

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		WYBURZENIA I ROZBIÓRKI			
1	KNNR 3	Wykucie z muru drzwi wejściowych do budynku	m ²		
d.1	0701-06	1,8*2,0	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
2	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów na zaprawie cementowo-wapiennej - I piętro oraz II piętro	m ³		
d.1	0102-02	3,0*1,1*0,36	m ³	1,188	
				RAZEM	1,188
3	KNR 4-04	Rozebranie ścianki z płyty g-k na profilach - płyta mocowana jednostronnie	m ²		
d.1	0403-03	3,63*2,87/2	m ²	5,209	
				RAZEM	5,209
4	KNR 4-04	Rozebranie fragmentu stropu gęstożebrowego (gr.30 cm) i fragmentu podciągu (30x30cm)	m ³		
d.1	0305-04	1,6*1,45	m ³	2,320	
				RAZEM	2,320
5	KNR 4-04	Rozebranie schodów żelbetowych - bieg schodowy prowadzący z łącznika do poziomu posadzki rotundy	m ³		
d.1	0305-03	2,75*1,0*0,20+1,8*1,0*0,2+4,36*1*0,2	m ³	1,782	
				RAZEM	1,782
6	KNR 4-04	Rozebranie słupów betonowych o wymiarze węższego boku do 30 cm	m ³		
d.1	0304-02	0,3*0,3*3,14	m ³	0,283	
				RAZEM	0,283
7	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z deszczulek na I piętrze w miejscu gdzie będą wykonane nowe ścianki oddzielenia pożarowego	m ²		
d.1	0501-05	(4,14+1,6)*0,8	m ²	4,592	
				RAZEM	4,592
8		Kontener na gruz	m ³		
d.1	analiza indywidualna	1,89*0,36+1,788+2,32+0,283	m ³	5,071	
				RAZEM	5,071
9	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 4 km	m ³		
d.1	1105-01	1,89*0,36+1,788+2,32+0,283	m ³	5,071	
				RAZEM	5,071
10		Kontener na odpady zmieszane	m ³		
d.1	analiza indywidualna	1,4*1,6*2*0,08+1,8*2,0*0,08+3,63*2,87/2*0,06+2,33*2,0*0,025+((4,14+1,6)*0,8)*0,03+4,37*6,0*0,04/3+0,18*0,1*5*4,14+0,03*0,06*12*4+4,37*6,0*0,25+((5,83+5,36)*3/2)*0,015+(5,83+5,36)*3/2*0,15	m ³	11,346	
				RAZEM	11,346
11	KNR 4-04	Transport odpadów zmieszanych samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 4 km	m ³		
d.1	1105-01	1,4*1,6*2*0,08+1,8*2,0*0,08+3,63*2,87/2*0,06+2,33*2,0*0,025+((4,14+1,6)*0,8)*0,03+4,37*6,0*0,04/3+0,18*0,1*5*4,14+0,03*0,06*12*4+4,37*6,0*0,25+((5,83+5,36)*3/2)*0,015+(5,83+5,36)*3/2*0,15	m ³	11,346	
				RAZEM	11,346
2		PRACE BUDOWLANE			
12	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli płyty fundamentowej, słupów, belek, podciągów i schodów	kg		
d.2	0290-04	(2,75+4,36+1)*13*0,888+67*3,5*0,888+8*3,5*0,888+12*3*0,888	kg	358,690	
				RAZEM	358,690
13	KNR 2-02	Słupy żelbetowe o przekroju 20*30cm oraz 25*25cm+przygotowanie deskowania	m ³		
d.2	0208-01	Beton C25/30 0,25*0,25*3*2	m ³	0,375	
				RAZEM	0,375
14	KNR 2-02	Belki i podciągi żelbetowe o przekroju 25*35cm oraz 25*45cm - z zastosowaniem pompy do betonu+przygotowanie deskowania	m ³		
d.2	0210-01	0,25*0,30*3,5	m ³	0,263	
				RAZEM	0,263
15	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na podciągach - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.2	0218-04	2,32*1,45+4,36*1,45	m ²	9,686	
				RAZEM	9,686
16		Montaż belki stalowej HEB 280 wraz z wykuciem kieszeni i przygotowaniem poduszki betonowej pod belkę L=4,24m	kpl.		
d.2	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-05 d.2 0208-05	Konstrukcje podparć tymczasowych konstrukcji więźby dachowej oraz frag- mentu stropu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR AT-12 d.2 0105-03	Ściany z płyt gipsowo-kartonowych z rdzeniem wypełnionym wełną mineralną odporność ogniowa EI 120, pokrycie obustronne wg. systemu producenta 1,6*1,45+(4,13+1,5)*3,19+2,6*2,26+2,26*2,28+2,28*1,25+((3,12+0,85)*5,24/2)	m ²		
			m ²	44,560	
				RAZEM	44,560
19	KNR 2-02 d.2 1016-04	Drzwi aluminiowo-szklane wewnętrzne - wejście do budynku o wymiarze 2,0* 2,2m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 2-02 d.2 1204-03	Drzwi aluminiowo-szklane EI60	m ²		
		3*1,0*2,2+2,2*2,0	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
21	analiza indy- widualna	Zabezpieczenie belki stalowej HEB do klasy odporności REI120 - obudowanie belki	m ²		
		4,13*(0,4+0,4+0,4)	m ²	4,956	
				RAZEM	4,956
22	KNR 4-01 d.2 0708-03	Obróbka ościeży drzwi wewnętrznych	m		
		2*3*(1,0+2,1)+(2,2+2,0*2)*2	m	31,000	
				RAZEM	31,000
23	KNR 4-01 d.2 0809-05	Uzupełnienie posadzki na I piętrze po demontażu ścianek działowych	m ²		
		(3,8+1,5)*0,6	m ²	3,180	
				RAZEM	3,180
24	KNR 2-02 d.2 1118-10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej me- todą zwykłą	m ²		
		1,92*1,45+1,45*1,5	m ²	4,959	
				RAZEM	4,959
25	KNR 2-02 d.2 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną	m ²		
		8*0,29*1,45+8*0,154*1,45+14*0,29*1,45+14*0,16*1,45	m ²	14,285	
				RAZEM	14,285
26	KNR 2-02 d.2 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		(8+14)*0,29+8*0,154+14*0,16	m	9,852	
				RAZEM	9,852
27	KNR 4-01 d.2 0815-01	Uzupełnienie cokołów 2x10 cm z drewna liściastego w odcinkach prostych	m		
		4,13+1,84+1,25	m	7,220	
				RAZEM	7,220
28	KNR 2-02 d.2 2009-02	Tynki (gładzie) dwuwarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie wraz z gruntowaniem ścian i sufitów	m ²		
		1,6*1,45+(4,13+1,5)*3,19+2,6*2,26+2,26*2,28+2,28*1,25+((3,12+0,85)*5,24/2)	m ²	44,560	
				RAZEM	44,560
29	KNR 2-02 d.2 1207-03	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m		
		1,92+2,42+4,36	m	8,700	
				RAZEM	8,700
30	KNR 2-02 d.2 1207-01	Poręcze schodowe z prętów stalowych przymocowane do ściany za pomocą łączników mechanicznych	m		
		2,3+2,11+2,42+2*4,36	m	15,550	
				RAZEM	15,550
31	KNR 2-02 d.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian i sufitów - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		1,6*1,45+(4,13+1,5)*3,19+2,6*2,26+2,26*2,28+2,28*1,25+((3,12+0,85)*5,24/2)	m ²	44,560	
				RAZEM	44,560