

Program LEQ - Prognozowanie hałasu przemysłowego - Atest IOŚ (BH/158/95 z dn. 17.10.1995r)
 Autor : Włodzimierz Pełka SOFT-P - Piotrków Tryb., tel/fax 0-xxxx-44 646 27 28, tel. kom. 0-601 30 67 86

Dane do obliczeń : przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku do chowu drobiu
 na działce nr 26 w miejscowości Tułodziad
 "PORA DNIA"

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	Z[m]	Pma	Symbol	
=====						
1	661.4	455.3	5.5	80.0	E1	-wentylatory dachowe, mechaniczne
2	664.2	458.8	5.5	80.0	E2	
3	667.1	455.7	5.5	80.0	E3	
4	669.4	458.9	5.5	80.0	E4	
5	673.4	456.2	5.5	80.0	E5	
6	675.5	459.3	5.5	80.0	E6	
7	679.6	456.3	5.5	80.0	E7	
8	681.5	459.6	5.5	80.0	E8	
9	684.6	456.4	5.5	80.0	E9	
10	687.5	459.8	5.5	80.0	E10	
11	692.0	457.0	5.5	80.0	E11	
12	695.0	460.0	5.5	80.0	E12	
13	698.8	457.4	5.5	80.0	E13	
14	701.2	460.6	5.5	80.0	E14	
15	705.4	457.5	5.5	80.0	E15	
16	707.0	461.1	5.5	80.0	E16	
17	700.0	443.0	1.0	50.2	t1	-1 pojazd typu ciężkiego/jazda
18	700.0	446.0	1.0	50.2	t1	
19	697.6	445.8	1.0	60.2	t1-h	-1 pojazd typu ciężkiego/hamowanie
20	696.9	448.5	1.0	95.0	Z-pasz	-załadunek paszy
21	694.0	446.3	1.0	67.4	t1-s	-1 pojazd typu ciężkiego/start
22	686.0	445.0	1.0	56.9	t1	
23	671.0	444.0	1.0	56.9	t1	
24	658.0	443.0	1.0	55.8	t1	
25	657.3	454.5	1.0	55.8	t1	
26	657.0	466.0	1.0	57.4	t1	
27	674.0	468.0	1.0	57.4	t1	
28	686.0	469.0	1.0	57.4	t1	
29	704.0	470.0	1.0	57.4	t1	
30	711.0	469.0	1.0	55.8	t1	
31	711.0	457.0	1.0	55.8	t1	
32	712.0	451.0	1.0	52.4	t1	
33	712.0	446.0	1.0	52.4	t1	
34	712.0	448.0	1.0	56.9	t2	-2 pojazdy typu ciężkiego/jazda
35	711.0	456.0	1.0	56.9	t2	
36	711.0	463.0	1.0	56.9	t2	
37	708.0	470.0	1.0	56.9	t2	
38	696.0	470.0	1.0	60.2	t2	
39	679.0	469.0	1.0	60.2	t2	
40	668.0	468.0	1.0	58.8	t2	
41	657.0	463.0	1.0	58.8	t2	
42	656.8	459.8	1.0	63.2	t2-h	-2 pojazdy typu ciężkiego/hamowanie
43	657.3	458.1	1.0	81.0	Z-zw1	-załadunek zwierząt
44	657.8	452.3	1.0	81.0	Z-zw2	
45	656.8	449.2	1.0	70.4	t2-s	-2 pojazdy typu ciężkiego/start
46	657.0	445.0	1.0	56.9	t2	
47	665.0	443.0	1.0	56.9	t2	
48	676.0	444.0	1.0	59.5	t2	

```

49 690.0 445.0 1.0 59.5 t2
50 695.0 446.0 1.0 55.4 t2
51 699.0 443.0 1.0 55.4 t2
52 712.0 449.0 1.0 59.9 t7 -7 pojazdów typu ciężkiego/jazda
53 711.0 453.0 1.0 59.9 t7
54 711.0 460.0 1.0 68.3 t7-h -7 pojazdów typu ciężkiego/hamowanie
55 711.0 465.3 1.0 75.8 t7-s -7 pojazdów typu ciężkiego/start
56 711.0 467.0 1.0 63.9 t7
57 700.0 470.0 1.0 63.9 t7
58 692.0 470.0 1.0 68.1 t7
59 664.0 468.0 1.0 68.1 t7
60 659.0 468.0 1.0 65.9 t7
61 657.0 451.0 1.0 65.9 t7
62 661.0 443.0 1.0 66.2 t7
63 680.0 445.0 1.0 66.2 t7
64 683.0 445.0 1.0 66.2 t7
65 692.0 446.0 1.0 66.2 t7
66 696.0 446.0 1.0 58.7 t7
67 699.0 445.0 1.0 58.7 t7
    
```

