

H4

Program LEQ Professional v. 6-2019 dla Windows

Projekt:

C:\Users\hp\Desktop\Hałas Beznatka\Kumulacja\NOC.dat

Dane do obliczeń :

źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
1	571.6	599.0	7.5	82.0	E-1
2	575.6	609.2	7.5	82.0	E-2
3	581.5	616.6	7.5	82.0	E-3
4	585.0	626.8	7.5	82.0	E-4
5	591.0	634.3	7.5	82.0	E-5
6	594.8	644.7	7.5	82.0	E-6
7	600.7	652.1	7.5	82.0	E-7
8	604.4	662.0	7.5	82.0	E-8
9	490.0	692.1	5.3	89.0	e-9
10	491.2	691.6	5.3	89.0	e-10
11	492.5	690.8	5.3	89.0	e-11
12	393.2	536.7	5.3	78.0	e-12
13	398.2	546.2	5.3	78.0	e-13
14	403.3	554.9	5.3	78.0	e-14
15	408.0	562.7	5.3	78.0	e-15
16	412.5	571.5	5.3	78.0	e-16
17	417.1	579.8	5.3	78.0	e-17
18	422.0	587.9	5.3	78.0	e-18
19	419.5	652.6	8.3	78.0	A-1
20	426.9	666.9	8.3	78.0	A-2
21	433.9	679.5	8.3	78.0	A-3
22	441.3	693.3	8.3	78.0	A-4
23	448.3	705.8	8.3	78.0	A-5
24	456.2	719.8	8.3	78.0	A-6
25	412.9	647.3	8.3	78.0	A-13
26	420.9	661.4	8.3	78.0	A-14
27	427.9	674.8	8.3	78.0	A-15
28	435.3	687.9	8.3	78.0	A-16
29	442.5	701.2	8.3	78.0	A-17
30	449.5	714.2	8.3	78.0	A-18
31	456.9	727.6	8.3	78.0	A-19

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	559.6	593.7	601.4	670.5	614.2	663.8	572.4	587.0	0.0	6.9
2	446.4	622.8	483.5	694.8	497.8	687.5	460.4	615.5	0.0	6.3
3	420.9	594.3	386.0	529.6	393.8	525.2	429.1	590.2	0.0	4.8
4	380.2	449.0	386.2	446.1	389.3	452.5	383.5	455.5	0.0	4.0
5	409.4	637.4	461.6	733.4	474.0	726.6	422.6	630.6	0.0	7.8

6 409.6 637.0 461.8 733.8 450.8 739.0 398.8 643.4 0.0 7.8

POZIOMY HAŁASU i IZOLACYJNOŚĆ PRZEGRÓD

Nr źródła			A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
1	sc.1	L wew	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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.
2	sc.1	L wew	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	dach	L wew	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R d	30.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	dach	L wew	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R d	30.0	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	29.0	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	29.0	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	29.0	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	29.0	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	30.0	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.
=====											
5	sc.1	L wew	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	
	sc.2	L wew	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	
	sc.3	L wew	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	
	sc.4	L wew	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	
	dach	L wew	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	

Nr źródła		A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
=====											
6	sc.1	L wew	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	
	sc.2	L wew	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	
	sc.3	L wew	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	
	sc.4	L wew	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	
	dach	L wew	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	

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	559.7	593.7	572.6	586.8	568.4	579.0	555.5	585.9	0.0	6.9
2	443.2	450.7	436.6	439.2	444.0	435.4	450.2	446.8	0.0	5.0
3	436.4	428.2	429.2	418.2	440.6	410.5	447.7	420.7	0.0	5.0
4	477.0	470.0	506.7	454.0	503.0	446.8	472.9	462.4	0.0	5.0
5	473.0	462.2	504.9	445.8	491.5	420.7	459.6	438.0	0.0	5.0
6	460.9	437.3	486.6	423.4	483.9	418.3	458.4	432.0	0.0	5.0
7	394.0	525.4	398.4	533.1	402.9	530.7	398.5	522.5	0.0	4.0
8	383.2	455.4	389.3	452.5	392.0	458.6	386.1	461.0	0.0	4.0

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
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

Punkty obserwacji

Nr	Symbol	X[m]	Y[m]	z[m]
----	--------	------	------	------

1	309.1	542.7	4.0
2	294.7	493.3	4.0
3	334.6	462.6	4.0
4	358.6	441.9	4.0
5	380.6	424.6	4.0
6	522.2	445.3	4.0