

Program LEQ Professional - dane do obliczeń

Program LEQ Professional v. 6-2019 dla Windows

Projekt:

C:\Users\WIN10\Desktop\HAŁAS NOC.dat

Dane do obliczeń :

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
1	517.1	457.7	8.5	80.0	E-1
2	511.4	448.5	8.5	80.0	E-2
3	507.7	437.8	8.5	80.0	E-3
4	502.2	428.7	8.5	80.0	E-4
5	499.0	418.4	8.5	80.0	E-5
6	493.2	408.8	8.5	80.0	E-6
7	489.6	398.7	8.5	80.0	E-7
8	484.4	389.1	8.5	80.0	E-8
9	480.7	378.6	8.5	80.0	E-9
10	475.1	369.4	8.5	80.0	E-10
11	471.8	359.1	8.5	80.0	E-11
12	466.1	349.6	8.5	80.0	E-12
13	544.2	445.4	8.5	80.0	E-21
14	538.6	435.8	8.5	80.0	E-22
15	535.2	425.5	8.5	80.0	E-23
16	529.5	416.1	8.5	80.0	E-24
17	526.0	405.8	8.5	80.0	E-25
18	520.4	396.4	8.5	80.0	E-26
19	516.9	385.9	8.5	80.0	E-27
20	511.5	376.5	8.5	80.0	E-28
21	507.7	366.3	8.5	80.0	E-29
22	502.4	356.9	8.5	80.0	E-30
23	498.8	346.4	8.5	80.0	E-31
24	493.3	337.0	8.5	80.0	E-32
25	571.6	432.7	8.5	80.0	E-41
26	566.2	423.4	8.5	80.0	E-42
27	562.4	412.9	8.5	80.0	E-43
28	556.8	403.5	8.5	80.0	E-44
29	553.4	393.3	8.5	80.0	E-45
30	547.8	383.8	8.5	80.0	E-46
31	544.2	373.5	8.5	80.0	E-47
32	538.6	364.1	8.5	80.0	E-48
33	535.1	353.5	8.5	80.0	E-49
34	529.7	344.2	8.5	80.0	E-50
35	526.0	333.8	8.5	80.0	E-51
36	520.5	324.5	8.5	80.0	E-52
37	521.2	481.2	1.0	80.5	EP29
38	545.4	466.3	1.0	80.5	EP30
39	568.7	453.6	1.0	76.5	EP31
40	573.3	440.4	1.0	72.2	EP32
41	574.2	440.6	1.0	82.2	EP33
42	573.5	439.7	1.0	79.4	EP34

43 441.0 334.6 1.0 75.0 K

Źródła typu hala produkcyjna :

WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKÓW :

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	h0[m]	h[m]
1	509.1	467.0	527.7	458.8	473.3	340.1	454.6	348.9	0.0	8.0
2	536.3	454.6	555.2	446.3	500.8	327.4	481.8	335.9	0.0	8.0
3	563.7	442.0	582.6	433.7	528.2	315.4	509.4	324.1	0.0	8.0
4	592.2	447.4	590.3	448.0	588.4	443.7	590.2	442.9	0.0	2.5

POZIOMY HAŁASU i IZOLACYJNOŚĆ PRZEGRÓD

Nr źródła			A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
1	sc.1	L wew	68.2	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	68.2	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	68.2	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	68.2	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	68.2	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.
2	sc.1	L wew	68.2	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	68.2	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	68.2	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	68.2	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	68.2	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	68.2	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	68.2	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	68.2	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	68.2	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	68.2	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.
4	sc.1	L wew	97.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc										

	R sc	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
sc.2	L wew	97.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
sc.3	L wew	97.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
sc.4	L wew	97.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
dach	L wew	97.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R d	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

Ekranry akustyczne :

WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKÓW :

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	h0[m]	h[m]	Symbol
1	525.4	460.0	526.6	462.8	529.5	461.6	528.3	458.7	0.0	3.5	
2	552.7	447.6	553.8	450.1	556.5	448.8	555.4	446.2	0.0	3.5	
3	579.8	435.0	581.0	437.5	583.8	436.2	582.6	433.8	0.0	3.5	
4	557.4	554.3	580.4	544.2	551.0	480.1	528.2	491.2	0.0	5.0	

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

Punkty obserwacji

Nr	Symbol	X[m]	Y[m]	z[m]
1		749.0	567.0	4.0
2		732.7	509.9	4.0
3		712.6	279.2	4.0
4		409.0	190.7	4.0
5		360.3	211.4	4.0