

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Muszla koncertowa			
1.1		Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe			
1		Odcięcie zasilania i innych mediów oraz rozbiórka elementów istniejących instalacji i elementów wyposażenia i itp	kpl		
d.1.					
1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
d.1.	0102-02 z.o.				
1	3.1.	115,7	m ³	115,700	
				RAZEM	115,700
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2	szt		
d.1.	0354-04				
1		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2	szt		
d.1.	0354-07				
1		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic okien z PCV	szt		
d.1.	0354-07				
1	analogia	23	szt	23,000	
				RAZEM	23,000
6	KNR 4-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2m2	m ²		
d.1.	0354-08				
1	analogia	2,4*2,1+1,5*2,1*2	m ²	11,340	
				RAZEM	11,340
7		Rozebranie doświetleń piwnic	m ²		
d.1.					
1		1,3*(3,8+4,65*2+3,47)	m ²	21,541	
				RAZEM	21,541
8	KNR 4-01	Rozbiórka rynny nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04				
1		49,5	m	49,500	
				RAZEM	49,500
9	KNR 4-01	Rozbiórka rur spustowych nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-06				
1		5,4*4	m	21,600	
				RAZEM	21,600
10	KNR 4-01	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-08				
1		0,38*(49,5*2+29,5)	m ²	48,830	
				RAZEM	48,830
11	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych, analogia: demontaż barierki zewnętrznych	szt		
d.1.	1306-01				
1		(0,98+8,84+5,26+8,4+2,1+6,4)*1,6	szt	51,168	
				RAZEM	51,168
12	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych, analogia: rozebranie wykończenia sceny	m ²		
d.1.	0405-01				
1		143,06	m ²	143,060	
				RAZEM	143,060
13		Rozbiórka papy - scena	m ²		
d.1.					
1		143,06	m ²	143,060	
				RAZEM	143,060
14	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej, analogia: rozbiórka warstwy wykończeniowych posadzek na parterze	m ²		
d.1.	0811-07				
1		10,05*6,1+206,11-2,5*3,2-143,06	m ²	116,355	
				RAZEM	116,355
15	KNR K-06	Rozebranie izolacji ze styropianu, analogia: rozbiórka ocieplenia stropu i dachu	m ³		
d.1.	0102-05				
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	dach zaple- cza strop sceny strop pomię- dzy piwnica a parterem	(9,7*10,06+1,83*29,63)*0,12 (143,06)*0,12 (10,05*6,1+206,11-2,5*3,2-143,06)*0,06	m ³ m ³ m ³	18,217 17,167 6,981	
				RAZEM	42,365
16 d.1. 1	KNR K-06 0102-04	Rozebranie ścian skośnych z płyt gipsowo-kartonowych, analogia: demon- taz obudów STG	m ²		
	dach zaple- cza strop sceny strop pomię- dzy piwnica a parterem	9,7*10,06+1,83*29,63 143,06 10,05*6,1+206,11-2,5*3,2-143,06	m ² m ² m ²	151,805 143,060 116,355	
				RAZEM	411,220
17 d.1. 1	KNR 4-04 0305-01 analogia	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców, schodów) przy grubości płyty stropowej do 10 cm	m ³		
		114,96	m ³	114,960	
				RAZEM	114,960
18 d.1. 1	KNR 4-04 0403-06	Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji wieszarowej, analogia: rozbiór- ka wiazarów dachowych drewnianych	m ²		
	dach muszli - deskowa- nie i płyty ze sklejki	(3,14*7,5*7,5)*2	m ²	353,250	
	dach zaple- cza - desko- wanie x2	(9,7*10,06+1,83*29,63)*2	m ²	303,610	
				RAZEM	656,860
19 d.1. 1	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie deskowania więźb dachowych wykonanego na styk	m ²		
	dach muszli - deskowa- nie	3,14*7,5*7,5	m ²	176,625	
	dach zaple- cza - desko- wanie x2	(9,7*10,06+1,83*29,63)*2	m ²	303,610	
