

Dane do obliczeń : tabela danych - 4 m - pora dzienna

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	523.0	1.0	75.7	10 samochodów ciężkich z uppz
42	585.0	501.3	1.0	75.7	10 samochodów ciężkich z uppz
43	586.0	479.7	1.0	75.7	10 samochodów ciężkich z uppz
44	587.0	458.0	1.0	75.7	10 samochodów ciężkich z uppz
45	585.0	523.0	1.0	65.7	1 samochód ciężki z reagentem
46	585.8	503.0	1.0	65.7	1 samochód ciężki z reagentem
47	586.5	483.0	1.0	65.7	1 samochód ciężki z reagentem
48	587.3	463.0	1.0	65.7	1 samochód ciężki z reagentem
49	588.0	443.0	1.0	65.7	1 samochód ciężki z reagentem

50	578.0	441.0	1.0	66.5	1	samochód ciężki z reagentem
51	552.3	440.0	1.0	66.5	1	samochód ciężki z reagentem
52	526.7	439.0	1.0	66.5	1	samochód ciężki z reagentem
53	501.0	438.0	1.0	66.5	1	samochód ciężki z reagentem
54	500.0	447.0	1.0	64.2	1	samochód ciężki z reagentem
55	499.7	462.0	1.0	64.2	1	samochód ciężki z reagentem
56	499.3	477.0	1.0	64.2	1	samochód ciężki z reagentem
57	499.0	492.0	1.0	64.2	1	samochód ciężki z reagentem
58	587.0	523.0	1.0	68.7	2	samochody ciężkie z krwią
59	586.3	501.7	1.0	68.7	2	samochody ciężkie z krwią
60	585.7	480.3	1.0	68.7	2	samochody ciężkie z krwią
61	585.0	459.0	1.0	68.7	2	samochody ciężkie z krwią
62	512.0	541.0	1.0	74.4	8	samochodów ciężkich po nawóz
63	489.5	539.5	1.0	74.4	8	samochodów ciężkich po nawóz
64	467.0	538.0	1.0	74.4	8	samochodów ciężkich po nawóz
65	464.0	530.0	1.0	71.9	8	samochodów ciężkich po nawóz
66	471.0	515.0	1.0	71.9	8	samochodów ciężkich po nawóz
67	483.0	511.0	1.0	71.9	8	samochodów ciężkich po nawóz
68	484.0	494.0	1.0	71.9	8	samochodów ciężkich po nawóz
69	486.0	480.0	1.0	74.0	8	samochodów ciężkich po nawóz
70	487.3	462.0	1.0	74.0	8	samochodów ciężkich po nawóz
71	488.7	444.0	1.0	74.0	8	samochodów ciężkich po nawóz
72	490.0	426.0	1.0	74.0	8	samochodów ciężkich po nawóz
73	474.0	426.0	1.0	74.2	8	samochodów ciężkich po nawóz
74	453.0	427.0	1.0	74.2	8	samochodów ciężkich po nawóz
75	432.0	428.0	1.0	74.2	8	samochodów ciężkich po nawóz
76	424.0	435.0	1.0	72.1	8	samochodów ciężkich po nawóz
77	422.0	452.0	1.0	72.1	8	samochodów ciężkich po nawóz
78	423.0	467.0	1.0	75.2	8	samochodów ciężkich po nawóz
79	424.5	493.5	1.0	75.2	8	samochodów ciężkich po nawóz
80	426.0	520.0	1.0	75.2	8	samochodów ciężkich po nawóz
81	439.0	529.0	1.0	75.8	8	samochodów ciężkich po nawóz
82	440.3	554.8	1.0	75.8	8	samochodów ciężkich po nawóz
83	441.5	580.5	1.0	75.8	8	samochodów ciężkich po nawóz
84	442.8	606.3	1.0	75.8	8	samochodów ciężkich po nawóz
85	444.0	632.0	1.0	75.8	8	samochodów ciężkich po nawóz
86	453.0	639.0	1.0	71.4	8	samochodów ciężkich po nawóz
87	468.0	637.0	1.0	71.4	8	samochodów ciężkich po nawóz
88	471.0	625.0	1.0	74.2	8	samochodów ciężkich po nawóz
89	470.3	607.3	1.0	74.2	8	samochodów ciężkich po nawóz
90	469.5	589.5	1.0	74.2	8	samochodów ciężkich po nawóz
91	468.8	571.8	1.0	74.2	8	samochodów ciężkich po nawóz
92	468.0	554.0	1.0	74.2	8	samochodów ciężkich po nawóz
93	481.0	508.0	1.0	74.9	20	kursów ładowarki
94	468.5	519.0	1.0	74.9	20	kursów ładowarki
95	456.0	530.0	1.0	74.9	20	kursów ładowarki
96	445.0	533.0	1.0	72.6	20	kursów ładowarki
97	438.0	544.0	1.0	72.6	20	kursów ładowarki
98	438.0	556.0	1.0	76.3	20	kursów ładowarki
99	439.3	575.3	1.0	76.3	20	kursów ładowarki
100	440.5	594.5	1.0	76.3	20	kursów ładowarki
101	441.8	613.8	1.0	76.3	20	kursów ładowarki
102	443.0	633.0	1.0	76.3	20	kursów ładowarki
103	454.0	641.0	1.0	73.0	20	kursów ładowarki

