

Dane do obliczeń : tabela danych - pora nocna

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
1	446.9	496.6	8.5	83.0	wentylator dachowy
2	458.2	497.0	9.6	83.0	wentylator dachowy
3	469.0	497.5	8.5	83.0	wentylator dachowy
4	446.9	487.2	8.9	83.0	wentylator dachowy
5	469.9	483.4	9.1	83.0	wentylator dachowy
6	448.8	472.6	9.6	83.0	wentylator dachowy
7	459.1	473.3	9.6	83.0	wentylator dachowy
8	470.2	473.8	9.6	83.0	wentylator dachowy
9	449.8	462.2	9.6	83.0	wentylator dachowy
10	459.4	462.0	9.6	83.0	wentylator dachowy
11	471.1	462.7	9.6	83.0	wentylator dachowy
12	472.6	453.1	9.1	83.0	wentylator dachowy
13	450.7	445.0	8.9	83.0	wentylator dachowy
14	451.4	437.5	8.5	83.0	wentylator dachowy
15	461.8	438.2	8.5	83.0	wentylator dachowy
16	473.5	439.2	8.5	83.0	wentylator dachowy
17	572.2	485.5	10.4	83.9	czepnia
18	573.6	474.0	10.4	84.1	czepnia
19	565.7	493.9	11.0	61.0	wentylator dachowy
20	567.8	471.8	11.8	61.0	wentylator dachowy
21	568.3	461.0	11.1	61.0	wentylator dachowy
22	548.6	479.8	11.7	64.0	wentylator dachowy
23	548.6	472.8	11.8	64.0	wentylator dachowy
24	526.3	478.6	11.7	71.0	wentylator dachowy
25	526.6	470.4	11.8	71.0	wentylator dachowy
26	521.3	494.2	10.9	64.0	wentylator dachowy
27	522.7	471.8	11.9	64.0	wentylator dachowy
28	523.9	457.9	11.1	64.0	wentylator dachowy
29	508.1	482.9	5.4	95.0	chłodnica
30	513.8	492.7	10.9	50.0	wyrzutnia dachowa
31	551.3	494.9	10.9	50.0	wyrzutnia dachowa
32	569.5	496.1	10.9	50.0	wyrzutnia dachowa
33	515.5	502.7	3.1	50.0	czepnia ścienna
34	548.3	505.3	3.1	50.0	czepnia ścienna
35	568.3	506.8	3.1	50.0	czepnia ścienna
36	564.5	494.6	6.4	75.0	agregat wody lodowej
37	562.7	494.5	6.4	75.0	agregat wody lodowej
38	559.0	494.3	6.4	73.0	agregat wody lodowej
39	528.4	492.6	6.4	73.0	agregat wody lodowej
40	549.0	493.8	7.6	73.0	aparat grzewczy
41	584.0	524.0	1.0	74.7	1 samochód ciężki z uupz
42	585.3	502.7	1.0	74.7	1 samochód ciężki z uupz
43	586.7	481.3	1.0	74.7	1 samochód ciężki z uupz
44	588.0	460.0	1.0	74.7	1 samochód ciężki z uupz
45	587.0	524.0	1.0	74.8	1 samochód ciężki z reagentem
46	587.0	503.8	1.0	74.8	1 samochód ciężki z reagentem
47	587.0	483.5	1.0	74.8	1 samochód ciężki z reagentem
48	587.0	463.3	1.0	74.8	1 samochód ciężki z reagentem
49	587.0	443.0	1.0	74.8	1 samochód ciężki z reagentem

