

H4

Program LEQ Professional v. 6-2019 dla Windows

Projekt:
 C:\Users\hp\Desktop\Hałas Beznatka\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
=====					

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
=====										

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	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

=====

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

=====

Punkty obserwacji

Nr	Symbol	X[m]	Y[m]	z[m]
1		523.8	446.3	4.0
2		403.4	498.0	4.0
3		388.5	417.8	4.0