104	467.0	635.0	1.0	73.0	20	kursów ładowarki
105	470.0	624.0	1.0	77.0	20	kursów ładowarki
106	469.8	601.5	1.0	77.0	20	kursów ładowarki
107	469.5	579.0	1.0	77.0	20	kursów ładowarki
108	469.3	556.5	1.0	77.0	20	kursów ładowarki
109	469.0	534.0	1.0	77.0	20	kursów ładowarki
110	440.0	534.0	1.0	74.9	20	kursów ładowarki
111	426.0	517.0	1.0	74.9	20	kursów ładowarki
112	425.0	506.0	1.0	76.7	20	kursów ładowarki
113	424.0	483.7	1.0	76.7	20	kursów ładowarki
114	423.0	461.3	1.0	76.7	20	kursów ładowarki
115	422.0	439.0	1.0	76.7	20	kursów ładowarki
116	429.0	429.0	1.0	76.8	20	kursów ładowarki
117	454.5	427.0	1.0	76.8	20	kursów ładowarki
118	480.0	425.0	1.0	76.8	20	kursów ładowarki
119	488.0	427.0	1.0	76.5	20	kursów ładowarki
120	487.8	446.8	1.0	76.5	20	kursów ładowarki
121	487.5	466.5	1.0	76.5	20	kursów ładowarki
122	487.3	486.3	1.0	76.5	20	kursów ładowarki
123	487.0	506.0	1.0	76.5	20	kursów ładowarki
124	511.0	540.0	0.5	68.6	8	samochodów lekkich pracowników
125	487.5	538.5	0.5	68.6	8	samochodów lekkich pracowników
126	464.0	537.0	0.5	68.6	8	samochodów lekkich pracowników
127	462.0	529.0	0.5	65.2	8	samochodów lekkich pracowników
128	469.0	520.5	0.5	65.2	8	samochodów lekkich pracowników
129	476.0	512.0	0.5	65.2	8	samochodów lekkich pracowników
130	491.0	509.0	0.5	68.8	8	samochodów lekkich pracowników
131	511.3	510.3	0.5	68.8	8	samochodów lekkich pracowników
132	531.5	511.5	0.5	68.8	8	samochodów lekkich pracowników
133	551.8	512.8	0.5	68.8	8	samochodów lekkich pracowników
134	572.0	514.0	0.5	68.8	8	samochodów lekkich pracowników

=====

Źródła typu hala produkcyjna :

WSPÓRZĘDNE 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	1.0000
		R sc	28.5	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	1.0000
		R sc	23.8	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	1.0000
		R sc	28.5	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	23.7	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.odn.
=====												
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	31.4	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	26.9	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	

=====												
Nr źródła			A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odn.
=====												
3	sc.1	L	wew	85.0	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	
	sc.2	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	
	sc.3	L	wew	85.0	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	
	sc.4	L	wew	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R	sc	30.7	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	23.6	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.odn.
=====												
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.odn.
=====												
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	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.
=====												
6	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	32.3	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	43.0	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	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	
=====												