

Dane do obliczeń :

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
=====					
1	492.7	359.1	6.0	75.9	E2
2	497.5	365.4	6.0	75.9	E3
3	502.3	371.1	6.0	75.9	E4
4	506.4	376.6	6.0	75.9	E5
5	523.7	397.3	6.0	75.9	E6
6	528.0	403.0	6.0	75.9	E7
7	533.0	409.0	6.0	75.9	E8
=====					

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	478.8	356.7	530.2	420.3	539.8	413.1	488.4	348.8	0.0	8.0
=====										

POZIOMY HAŁASU i IZOLACYJNOŚĆ PRZEGRÓD

Nr źródła	A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
=====										
1	sc.1	L wew	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	sc.2	L wew	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	sc.3	L wew	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	sc.4	L wew	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

dach Lwew 45.0 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

=====