Źródła liniowe - współrzędne

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	z1[m]	z2[m]	Pma	Symbol
1	699.4	448.6	699.3	450.9	0.5	2.0	69.0	PS1 -paszociągi
2	699.4	448.7	698.1	450.5	0.5	2.0	69.0	PS2

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	662.4	259.3	654.1	257.7	656.3	245.7	665.1	247.1	0.0	5.0	-g -budynek gospodarczy
2	694.6	251.3	685.0	249.0	687.4	239.0	697.3	241.2	0.0	5.0	-m -budynek mieszkalny
3	726.6	251.6	708.6	248.9	709.6	239.0	728.2	241.7	0.0	5.0	-m
4	699.0	280.7	692.6	279.1	698.9	254.2	705.8	255.9	0.0	4.0	-g
5	710.2	300.6	697.1	298.5	698.1	291.1	711.7	293.4	0.0	4.0	-g
6	712.0	293.5	713.1	287.0	699.2	284.7	698.2	291.0	0.0	4.0	-g
7	725.0	303.8	715.5	302.0	723.2	268.1	732.5	270.3	0.0	6.0	-g
8	771.4	389.2	758.4	387.9	762.2	357.8	774.9	360.6	0.0	4.0	-g
9	774.9	360.6	762.2	357.8	773.4	309.5	787.5	311.4	0.0	4.0	-g
10	787.5	311.4	780.3	310.5	782.6	298.0	790.4	299.3	0.0	4.0	-m
11	780.4	310.4	773.5	309.6	776.0	297.0	783.0	297.9	0.0	4.0	-g
12	785.5	273.9	779.3	273.1	781.2	260.4	787.6	261.1	0.0	3.0	-g
13	790.2	261.7	781.7	260.2	783.1	250.9	791.5	252.0	0.0	3.0	-g
14	815.3	269.7	799.3	270.0	799.6	263.0	815.6	262.4	0.0	5.0	-g
15	809.4	317.7	816.4	279.9	808.6	279.2	802.2	316.6	0.0	3.0	-g
16	817.0	245.1	807.2	245.0	807.6	258.4	817.2	258.3	0.0	6.0	-m
17	873.1	251.4	887.9	252.3	886.8	260.0	872.8	258.3	0.0	3.0	-i -inny bud.niemieszkalny
18	887.9	252.3	888.2	245.5	879.4	244.5	878.4	251.6	0.0	3.0	-i
19	921.7	292.3	935.2	293.6	936.4	283.5	923.0	282.3	0.0	6.0	-m
20	935.2	272.7	935.9	265.8	924.2	265.0	924.4	271.0	0.0	6.0	-m
21	932.2	265.5	932.2	262.3	924.5	262.0	924.4	265.0	0.0	6.0	-m
22	954.2	289.0	960.1	259.2	951.5	257.8	945.7	287.4	0.0	5.0	-g

23	808.6	386.5	810.7	369.6	792.8	365.8	790.0	381.9	0.0	4.0	-g
24	837.8	407.5	829.0	405.0	833.2	387.3	842.8	389.6	0.0	5.0	-g
25	826.3	451.5	831.0	428.1	821.8	426.4	817.4	449.7	0.0	5.0	-g
26	867.0	413.7	858.4	411.9	861.7	396.3	871.2	398.1	0.0	5.0	-m
27	859.2	424.4	845.4	421.8	846.8	412.6	861.6	415.8	0.0	4.0	-g
28	859.0	447.0	850.2	445.2	853.9	428.0	863.2	430.3	0.0	6.0	-m
29	875.6	471.2	870.1	470.2	874.1	453.2	880.0	454.6	0.0	5.0	-g
30	900.4	463.5	891.1	464.8	888.1	448.0	897.8	446.6	0.0	6.0	-g
31	884.0	490.2	872.5	488.4	873.5	478.8	886.0	480.6	0.0	5.0	-m
32	995.3	660.7	984.7	662.2	987.6	676.1	998.4	673.9	0.0	5.0	-m
33	1013.3	655.7	994.6	659.5	993.4	652.6	1012.1	648.7	0.0	4.0	-g
34	659.0	465.2	659.3	447.5	709.8	451.6	708.8	468.8	0.0	5.0	-bud.inwentarski
35	709.8	451.7	710.0	446.0	702.5	445.6	702.5	451.1	0.0	3.0	-soc.

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
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
9	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
10	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
11	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
12	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
13	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
14	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
15	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
16	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
17	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
18	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
19	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
20	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
21	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
22	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
23	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
24	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
25	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
26	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
27	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
28	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
29	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
30	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
31	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
32	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
33	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
34	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
35	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

Program LEQ Professional w.6

Wydruk wyników obliczeń

Projekt : Budynek do chowu drobiu na działce nr 26 w miejscowości Tułodziad "PORA DNIA"

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
863,9	481,1	37,6
836,6	423,3	36,0
772,7	295,6	40,5
739,1	262,5	37,6

