

H4

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

Projekt:

C:\Users\hp\Desktop\Hałas Bylice Wieś\Oddziaływanie skumulowane\NOC.dat

Dane do obliczeń :

\*\*\*\*\*

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
1	558.6	388.6	1.0	82.2	EP34
2	545.6	421.8	1.0	80.0	EP35
3	526.4	429.0	1.0	74.0	EP36
4	528.8	429.0	1.0	84.0	EP37
5	525.9	427.0	1.0	81.2	EP38
6	468.6	374.5	8.4	86.6	E-1
7	468.1	387.9	8.4	86.6	E-2
8	465.0	401.4	8.4	86.6	E-3
9	464.2	415.0	8.4	86.6	E-4
10	460.9	428.0	8.4	86.6	E-5
11	460.2	441.7	8.4	86.6	E-6
12	456.6	454.6	8.4	86.6	E-7
13	456.1	468.3	8.4	86.6	E-8
14	452.5	481.5	8.4	86.6	E-9
15	452.5	495.0	8.4	86.6	E-10
16	495.4	406.9	8.4	86.6	E-25
17	494.7	420.6	8.4	86.6	E-26
18	491.4	433.8	8.4	86.6	E-27
19	491.4	447.2	8.4	86.6	E-28
20	487.3	460.4	8.4	86.6	E-29
21	486.8	473.8	8.4	86.6	E-30
22	483.4	487.0	8.4	86.6	E-31
23	483.2	500.5	8.4	86.6	E-32
24	479.1	513.7	8.4	86.6	E-33
25	478.9	527.4	8.4	86.6	E-34
26	521.7	439.0	8.4	86.6	E-49
27	521.4	453.0	8.4	86.6	E-50
28	518.3	466.2	8.4	86.6	E-51
29	517.6	479.8	8.4	86.6	E-52
30	513.8	492.8	8.4	86.6	E-53
31	513.3	506.2	8.4	86.6	E-54
32	509.7	519.4	8.4	86.6	E-55
33	509.7	533.4	8.4	86.6	E-56
34	505.8	545.8	8.4	86.6	E-57
35	505.4	560.0	8.4	86.6	E-58
36	548.4	471.6	8.4	86.6	E-73
37	548.2	485.2	8.4	86.6	E-74
38	544.8	498.2	8.4	86.6	E-75
39	544.4	511.8	8.4	86.6	E-76
40	540.0	525.0	8.4	86.6	E-77
41	540.0	538.6	8.4	86.6	E-78
42	536.6	551.6	8.4	86.6	E-79

43	536.6	565.4	8.4	86.6	E-80
44	532.4	578.8	8.4	86.6	E-81
45	532.2	592.0	8.4	86.6	E-82
46	994.7	267.5	1.0	82.2	ep35
47	1001.1	314.0	1.0	82.2	ep36
48	999.2	337.0	1.0	78.2	ep37
49	1005.9	345.9	1.0	74.0	ep38
50	1007.0	343.7	1.0	84.0	ep39
51	1005.3	343.7	1.0	81.2	ep40
52	1021.9	284.5	8.4	86.6	e-1
53	1035.4	287.2	8.4	86.6	e-2
54	1049.2	286.8	8.4	86.6	e-3
55	1062.2	290.5	8.4	86.6	e-4
56	1075.9	289.3	8.4	86.6	e-5
57	1089.2	292.6	8.4	86.6	e-6
58	1103.2	292.4	8.4	86.6	e-7
59	1116.2	295.4	8.4	86.6	e-8
60	1129.8	295.0	8.4	86.6	e-9
61	1143.2	297.8	8.4	86.6	e-10
62	1048.2	317.6	8.4	86.6	e-25
63	1061.8	321.0	8.4	86.6	e-26
64	1075.2	320.0	8.4	86.6	e-27
65	1088.4	323.4	8.4	86.6	e-28
66	1102.2	323.1	8.4	86.6	e-29
67	1115.3	326.0	8.4	86.6	e-30
68	1129.4	325.4	8.4	86.6	e-31
69	1142.6	328.4	8.4	86.6	e-32
70	1156.4	328.0	8.4	86.6	e-33
71	1169.4	331.3	8.4	86.6	e-34
72	1015.7	351.3	8.4	86.6	e-49
73	1028.9	351.3	8.4	86.6	e-50
74	1042.9	353.7	8.4	86.6	e-51
75	1056.8	353.6	8.4	86.6	e-52
76	1070.3	356.4	8.4	86.6	e-53
77	1083.5	356.2	8.4	86.6	e-54
78	1096.8	359.6	8.4	86.6	e-55
79	1110.8	358.5	8.4	86.6	e-56
80	1124.0	362.2	8.4	86.6	e-57
81	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	440.4	499.8	460.2	366.6	480.6	369.6	460.4	503.0	0.0	7.7
2	467.4	532.6	487.0	399.4	507.0	401.8	487.5	535.5	0.0	7.7
3	493.6	564.6	513.5	431.8	534.2	434.2	513.8	567.7	0.0	7.7
4	520.4	597.0	540.0	464.4	560.4	466.8	540.4	599.8	0.0	7.7
5	551.8	389.7	551.9	387.8	552.7	387.8	552.8	389.7	0.0	2.5
6	440.5	499.8	439.6	504.6	447.9	506.0	448.7	501.1	0.0	5.5
7	451.8	501.6	451.3	506.4	459.7	507.7	460.3	502.9	0.0	5.5
8	520.4	596.9	519.7	602.1	528.1	603.2	528.8	598.2	0.0	5.5
9	532.0	598.6	531.2	603.8	539.6	605.1	540.2	599.8	0.0	5.5
10	1014.4	294.9	1148.8	307.9	1150.8	287.2	1016.3	274.4	0.0	7.7
11	1040.4	327.9	1175.0	341.2	1177.0	320.6	1042.4	307.5	0.0	7.7

