

Projekt:

Dane do obliczeń :

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
=====					
1	1120.0	1292.6	15.0	75.0	w
2	1168.8	1284.6	15.0	75.0	w
3	1117.0	1272.6	15.0	75.0	w
4	1166.6	1263.0	15.0	75.0	w
5	1249.0	1273.0	0.5	77.0	park
6	1244.0	1259.8	0.5	77.0	park
7	1239.4	1246.4	0.5	77.0	park
8	1233.4	1229.8	0.5	77.0	park
9	1045.4	1307.8	4.0	85.0	ww
10	1033.6	1309.4	4.0	85.0	ww
11	1109.0	1251.6	15.0	75.0	kom_kot
=====					

Źródła liniowe - współrzędne

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	z1[m]	z2[m]	Pma	Symbol
=====								
1	1265.0	1298.0	1231.0	1198.0	0.0	0.0	81.3	t1
=====								

Źródła typu hala produkcyjna :

WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKÓW :

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	h0[m]	h[m]
=====										
1	1093.6	1314.4	1213.2	1292.8	1204.8	1238.8	1083.0	1261.8	0.0	14.5
2	1161.2	1246.8	1160.6	1229.8	1201.0	1221.4	1205.0	1238.6	0.0	14.5
3	1084.6	1261.2	1081.4	1243.0	1123.4	1236.4	1127.0	1254.4	0.0	5.0
4	1126.8	1253.4	1123.6	1236.0	1137.8	1233.6	1139.6	1251.2	0.0	5.0
=====										

POZIOMY HAŁASU i IZOLACYJNOŚĆ PRZEGRÓD

Nr źródła		A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
=====											
1	sc.1	L wew	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	dach	L wew	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R d	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	=====										
	=====										
2	sc.1	L wew	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000

	R sc	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
sc.3	L wew	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
sc.4	L wew	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
dach	L wew	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R d	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

=====													
Nr źródła			A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.	
=====													
3	sc.1	L wew	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000	
		R sc	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	sc.2	L wew	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000	
		R sc	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	sc.3	L wew	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000	
		R sc	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	sc.4	L wew	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000	
		R sc	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	dach	L wew	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000	
		R d	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	=====												
	Nr źródła			A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
	=====												

=====												
Nr źródła			A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odp.
=====												
4	sc.1	L wew	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	dach	L wew	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R d	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
=====												

Ekranu akustyczne :

WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKÓW :

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	h0[m]	h[m]
1	1028.9	1317.2	1027.3	1304.7	1052.6	1299.6	1054.2	1312.4	0.0	3.8
2	1030.5	1288.7	1016.8	1238.8	1044.6	1236.2	1054.8	1283.2	0.0	2.0

WSPÓŁCZYNNIKI ODBICIA DLA ŚCIAN

Nr	ściana 1	ściana 2	ściana 3	ściana 4	dach
1	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
2	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

Punkty obserwacji

Nr	Symbol	X[m]	Y[m]	z[m]
1	p1	1478.4	285.6	4.0
2	p16	1360.6	278.9	4.0
3	p16	1419.3	245.2	4.0

4	p2	1499.4	282.6	4.0
5	p3	1600.5	264.9	4.0
6	p4	1588.5	231.2	4.0
