

Projekt: INDUCTA pora dzienna

Dane do obliczeń :

•różd³a punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
=====					
1	394.0	309.0	0.5	70.0	SO
2	408.5	305.5	0.5	70.0	SO
3	423.0	302.0	0.5	70.0	SO
4	421.0	299.0	1.0	68.0	SC
5	410.9	301.9	1.0	68.0	SC
6	400.7	304.7	1.0	68.0	SC
7	390.6	307.6	1.0	68.0	SC
8	380.4	310.4	1.0	68.0	SC
9	370.3	313.3	1.0	68.0	SC
10	360.1	316.1	1.0	68.0	SC
11	350.0	319.0	1.0	68.0	SC
12	347.8	310.7	1.0	68.0	SC
13	345.7	300.0	1.0	68.0	SC
=====					

•różd³a 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	Źród³a	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	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	85.0	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	85.0	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	85.0	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	85.0	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	
=====											

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
-----				