

H4

Program LEQ Professional v. 6-2019 dla Windows  
\*\*\*\*\*

Projekt:

C:\Users\hp\Desktop\Hałas Bylice Wies\NOC.dat

Dane do obliczeń :

\*\*\*\*\*

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
1	994.7	267.5	1.0	82.2	ep35
2	1001.1	314.0	1.0	82.2	ep36
3	999.2	337.0	1.0	78.2	ep37
4	1005.9	345.9	1.0	74.0	ep38
5	1007.0	343.7	1.0	84.0	ep39
6	1005.3	343.7	1.0	81.2	ep40
7	1021.9	284.5	8.4	86.6	e-1
8	1035.4	287.2	8.4	86.6	e-2
9	1049.2	286.8	8.4	86.6	e-3
10	1062.2	290.5	8.4	86.6	e-4
11	1075.9	289.3	8.4	86.6	e-5
12	1089.2	292.6	8.4	86.6	e-6
13	1103.2	292.4	8.4	86.6	e-7
14	1116.2	295.4	8.4	86.6	e-8
15	1129.8	295.0	8.4	86.6	e-9
16	1143.2	297.8	8.4	86.6	e-10
17	1048.2	317.6	8.4	86.6	e-25
18	1061.8	321.0	8.4	86.6	e-26
19	1075.2	320.0	8.4	86.6	e-27
20	1088.4	323.4	8.4	86.6	e-28
21	1102.2	323.1	8.4	86.6	e-29
22	1115.3	326.0	8.4	86.6	e-30
23	1129.4	325.4	8.4	86.6	e-31
24	1142.6	328.4	8.4	86.6	e-32
25	1156.4	328.0	8.4	86.6	e-33
26	1169.4	331.3	8.4	86.6	e-34
27	1015.7	351.3	8.4	86.6	e-49
28	1028.9	351.3	8.4	86.6	e-50
29	1042.9	353.7	8.4	86.6	e-51
30	1056.8	353.6	8.4	86.6	e-52
31	1070.3	356.4	8.4	86.6	e-53
32	1083.5	356.2	8.4	86.6	e-54
33	1096.8	359.6	8.4	86.6	e-55
34	1110.8	358.5	8.4	86.6	e-56
35	1124.0	362.2	8.4	86.6	e-57
36	1137.6	361.4	8.4	86.6	e-58

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	1014.4	294.9	1148.8	307.9	1150.8	287.2	1016.3	274.4	0.0	7.7
2	1040.4	327.9	1175.0	341.2	1177.0	320.6	1042.4	307.5	0.0	7.7
3	1008.7	360.1	1143.0	373.4	1144.9	352.3	1009.9	339.7	0.0	7.7
4	991.8	291.8	992.2	287.6	994.2	287.7	993.7	292.2	0.0	2.5
5	1149.0	308.1	1149.7	300.1	1155.0	300.3	1154.2	308.5	0.0	4.5
6	1150.3	296.1	1151.0	287.4	1156.2	287.8	1155.5	296.6	0.0	4.5
7	1175.3	341.4	1176.0	332.8	1180.8	332.8	1180.2	341.6	0.0	4.5
8	1176.7	328.8	1177.3	320.6	1182.0	320.8	1181.4	329.0	0.0	4.5
9	1143.2	373.3	1143.7	365.0	1148.5	365.0	1148.2	373.5	0.0	4.5
10	1144.6	361.2	1145.2	352.6	1149.7	352.9	1149.1	361.6	0.0	4.5

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	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.
=====												
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	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.
=====												
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	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	1.0000
	R	sc	18.0	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	1.0000
	R	sc	18.0	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	1.0000
	R	sc	18.0	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	1.0000
	R	d	18.0	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.oddb.
-----------	--	--	---	----	-----	-----	-----	------	------	------	------	-----------

=====

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	16.0	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	16.0	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	16.0	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	16.0	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	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.oddb.
-----------	--	--	---	----	-----	-----	-----	------	------	------	------	-----------

=====

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	16.0	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	16.0	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	16.0	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	16.0	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	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.oddb.
-----------	--	--	---	----	-----	-----	-----	------	------	------	------	-----------

=====

7	sc.1	L	wew	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R	sc	16.0	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	16.0	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	16.0	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	16.0	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	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.oddb.
-----------	--	--	---	----	-----	-----	-----	------	------	------	------	-----------

=====

8	sc.1	L	wew	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R	sc	16.0	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	16.0	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	16.0	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	16.0	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	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.odn.
9	sc.1	L	wew	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R	sc	16.0	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	1.0000
		R	sc	16.0	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	1.0000
		R	sc	16.0	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	1.0000
		R	sc	16.0	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	1.0000
		R	d	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.odn.
10	sc.1	L	wew	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R	sc	16.0	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	1.0000
		R	sc	16.0	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	1.0000
		R	sc	16.0	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	1.0000
		R	sc	16.0	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	1.0000
		R	d	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	983.4	318.9	984.0	307.3	993.8	307.9	992.9	319.8	0.0	9.0
2	1015.3	279.8	1015.9	274.5	1011.6	274.3	1011.2	279.9	0.0	3.5
3	1041.7	312.8	1042.2	307.2	1038.0	307.0	1037.5	312.8	0.0	3.5
4	1004.5	359.7	1005.0	353.6	1008.8	353.6	1008.6	360.1	0.0	3.5

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		1134.6	169.0	4.0

