

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Bliszczycze 75-Budynek B</b>			
1	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-03	ponad 15 cm (1,87*1,70)*0,3+0,15*1,87*0,25	m <sup>3</sup>	1,024	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,024</b>
2	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2	m <sup>2</sup>		
d.1	0346-03	ceg. 1,87*2,6-1,0*2,0	m <sup>2</sup>	2,862	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,862</b>
3	KNR 3	Wykopy nieumocnione w gruncie kat. III wewnątrz budynku z usuwaniem ziemi	m <sup>3</sup>		
d.1	0103-05	z piwnic i odwozem samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 1,87*1,70*1,05+1,87*0,3*1,20	m <sup>3</sup>	4,011	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,011</b>
4	KNR 3	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku - dodatek za odwóz ziemi za każdy	m <sup>3</sup>		
d.1	0103-07	następny rozpoczęty 1 km Krotność = 14 poz.3	m <sup>3</sup>	4,011	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,011</b>
5	KNR 3	Podbicie betonem o grubości do 60 cm ław lub ścian fundamentowych odcin-	m <sup>3</sup>		
d.1	0201-03	kami co 1 m z wykonaniem i zasypianiem wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyładowczym na odleg- łość do 1 km - beton wodoszczelny W8 (1,87*2+1,70*2+0,25*3)*0,60*0,60	m <sup>3</sup>	2,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,840</b>
6	KNR-W 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowa-	kg		
d.1	0202-03	nych o średnicy 10-14 mm 120	kg	120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
7	KNR-W 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowa-	kg		
d.1	0202-01	nych o średnicy do 6 mm 20	kg	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
8	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uży-	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-01	teczności publicznej na podłożu gruntowym 1,87*1,70*0,15	m <sup>3</sup>	0,477	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,477</b>
9	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - z zastoso-	m <sup>3</sup>		
d.1	0201-01	waniem pompy do betonu 1,87*0,4*0,3	m <sup>3</sup>	0,224	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,224</b>
10	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0101-05	0,25*1,87*1,05	m <sup>3</sup>	0,491	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,491</b>
11	KNR 4-01	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie cemen-	m		
d.1	0332-06	towo-wapiennej 2,6*2	m	5,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,200</b>
12	KNR-W 2-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapien-	m <sup>2</sup>		
d.1	0120-01	nej lub cementowo-wapiennej grubości 1 cegły 1,87*2,6-1,25*2,25	m <sup>2</sup>	2,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,050</b>
13	KNR-W 2-02	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19	m		
d.1	0132-05	1,5*2	m	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
14	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-02	1,05*1,87+2,6*1,87*2-1,22*2,25*2+0,15*2,6*2+1,87*0,15	m <sup>2</sup>	7,258	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,258</b>
15	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - su-	m <sup>2</sup>		
d.1	1505-07	chych tynków z gruntowaniem poz.14+1,5*2,6*2+1,87*1,5	m <sup>2</sup>	17,863	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,863</b>
16	KNR 2-02	Dostawa i montaż urządzenia dźwigowego wraz z dokonaniem odbioru przez	kpl.		
d.1	0311-06	UDT - dźwig elektryczny osobowy o udźwigu 630 kg. Kabina przelotowa o wy-			
	analogia	sokości podnoszenia około 10,00m, 5 przystanków. Drzwi standardowe. Wy-			
		kończenie - stal nierdzewna. Zjazd pożarowy na przystanek ewakuacyjny.			
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>