50	571.0	441.0	1.0	75.2	1	samochód ciężki z reagentem
51	547.3	441.0	1.0	75.2	1	samochód ciężki z reagentem
52	523.7	441.0	1.0	75.2	1	samochód ciężki z reagentem
53	500.0	441.0	1.0	75.2	1	samochód ciężki z reagentem
54	499.0	453.0	1.0	74.3	1	samochód ciężki z reagentem
55	498.5	475.0	1.0	74.3	1	samochód ciężki z reagentem
56	498.0	497.0	1.0	74.3	1	samochód ciężki z reagentem
57	514.0	542.0	1.0	74.5	1	samochód ciężki po nawóz
58	491.0	541.0	1.0	74.5	1	samochód ciężki po nawóz
59	468.0	540.0	1.0	74.5	1	samochód ciężki po nawóz
60	468.0	556.0	1.0	75.6	1	samochód ciężki po nawóz
61	468.7	582.0	1.0	75.6	1	samochód ciężki po nawóz
62	469.3	608.0	1.0	75.6	1	samochód ciężki po nawóz
63	470.0	634.0	1.0	75.6	1	samochód ciężki po nawóz
64	459.0	641.0	1.0	71.4	1	samochód ciężki po nawóz
65	445.0	635.0	1.0	71.4	1	samochód ciężki po nawóz
66	443.0	620.0	1.0	76.1	1	samochód ciężki po nawóz
67	441.7	590.3	1.0	76.1	1	samochód ciężki po nawóz
68	440.3	560.7	1.0	76.1	1	samochód ciężki po nawóz
69	439.0	531.0	1.0	76.1	1	samochód ciężki po nawóz
70	459.0	531.0	1.0	74.0	1	samochód ciężki po nawóz
71	473.0	516.5	1.0	74.0	1	samochód ciężki po nawóz
72	487.0	502.0	1.0	74.0	1	samochód ciężki po nawóz
73	485.0	512.0	1.0	78.9	4	kursy ładowaki
74	487.0	484.0	1.0	78.9	4	kursy ładowaki
75	489.0	456.0	1.0	78.9	4	kursy ładowaki
76	491.0	428.0	1.0	78.9	4	kursy ładowaki
77	475.0	426.0	1.0	77.4	4	kursy ładowaki
78	453.0	428.0	1.0	77.4	4	kursy ładowaki
79	431.0	430.0	1.0	77.4	4	kursy ładowaki
80	423.0	439.0	1.0	78.8	4	kursy ładowaki
81	425.3	466.0	1.0	78.8	4	kursy ładowaki
82	427.7	493.0	1.0	78.8	4	kursy ładowaki
83	430.0	520.0	1.0	78.8	4	kursy ładowaki
84	440.0	529.0	1.0	78.8	4	kursy ładowaki
85	440.8	554.5	1.0	78.8	4	kursy ładowaki
86	441.5	580.0	1.0	78.8	4	kursy ładowaki
87	442.3	605.5	1.0	78.8	4	kursy ładowaki
88	443.0	631.0	1.0	78.8	4	kursy ładowaki
89	456.0	641.0	1.0	75.1	4	kursy ładowaki
90	471.0	632.0	1.0	75.1	4	kursy ładowaki
91	471.0	612.0	1.0	78.5	4	kursy ładowaki
92	469.7	586.3	1.0	78.5	4	kursy ładowaki
93	468.3	560.7	1.0	78.5	4	kursy ładowaki
94	467.0	535.0	1.0	78.5	4	kursy ładowaki
95	464.0	525.0	1.0	78.0	4	kursy ładowaki
96	491.0	504.0	1.0	78.0	4	kursy ładowaki
97	493.0	492.0	1.0	78.6	4	kursy ładowaki
98	491.0	463.0	1.0	78.6	4	kursy ładowaki
99	489.0	434.0	1.0	78.6	4	kursy ładowaki
100	514.0	541.0	0.5	71.9	2	samochody lekkie pracowników
101	489.5	539.5	0.5	71.9	2	samochody lekkie pracowników
102	465.0	538.0	0.5	71.9	2	samochody lekkie pracowników
103	463.0	528.0	0.5	69.9	2	samochody lekkie pracowników

104	477.0	512.0	0.5	69.9	2	samochody lekkie pracowników
105	496.0	509.0	0.5	72.5	2	samochody lekkie pracowników
106	521.0	511.3	0.5	72.5	2	samochody lekkie pracowników
107	546.0	513.7	0.5	72.5	2	samochody lekkie pracowników
108	571.0	516.0	0.5	72.5	2	samochody lekkie pracowników

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	434.4	504.5	480.0	506.9	484.8	435.6	439.2	432.7	0.0	7.3
2	522.7	503.8	580.1	507.6	580.6	495.6	523.2	491.5	0.0	4.6
3	509.0	491.5	576.2	495.4	578.2	457.9	511.9	454.1	0.0	9.7
4	505.2	485.5	509.5	485.5	510.2	480.7	505.7	480.5	0.0	4.4
5	509.8	497.3	523.2	498.0	523.7	492.5	510.0	491.8	0.0	9.0
6	509.8	502.3	523.2	503.3	523.0	497.8	510.2	497.3	0.0	4.6

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	28.5	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	23.8	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	28.5	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	43.0	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	23.7	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	31.4	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	26.9	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	43.0	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	43.0	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	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	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	41.5	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	25.8	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	33.9	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	30.7	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	23.6	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.
=====											
4	sc.1	L wew	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	29.1	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	43.0	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	43.0	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	25.8	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	1.0000
		R d	25.0	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.
=====											
5	sc.1	L wew	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	43.0	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	43.0	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	43.0	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	25.7	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	1.0000
		R d	25.0	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.
=====											
6	sc.1	L wew	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	32.3	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	43.0	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	43.0	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	43.0	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	1.0000
		R d	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	