

Dane do obliczeń :

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
1	254.5	317.9	3.5	81.5	wen. po
2	350.0	106.0	1.0	68.8	poj. ci
3	339.5	128.0	1.0	68.8	poj. ci
4	329.0	150.0	1.0	68.8	poj. ci
5	339.0	163.0	1.0	68.8	poj. ci
6	354.7	178.7	1.0	68.8	poj. ci
7	370.3	194.3	1.0	68.8	poj. ci
8	386.0	210.0	1.0	68.8	poj. ci

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	303.5	162.0	316.1	173.2	326.5	144.0	315.4	134.6	0.0	3.5
2	325.4	142.2	337.3	108.4	325.4	99.4	312.8	132.1	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