

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 45111100-9 Rob. Rozbiórkowe					
1	KNR 2-31 d.1 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 2.6*2.6	m ² m ²		
				6.760	
				RAZEM	6.760
2	KNR 4-01 d.1 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.2*0.8*0.55*4+1.3*2.0*0.2	m ³ m ³		
				2.632	
				RAZEM	2.632
3	KNR 4-04 d.1 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 5 km 6.76*0.12+2.63	m ³ m ³		
				3.441	
				RAZEM	3.441
2 45111200-0 Wykop pod płytę fundamentową					
4	KNR 4-01 d.2 0104-03 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV 2.0*2.0*1.2	m ³ m ³		
				4.800	
				RAZEM	4.800
5	KNR 4-01 d.2 0108-03 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. IV 2.0*2.0*1.2	m ³ m ³		
				4.800	
				RAZEM	4.800
3 45262210-6 Płyta fundamentowa pod windę					
6	KNR 2-31 d.3 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 2.0*2.0	m ² m ²		
				4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 2.0*2.0*0.1	m ³ m ³		
				0.400	
				RAZEM	0.400
8	KNR 2-02 d.3 0607-03	Izolacje przeciwwodne z folii PVC 2.0*2.0	m ² m ²		
				4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR 2-02 d.3 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu 2.0*2.0*0.8	m ³ m ³		
				3.200	
				RAZEM	3.200
10	KNR 2-02 d.3 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 2.5*2.5	m ² m ²		
				6.250	
				RAZEM	6.250
11	KNR 2-02 d.3 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 2.5*2.5	m ² m ²		
				6.250	
				RAZEM	6.250
12	KNR 2-02 d.3 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 2.5*4*0.3	m ² m ²		
				3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR 2-02 d.3 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zbrojone fi 14mm (1.75*(17+12)*1.208+1.66*(18+13)*1.208)/1000	t t		
				0.123	
				RAZEM	0.123
14	KNR 2-02 d.3 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z emulsji dyspersyjnych - pierwsza warstwa (1.7*2+1.6*2)*0.8	m ² m ²		
				5.280	
				RAZEM	5.280
15	KNR 2-02 d.3 0603-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa (1.7*2+1.6*2)*0.8	m ² m ²		
				5.280	
				RAZEM	5.280
4 45313100-5 Dostarczenie i montaż windy					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	d.4 cena zakładowa	Dzwig platformowy ARITCO 7000 z napędem śrubowym Udźwig : 410kg/4 osoby Wys. Podnoszenia: 6600mm Przystanki-Drzwi: 3p/3d Podszybie: 50mm Wys. Szybu ponad górny Przystanek: 2240mm Szyb: Kompletny szyb malowany kolor RAL 9003. Samonośny szyb wymagający zakotwiczenia do ściany budynku. Instalacja: zewnętrzna. Platforma: wymiary szer.1,10m x gł.1,48m panel sterujący z anodowego aluminium, podoga szara wykładzina Drzwi: I , II i IIIprzystanek: drzwi stalowe z dużą szybą, wym. drzwi 900x200 Zasilanie: 3x400 VAC, 50Hz, 16A, 5x2,5mm ² Obsługa: Wymaga trzymania wciśniętych przycisków w czasie jazdy.Przyciski posiadają wypukłe cyfry wyczuwalne przez niewidomych. Komunikacja dwustronna: telefon naścienny - linia po stronie zamawiającego. Wypożyczenie opcjonalnewliczone w cenę: Grzałka , Wentylator Dostawa platformy w cenie loco budowa Montaż platformy w cenie Dokumentacja techniczna w cenie Koszt rejestracji przez UDT w cenie 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
17	d.4	Wykonanie zasilania elektrycznego platformy 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5	45262500-6	Roboty Murarskie			
18	KNR 4-01 d.5 0346-05	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegiel na zaprawie cementowej dla belek stalowych 4	gniazd.		
			gniazd.	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR 4-01 d.5 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm 2,1*2	m		
			m	4.200	
				RAZEM	4.200
20	KNR 4-01 d.5 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami 0,6*1,8*0,38*3	m ³		
			m ³	1.231	
				RAZEM	1.231
21	KNR 4-01 d.5 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0,50 m ² 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
22	KNR 4-01 d.5 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu) 2,30*0,6*2*3+1,2*3	m ²		
			m ²	11.880	
				RAZEM	11.880
6	45262400-5	Lekka obudowa szybu z płyt warstwowych			
23	KNR 2-05 d.6 1004-01 analogia	Lekka obudowa ścian szybu windowego płytą warstwową z rdzeniem poliuretanowym 100mm U= 0,2W/(m ² *K) Kolor zbliżony do elewacji budynku. (1,63+1,53+1,53)*8,84+2,4*2,4	m ²		
			m ²	47.220	
				RAZEM	47.220
24	NNRNKB 202 d.6 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 8,84*0,5*4+1,6*0,5*4*2	m ²		
			m ²	24.080	
				RAZEM	24.080
7	45111000-8	Przystosowanie podestów I i IIp do warunków technicznych związanych z montażem platformy			
25	KNR 4-01 d.7 0212-03	Wykucie otworu na szyb windy w żelbetowej płycie zadaszania 1,42*1,65*0,2	m ³		
			m ³	0,469	
				RAZEM	0,469
26	KNR BC-02 d.7 0211-09	Reprofilacja narozy 30x30 mm w konstrukcjach betonowych 6,160*2	m		
			m	12,320	
				RAZEM	12,320
27	KNR 4-01 d.7 1305-03 analogia	Przecinanie palnikiem blach 1,65*2+1,43*2	m		
			m	6,160	
				RAZEM	6,160
28	KNR 4-01 d.7 1304-04 analogia	Spawanie stężeń z kątowników	m spoi- ny		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6.160*2	m spoi- ny	12.320	
				RAZEM	12.320
8	45421000-4	Dostosowanie otworów komunikacyjnych i okiennych budynku, po zamontowaniu platformy dla niepełnosprawnych,			
29	KNR 4-01 d.8 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic aluminiowych i PCV	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
30	KNR 0-19 d.8 1024-06 z sz. 2.3. analogia	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych i okien z PCV - szkło 3 szybowe	m ²		
		1.20*2.15+1.8*2.3*2	m ²	10.860	
				RAZEM	10.860
9	45331100-7	Przeniesienie grzejników c.o. konwektorowych			
31	KNR-W 4-02 d.9 0523-08	Demontaż konwektora o wydajności do 5000 W	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNR-W 4-02 d.9 0501-01 z.o.2.5.	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr.nominalnej 15 mm - materiały z odzysku	msc.		
		1	msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR-W 4-02 d.9 0517-03	Wymiana rur przyłącznych do grzejnika żeliwnego członowego, stalowego płytowego i konwektora o złączach spawanych o śr. 15 mm	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
34	KNR-W 4-02 d.9 0516-06	zamontowanie konwektora o mocy cieplnej do 5000 W	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000