

Projekt: INDUCTA - pora nocna

Dane do obliczeń :

•róża punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
=====					
1	394.0	309.0	0.5	76.0	SO
2	408.5	305.5	0.5	76.0	SO
3	423.0	302.0	0.5	76.0	SO
=====					

•róża typu hala produkcyjna :

WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŃKÓW :

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	h0[m]	h[m]
=====										
1	353.4	313.4	346.7	289.9	370.2	283.4	376.8	307.0	0.0	8.5
=====										

POZIOMY HAŁASU i IZOLACYJNOŚĆ PRZEGRÓD

Nr	Źródła	A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
=====											
1	sc.1	L wew	85.0	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	85.0	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	85.0	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	85.0	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	85.0	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 WIERZCHOŃKÓW :

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	h0[m]	h[m]
=====										
1	377.0	307.0	371.2	285.9	378.9	283.8	384.6	305.0	0.0	8.5
=====										

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
=====					

Punkty obserwacji

Nr	Symbol	X[m]	Y[m]	z[m]

1		294.3	206.2	4.0
2		383.9	149.9	4.0