12	1008.7	360.1	1143.0	373.4	1144.9	352.3	1009.9	339.7	0.0	7.7
13	991.8	291.8	992.2	287.6	994.2	287.7	993.7	292.2	0.0	2.5
14	1149.0	308.1	1149.7	300.1	1155.0	300.3	1154.2	308.5	0.0	4.5
15	1150.3	296.1	1151.0	287.4	1156.2	287.8	1155.5	296.6	0.0	4.5
16	1175.3	341.4	1176.0	332.8	1180.8	332.8	1180.2	341.6	0.0	4.5
17	1176.7	328.8	1177.3	320.6	1182.0	320.8	1181.4	329.0	0.0	4.5
18	1143.2	373.3	1143.7	365.0	1148.5	365.0	1148.2	373.5	0.0	4.5
19	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	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.
=====											
2	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.
=====											
3	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.
=====											
4	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.odt.
=====											
5	sc.1	L	wew	97.0	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	
	sc.2	L	wew	97.0	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	
	sc.3	L	wew	97.0	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	
	sc.4	L	wew	97.0	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	
	dach	L	wew	97.0	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	

=====											
Nr źródła			A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000 wsp.odt.
=====											
6	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.odt.
=====											
7	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.odt.
=====											
8	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	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	0.0	0.0	
=====															
	Nr	źródła		A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.	odb.	
=====															
9	sc.1	L	wew	0.0	0.0	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	0.0		
	sc.2	L	wew	0.0	0.0	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	0.0		
	sc.3	L	wew	0.0	0.0	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	0.0		
	sc.4	L	wew	0.0	0.0	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	0.0		
	dach	L	wew	0.0	0.0	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	0.0		
=====															
	Nr	źródła		A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.	odb.	
=====															
10	sc.1	L	wew	0.0	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	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	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	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	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.	
=====															
11	sc.1	L	wew	0.0	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	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	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	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	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.	
=====															
12	sc.1	L	wew	0.0	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	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	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	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	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.	

=====											
13	sc.1	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.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.odB.

=====											
14	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.odB.

=====											
15	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.odB.

=====											
16	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.odB.

=====											
17	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	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	16.0	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	16.0	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	0.0	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.
=====											
18	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.odb.
=====											
19	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	

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	564.8	406.7	566.2	394.8	578.0	396.3	576.5	408.3	0.0	5.0
2	983.4	318.9	984.0	307.3	993.8	307.9	992.9	319.8	0.0	9.0
3	1015.3	279.8	1015.9	274.5	1011.6	274.3	1011.2	279.9	0.0	3.5
4	1041.7	312.8	1042.2	307.2	1038.0	307.0	1037.5	312.8	0.0	3.5
5	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
5	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

Punkty obserwacji

Nr	Symbol	X[m]	Y[m]	z[m]
-----				
1		140.6	560.7	4.0
2		243.6	959.3	4.0
3		489.1	82.8	4.0
4		1134.6	169.0	4.0
-----				