				RAZEM	480,235
20 d.1. 1	KNR 4-01 0429-04	Rozbiórki podsufitek z desek otynkowanych stropów drewnianych	m ²		
	dach muszli - płyty ze sklejki	3,14*7,5*7,5	m ²	176,625	
				RAZEM	176,625
21 d.1. 1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów drewnianych	m ²		
	dach muszli	3,14*7,5*7,5	m ²	176,625	
	dach zaple- cza	9,7*10,06+1,83*29,63	m ²	151,805	
				RAZEM	328,430
22 d.1. 1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z da- chów drewnianych	m ²		
	dach zaple- cza	9,7*10,06+1,83*29,63	m ²	151,805	
				RAZEM	151,805
23 d.1. 1	KNR 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II - odkopanie fun- damentów	m ³		
		0,5*1,3*86,47	m ³	56,206	
				RAZEM	56,206
24 d.1. 1	KNR 4-04 0101-05 z.o. 3.1.	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowej poniżej tere- nu - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ³		
		93,88	m ³	93,880	
				RAZEM	93,880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1. 1		Dostawa zasypki do zasypiania wykopu 1,4*381,35-56,206	m ³ m ³	 477,684	 RAZEM 477,684
26 d.1. 1	KNR 4-01 0105-02	Zасыpanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III 1,4*381,35	m ³ m ³	 533,890	 RAZEM 533,890
27 d.1. 1	KNR 2-01 0505-01	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III 381,35	m ² m ²	 381,350	 RAZEM 381,350
28 d.1. 1	KNR 2-21 0218-02	Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z transportem taczkami na terenie płaskim - grubość ok. 10 cm 381,35*0,1	m ³ m ³	 38,135	 RAZEM 38,135
1.2		Wywóz, utylizacja elementów po rozbiórce			
29 d.1. 2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km, analogia: wywóz materiałów z rozbiórki (w tym gruz 359,84 m3) 115,703+(1,1*2,1*5+0,8*1,7*2+2,4*0,5+1,0*1,6*6+2,4*2,1+1,5*2,1*2+0,9*2,1*2+0,8*2,1)*0,1+21,541*0,1+59,5*3,14*0,15*0,15+21,6*0,15*0,15*3,14+48,83*0,01+(51,168/1,6)*1,1*0,05+176,625*0,4+151,805*0,2+143,06*0,4+116,355*0,52+(114,96-40,724-50,07)+93,877	m ³ m ³	 466,804	 RAZEM 466,804
30 d.1. 2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km, analogia: wywóz materiałów z rozbiórki Krotność = 6 466,804	m ³ m ³	 466,804	 RAZEM 466,804
31 d.1. 2		Opłata za utylizację gruzu i materiałów rozbiórkowych 30% 560,2*0,3	t t	 168,060	 RAZEM 168,060
32 d.1. 2		Opłata za utylizację papy (151,805*2+176,625+143,06)*5/1000	t t	 3,116	 RAZEM 3,116
33 d.1. 2		Utylizacja świetlówek (ok 20szt) 1	kpl kpl	 1,000	 RAZEM 1,000
34 d.1. 2	kalk. własna	Utylizacja okien PCV 23	szt szt	 23,000	 RAZEM 23,000
35 d.1. 2		Opłata za mapę geodezyjną powykonawczą (w 3 egzemplarzach) 1	kpl. kpl.	 1,000	 RAZEM 1,000
2		Audytarium			
2.1		Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe			
36 d.2. 1		Rozebranie ławek-deski 1400	m m	 1400,000	 RAZEM 1400,000
37 d.2. 1	KNNR 9 1001-07	Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 100kg - demontaż istniejących latarni 15	szt szt	 15,000	 RAZEM 15,000
38 d.2. 1	KNR 4-04 0302-04 z.o. 3.1. analogia	Rozebranie murka oporowego	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		35,3	m ³	35,300	
				RAZEM	35,300
39	KNR 4-04	Rozebranie betonowych podpór pod ławki	m ³		
d.2.	0302-02 z.o.				
1	3.1.				
	analogia				
		894*1*0,4*0,1	m ³	35,760	
				RAZEM	35,760


Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
Wojciech Chowański
upr. bud. GP-KZ-7342/77/93
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
KUP/BO/0142/08