

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1 Roboty rozbiórkowe i demontażowe					
1	Kalk. własna	Demontaż witryn stalowych	m ²		
d.1		poz.15	m ²	130,505	
				RAZEM	130,505
2	KNR-W 2-02	Demontaż pustaków szklanych w klatce schodowej K2-tylko R-współczynnik do R=0,5	m ²		
d.1	0127-06analogia	0,92*4,0	m ²	3,680	
				RAZEM	3,680
3	Kalk. indyw.	Demontaż drzwi zewnętrznych wraz z ościeżnicami	szt.		
d.1		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
4	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	0353-04	57	szt.	57,000	
				RAZEM	57,000
5	KNR 4-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²		
d.1	0354-08	1,80*33+2,0+1,60818+1,54+3,20+2,80+3,20+3,60	m ²	77,348	
				RAZEM	77,348
6	KNNR-W 3	Demontaż (obcięcie) daszku żelbetowego nad wejściem głównym i bocznymi- cięcie elementów konstrukcji żelbetowych pilami diamentowymi przy zbrojeniu podwójnym i krzyżowym (4,56+5,0+4,30+4,67)*0,12*1000	cm ²		
d.1	0409-02		cm ²	2 223,600	
				RAZEM	2 223,600
7	KNR 4-01	Rozebranie ścian daszku nad wejściem głównym	m ³		
d.1	0349-02	2,30*0,75*0,25*2	m ³	0,863	
				RAZEM	0,863
8	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu, na odległość do 1	m ³		
d.1	0108-17	<daszki żelbetowe> 4,60*1,0*0,12+5,0*1,40*0,12+4,37*1,40*0,12+4,30*1,40*0,12+1,30*0,80*0,12	m ³	2,973	
				RAZEM	2,973
9	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km - przyjęto kolejne 12 km	m ³		
d.1	0108-20	poz.8	m ³	2,973	
				RAZEM	2,973
10	kalk. własna	Koszty utylizacji gruzu	m ³		
d.1		poz.8	m ³	2,973	
				RAZEM	2,973
2 Stolarka drzwiowa zewnętrzna, witryny					
11	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe D11 - system CW50 szklenie strukturalne np. Reynaers, słupy rygle RAL 7037, szyby zespolone 30 mm, U=1,1 W/M2K, szkło bezpieczne, barwione grafit, w drzwiach (CS86-HI) okucia standardowe, pochwyty antypaniczny, zamek i samozamykacz	m ²		
d.2	1040-02	3,0*4	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
12	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe D14 - system CW50 szklenie strukturalne np. Reynaers, słupy rygle RAL 7037, szyby zespolone 30 mm, U=1,1 W/M2K, szkło bezpieczne, barwione grafit, w drzwiach (CS86-HI) okucia standardowe, pochwyty antypaniczny, zamek i samozamykacz	m ²		
d.2	1040-02	2,40	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
13	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe D12 - system CW50 np. Reynaers, słupy rygle RAL 7037 okucia standardowe, zamek i samozamykacz	m ²		
d.2	1040-02	5,70	m ²	5,700	
				RAZEM	5,700
14	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D16-system CW50 szklenie strukturalne np. Reynaers, słupy rygle RAL 7037, szyby zespolone 30 mm, U=1,1 W/M2K, szkło bezpieczne, barwione grafit, w drzwiach (CS86-HI) okucia standardowe, pochwyty antypaniczny, zamek i samozamykacz	m ²		
d.2	1040-01	1,80*4	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
15	KNR-W 2-02	Witryny aluminiowe- system CW50 szklenie strukturalne np. Reynaers, słupy rygle RAL 7037, szyby zespolone 30 mm, U=1,1 W/M2K, szkło bezpieczne, barwione grafit	m ²		
d.2	1040-06	<witryna 1> 2,685*21,01+2,15*21,01*0,5+4,835*0,375*0,5 <witryna 2>	m ²	79,904	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,05*10,02	m ²	50,601	
				RAZEM	130,505
16	KNR-W 2-02 d.2 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2	m ²		
		<O2> 4,08	m ²	4,080	
				RAZEM	4,080
17	KNR 2-02 d.2 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe	m ²		
		7,5	m ²	7,500	
				RAZEM	7,500
18	KNR-W 2-02 d.2 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe. D8 wygłuszone 42 dB, skrzydła 90+50 prawe.	m ²		
		(0,90+0,50)*2	m ²	2,800	
				RAZEM	2,800