-04 1 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 10.77*[2.31+2.05+2.11+1.85]-[1.18*[2.25*2+2.00+1.74+2.08+2.10]+1.78*[2.10+2.08+1.74+2.00]]	m ² m ²	 60.853	
				RAZEM	60.853
5	KNR 2-02 d.1. 0216-02 1 0216-06	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - stemplowanie wysokości 7.50 m 2.05*2.31	m ² m ²	 4.736	
				RAZEM	4.736
6	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane 1.3	t t	 1.300	
				RAZEM	1.300
7	KNR 2-02 d.1. 0609-10 1 analogia	Dylatacja ze styropianu gr. 3 cm 1.00*[2.11+2.05]	m ² m ²	 4.160	
				RAZEM	4.160
8	KNR 2-02 d.1. 0603-09 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 1.70*[2.31+2.05]*2	m ² m ²	 14.824	
				RAZEM	14.824
9	KNR 2-02 d.1. 0603-10 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.8	m ² m ²	 14.824	
				RAZEM	14.824
10	KNR 2-02 d.1. 0604-02 1	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 2.05*2.31	m ² m ²	 4.736	
				RAZEM	4.736
11	KNR 2-05 d.1. 0208-04 1	Montaż belek montażowych 21.9*2*2.05/1000	t t	 0.090	
				RAZEM	0.090
1.2		Przeszklenie szybu			
12	d.1. kalk. własna 2	Dostawa i montaż przeszklenia szybu windy 1.20*1.00*6+1.00*1.60*8	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
1.3		Remont stropu I piętra			
13	KNR 4-01 d.1. 0428-02 3	Rozebranie podłóg białych na półpust 9.67+23.00+18.17+16.73+5.12+5.16+4.28+3.85+8.06+5.30+3.65+14.22+11.90+7.60	m ² m ²	 136.710	
				RAZEM	136.710
14	KNR 4-01 d.1. 0429-02 3	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.13	m ²	136.710	
				RAZEM	136.710
15	KNR 4-01 d.1. 0408-01 3	Wymiana drewnianych belek stropowych	m		
		150*20%	m	30.000	
				RAZEM	30.000
16	KNR 4-01 d.1. 0409-03 3	Wykonanie ślepego pułapu gr. 22mm	m ²		
		poz.13	m ²	136.710	
				RAZEM	136.710
17	KNR 2-02 d.1. 0616-01 3	Izolacje z folii paroizolacyjnej	m ²		
		poz.13	m ²	136.710	
				RAZEM	136.710
18	KNR 2-02 d.1. 0613-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.13	m ²	136.710	
				RAZEM	136.710
19	KNR 2-02 d.1. 0610-05 3	Montaż płyt OSB 3 gr. 25 mm	m ²		
		poz.13	m ²	136.710	
				RAZEM	136.710
20	KNR 4-01 d.1. 0108-17 3 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m ³		
		poz.13*0.025+poz.14*0.20+poz.15*0.20*0.20	m ³	31.960	
				RAZEM	31.960
21	d.1. kalk. własna 3	Oplata za przyjęcie materiałów rozbiórkowych na wysypisko	m ³		
		poz.20	m ³	31.960	
				RAZEM	31.960
1.4		Remont klatki schodowej			
22	KNR-W 4-01 d.1. 0442-01 4 analogia	Demontaż starych stopni drewnianych	stop.		
		5+12+13+13+14+8	stop.	65.000	
				RAZEM	65.000
23	KNR-W 4-01 d.1. 0819-03 4 kalk. własna	Przykręcenie płyt OSB 3 25 mm do konstrukcji schodów	m ²		
		1.20*[5*[0.30+0.16]+12*[0.17+0.26]+13*[0.17+0.27]+13*[0.17+0.29]+14*[0.19+0.27]+8*[0.19+0.26]]	m ²	35.040	
				RAZEM	35.040
24	KNR 0-12 d.1. 1120-04 4	Okładziny schodów z płytek ceramicznych antypoślizgowych	m ²		
		poz.23	m ²	35.040	
				RAZEM	35.040
1.5		Stolarka			
25	KNR 4-01 d.1. 0354-04 5	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR 4-01 d.1. 0336-04 5	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		7*1.50	m	10.500	
				RAZEM	10.500
27	KNR 4-01 d.1. 0313-04 5	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		1*1.50+3*1.50+3*1.50+3*1.50	m	15.000	
				RAZEM	15.000
28	KNR 4-01 d.1. 0313-06 5	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		
		2*6+6+6	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 2-02 d.1. 0123-05 5	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg. 4*1.50*0.25	m ² m ²	 1.500	
				RAZEM	1.500
30	KNR 4-01 d.1. 0703-03 5	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
31	d.1. kalk. własna 5	Dostawa i montaż drzwi przeszklonych częściowo z szybą bezpieczną - PCV białe 0.90*2.10*2 [0.64+0.90+0.35]*2.00*1	m ² m ² m ²	 3.780 3.780	
				RAZEM	7.560
32	d.1. kalk. własna 5	Dostarczenie i osadzenie drzwi wewnętrznych/w tym 2 szt EI60/ 0.90*2.10*2+0.90*2.00	m m	 5.580	
				RAZEM	5.580
33	d.1. 5	Dostarczenie i osadzenie drzwi wejściowych 0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
1.6		Balustrada dla niepełnosprawnych			
34	d.1. kalk. własna 6	Dostawa i montaż balustrady zewnętrznej z uchwytnymi dla niepełnosprawnych ze stali kwasoodpornej-pochylnia dla niepełnosprawnych 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000