

H1

Dane do obliczeń : Ferma drobiu Gadów - pora dzienna

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
1	415.5	370.1	1.0	68.4	EP1
2	370.1	340.0	1.0	70.2	EP2
3	372.0	343.8	1.0	60.2	EP3
4	371.0	342.6	1.0	72.0	EP4
5	373.9	342.9	1.0	67.4	EP5
6	403.4	355.7	1.0	68.4	EP6
7	382.2	349.0	1.0	68.4	EP7
8	341.3	310.6	1.0	60.2	EP8
9	344.2	307.0	1.0	70.2	EP9
10	344.8	310.9	1.0	67.4	EP10
11	421.6	378.4	1.0	68.4	EP11
12	391.8	348.6	1.0	68.4	EP12
13	341.3	331.0	1.0	70.2	EP13
14	340.6	327.5	1.0	60.2	EP14
15	343.2	329.8	1.0	67.2	EP15
16	343.8	326.9	1.0	67.4	EP16
17	396.0	345.1	1.0	68.4	EP17
18	404.3	328.5	1.0	68.4	EP18
19	442.4	300.0	1.0	68.4	EP19
20	458.1	270.9	1.0	60.2	EP20
21	461.0	273.8	1.0	70.2	EP21
22	461.0	268.6	1.0	67.4	EP22
23	410.4	363.7	1.0	68.4	EP23
24	410.4	343.2	1.0	60.2	EP24
25	409.4	340.6	1.0	70.2	EP25
26	411.4	341.0	1.0	67.4	EP26

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	385.2	257.8	426.0	307.9	460.2	280.2	419.3	229.8	0.0	7.9
2	385.2	257.8	426.0	308.1	383.0	343.0	341.7	292.9	0.0	7.9
3	406.2	334.7	408.1	332.6	412.2	336.6	409.7	338.9	0.0	2.5
4	414.8	233.4	413.9	231.8	415.3	230.8	416.4	232.3	0.0	6.4
5	408.0	239.1	409.5	237.8	408.2	236.0	406.7	237.4	0.0	6.4
6	404.4	242.0	406.2	240.6	404.9	238.9	403.2	240.2	0.0	6.4
7	401.3	244.5	402.9	243.2	401.9	241.7	400.2	243.0	0.0	6.4
8	397.6	247.5	399.4	246.2	398.1	244.2	396.2	245.6	0.0	6.4
9	394.3	250.4	396.1	248.8	394.7	247.1	393.0	248.4	0.0	6.4
10	387.4	256.0	385.9	254.4	387.9	252.7	389.3	254.3	0.0	6.4
11	380.3	261.7	382.1	260.2	380.6	258.2	379.0	260.0	0.0	6.4
12	376.4	264.8	378.4	263.3	377.0	261.4	375.3	263.1	0.0	6.4
13	370.5	269.7	369.2	268.0	367.8	269.2	368.9	270.8	0.0	6.4
14	365.0	274.0	366.8	272.6	365.1	270.9	363.7	272.3	0.0	6.4
15	363.0	275.7	361.6	274.1	359.6	275.7	361.2	277.2	0.0	6.4

16	357.4	280.2	359.3	278.6	357.9	277.0	356.0	278.6	0.0	6.4
17	349.6	286.5	351.5	285.0	350.1	283.0	348.2	284.6	0.0	6.4
18	345.8	289.5	348.0	287.8	346.4	286.2	344.6	288.1	0.0	6.4

POZIOMY HAŁASU i IZOLACYJNOŚĆ PRZEGRÓD

Nr źródła		A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odB.
1	sc.1 L wew	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
sc.2	L wew	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
sc.3	L wew	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
sc.4	L wew	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
dach	L wew	75.0	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	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
sc.2	L wew	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
sc.3	L wew	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
sc.4	L wew	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
dach	L wew	75.0	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	97.0	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	97.0	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	97.0	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	97.0	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	97.0	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	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
sc.2	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
sc.3	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
sc.4	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000

	R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
dach	L wew	90.1	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.
5	sc.1	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	sc.2	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	sc.3	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	sc.4	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	dach	L wew	90.1	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.
6	sc.1	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	sc.2	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	sc.3	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	sc.4	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	dach	L wew	90.1	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.
7	sc.1	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	sc.2	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	sc.3	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	sc.4	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	dach	L wew	90.1	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.
8	sc.1	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	sc.2	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	sc.3	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	sc.4	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	dach	L wew	90.1	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.
=====											
9	sc.1	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	dach	L wew	90.1	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.
=====											
10	sc.1	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	dach	L wew	90.1	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.
=====											
11	sc.1	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	dach	L wew	90.1	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.
=====											
12	sc.1	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	dach	L wew	90.1	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.	
13	sc.1	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
dach	L wew	90.1	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.	
14	sc.1	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
dach	L wew	90.1	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.	
15	sc.1	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
dach	L wew	90.1	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.	
16	sc.1	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
dach	L wew	90.1	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.
-----------	--	---	----	-----	-----	-----	------	------	------	------	----------

17	sc.1	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	dach	L wew	90.1	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	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	dach	L wew	90.1	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	
=====												

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	412.1	336.6	406.5	330.9	415.4	321.8	420.9	327.8	0.0	4.0
2	408.2	332.6	406.2	335.0	404.1	333.0	406.4	330.6	0.0	4.0
3	349.8	339.2	366.8	361.1	373.2	356.0	355.4	334.1	0.0	4.0
4	362.5	376.6	369.2	385.1	386.5	371.4	379.5	363.0	0.0	4.0
5	401.0	382.8	383.5	360.4	392.5	352.8	410.8	375.2	0.0	4.0
6	409.0	355.4	412.6	359.3	415.6	356.8	412.4	352.6	0.0	3.0
7	416.1	357.1	421.4	363.5	425.7	359.8	419.7	352.8	0.0	4.0
8	426.7	347.4	421.6	341.3	426.1	338.2	430.8	343.7	0.0	2.0
9	381.7	400.9	388.8	409.9	393.0	407.2	385.6	397.2	0.0	2.0
10	390.7	408.8	394.2	413.6	399.9	409.2	396.4	404.0	0.0	2.0
11	394.4	413.8	402.3	406.0	408.3	413.4	399.4	420.4	0.0	3.0
=====										

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
9	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

10	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
11	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

=====