

ZAŁ .H4

Dane do obliczeń - pora nocna:

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
=====					
1	378.0	209.2	4.0	80.0	W15
2	377.9	203.6	4.0	80.0	W16
3	321.9	203.6	1.6	70.0	D1
4	324.3	203.7	1.6	70.0	D2
5	327.0	203.8	1.6	70.0	D3
6	329.6	203.8	1.6	70.0	D4
7	332.0	203.8	1.6	70.0	D5
8	367.0	162.0	1.0	73.1	C1
9	344.5	184.0	1.0	73.1	C2
10	322.0	206.0	1.0	73.1	C3
11	306.9	178.7	1.0	73.6	C4
12	343.5	168.3	1.0	73.6	C5
13	365.0	162.0	0.5	72.6	O1
14	345.5	184.5	0.5	72.6	O2
15	326.0	207.0	0.5	72.6	O3
16	305.0	181.0	0.5	73.1	O4
17	347.0	168.0	0.5	73.1	O5
=====					

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	305.5	241.7	314.2	241.7	314.2	228.2	305.4	228.0	0.0	3.0
=====										

POZIOMY HAŁASU i IZOLACYJNOŚĆ PRZEGRÓD

Nr	źródła	A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
=====											
1	sc.1 L wew	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
sc.2	L wew	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
sc.3	L wew	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
sc.4	L wew	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
dach	L wew	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R d	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
=====											

Ekrany 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	309.8	254.6	309.6	338.2	339.8	338.4	339.8	255.0	0.0	10.0
2	308.6	429.8	309.4	345.6	339.4	346.4	338.4	430.8	0.0	10.0
3	308.0	520.6	308.6	436.6	337.8	437.8	337.4	521.4	0.0	10.0
4	330.4	580.0	330.6	549.2	400.0	551.6	399.4	582.0	0.0	10.0
5	376.8	523.2	377.4	439.2	407.4	440.2	406.6	523.8	0.0	10.0
6	377.4	431.8	378.2	348.2	408.4	349.0	407.4	432.8	0.0	10.0
7	378.6	339.4	378.8	256.0	409.0	256.4	408.6	340.2	0.0	10.0
8	378.4	212.4	378.6	175.6	408.6	176.0	408.4	212.6	0.0	10.0

WSPÓŁ CZYNNIKI 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
3	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
4	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
5	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
6	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
7	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
8	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000