

Dane do obliczeń : pora dzienna

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
1	349.5	228.0	5.0	80.0	wentyla
2	349.9	231.5	5.0	80.0	wentyla
3	350.5	239.2	5.0	80.0	wentyla
4	350.6	243.3	5.0	80.0	wentyla
5	358.6	254.1	5.0	80.0	wentyla
6	359.0	258.1	5.0	80.0	wentyla
7	359.3	265.7	5.0	80.0	wentyla
8	359.7	269.4	5.0	80.0	wentyla
9	236.0	242.5	7.0	82.0	wentyla
10	249.9	242.0	7.0	82.0	wentyla
11	264.2	240.8	7.0	82.0	wentyla
12	277.0	240.3	7.0	82.0	wentyla
13	293.4	238.7	7.0	82.0	wentyla
14	305.5	238.2	7.0	82.0	wentyla
15	318.5	237.7	7.0	70.0	wentyla
16	335.0	236.7	7.0	70.0	wentyla
17	244.0	269.6	7.0	82.0	wentyla
18	255.5	269.1	7.0	82.0	wentyla
19	271.5	268.2	7.0	82.0	wentyla
20	285.0	267.4	7.0	82.0	wentyla
21	300.5	266.2	7.0	82.0	wentyla
22	313.2	265.2	7.0	82.0	wentyla
23	327.6	263.9	7.0	70.0	wentyla
24	341.8	263.1	7.0	70.0	wentyla
25	259.4	305.8	5.0	82.0	wentyla
26	288.2	303.6	5.0	82.0	wentyla
27	259.0	298.0	5.0	82.0	wentyla
28	287.9	296.7	5.0	82.0	wentyla
29	320.8	302.4	5.0	70.0	wentyla
30	348.4	300.0	5.0	70.0	wentyla
31	320.8	295.1	5.0	70.0	wentyla
32	348.2	293.6	5.0	70.0	wentyla
33	301.0	515.0	1.0	68.0	ciężki
34	285.5	477.0	1.0	68.0	ciężki
35	270.0	439.0	1.0	68.0	ciężki
36	264.0	426.0	1.0	66.4	ciężki
37	252.7	403.3	1.0	66.4	ciężki
38	241.3	380.7	1.0	66.4	ciężki
39	230.0	358.0	1.0	66.4	ciężki
40	239.0	355.0	1.0	63.2	ciężki
41	257.0	354.0	1.0	63.2	ciężki
42	300.0	517.0	1.0	66.8	ciężki
43	290.0	493.0	1.0	66.8	ciężki
44	280.0	469.0	1.0	66.8	ciężki
45	270.0	445.0	1.0	66.8	ciężki
46	260.0	421.0	1.0	66.8	ciężki
47	253.0	407.0	1.0	65.3	ciężki
48	244.3	389.3	1.0	65.3	ciężki
49	235.7	371.7	1.0	65.3	ciężki

50	227.0	354.0	1.0	65.3	ciężki
51	237.0	354.0	1.0	66.3	ciężki
52	261.7	352.0	1.0	66.3	ciężki
53	286.3	350.0	1.0	66.3	ciężki
54	311.0	348.0	1.0	66.3	ciężki
55	309.0	344.0	1.0	61.4	ciężki
56	308.3	336.0	1.0	61.4	ciężki
57	307.7	328.0	1.0	61.4	ciężki
58	307.0	320.0	1.0	61.4	ciężki
59	323.0	318.0	1.0	66.3	ciężki
60	350.5	315.5	1.0	66.3	ciężki
61	378.0	313.0	1.0	66.3	ciężki
62	378.0	307.0	1.0	61.4	ciężki
63	377.0	295.0	1.0	61.4	ciężki
64	298.0	517.0	1.0	71.8	ciężki
65	288.0	490.7	1.0	71.8	ciężki
66	278.0	464.3	1.0	71.8	ciężki
67	268.0	438.0	1.0	71.8	ciężki
68	246.0	392.0	1.0	77.5	ciężki
69	233.7	364.7	1.0	77.5	ciężki
70	221.3	337.3	1.0	77.5	ciężki
71	209.0	310.0	1.0	77.5	ciężki
72	209.0	300.0	1.0	72.4	ciężki
73	211.0	291.0	1.0	72.4	ciężki
74	213.0	282.0	1.0	72.4	ciężki
75	215.0	273.0	1.0	72.4	ciężki
76	211.0	264.0	1.0	72.0	ciężki
77	208.0	256.0	1.0	72.0	ciężki
78	205.0	248.0	1.0	72.0	ciężki
79	202.0	240.0	1.0	72.0	ciężki
80	299.0	516.0	0.5	59.8	lekki
81	291.0	495.3	0.5	59.8	lekki
82	283.0	474.7	0.5	59.8	lekki
83	275.0	454.0	0.5	59.8	lekki
84	273.0	448.0	0.5	62.0	lekki
85	256.7	415.3	0.5	62.0	lekki
86	240.3	382.7	0.5	62.0	lekki
87	224.0	350.0	0.5	62.0	lekki
88	221.0	342.0	0.5	61.0	lekki
89	214.7	313.3	0.5	61.0	lekki
90	208.3	284.7	0.5	61.0	lekki
91	202.0	256.0	0.5	61.0	lekki
92	280.0	224.6	1.0	92.0	agregat
93	292.3	224.0	1.0	92.0	agregat

=====

Źródła typu hala produkcyjna :

WSPÓLRZĘDNE WIERZCHOŁKÓW :

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	h0[m]	h[m]
1	226.7	253.5	349.3	245.2	348.6	226.0	225.2	234.0	0.0	4.7
2	235.3	279.9	358.2	271.8	357.1	252.7	234.1	260.8	0.0	4.7
3	243.2	313.6	367.3	305.6	366.2	286.2	241.9	294.3	0.0	3.3

=====

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	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	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	0.0	1.0000
		R sc	25.0	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	25.0	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	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
dach	L wew	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000	
	R d	22.0	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.	
2	sc.1	L wew	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	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	0.0	1.0000
		R sc	25.0	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	25.0	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	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
dach	L wew	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000	
	R d	22.0	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	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	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	0.0	1.0000
		R sc	25.0	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	25.0	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	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
dach	L wew	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000	
	R d	22.0	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	313.0	340.4	368.9	337.0	367.9	320.9	312.4	324.1	0.0	6.4

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

