

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

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
=====					
1	661.4	455.3	5.5	80.0	E1 -wentylatory mechaniczne, dachowe
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
=====					

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	662.4	259.3	654.1	257.7	656.3	245.7	665.1	247.1	0.0	5.0	-g -bud.gospodarczy
2	694.6	251.3	685.0	249.0	687.4	239.0	697.3	241.2	0.0	5.0	-m -bud.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. -bud.socjalny

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 Tułodziej "PORA NOCY"

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
863,9	481,1	36,2
836,6	423,3	34,8
772,7	295,6	35,9
739,1	262,5	34,4

