

Program Leq Professional 6 - Wydruk danych

Projekt

Źródła punktowe

Nr, Symbol, X[m], Y[m], Z[m], PmA[dB]

1, r3, 5320.8, 4751.2, 2.0, 87.8

2, r3p, 5322.6, 4665.2, 2.0, 87.8

Ekrany akustyczne

Nr, X1[m], Y1[m], X2[m], Y2[m], X3[m], Y3[m], X4[m], Y4[m], ho[m], h[m]

1, 5265.8, 4711.6, 5277.2, 4695.7, 5183.8, 4628.8, 5173.6, 4645.4, 0.0, 7.0

2, 5259.3, 4766.5, 5276.5, 4742.3, 5176.8, 4672.4, 5159.8, 4695.1, 0.0, 7.0

3, 5214.9, 4811.8, 5231.6, 4786.9, 5149.4, 4727.6, 5131.0, 4753.4, 0.0, 7.0

4, 5238.2, 4837.7, 5261.1, 4805.6, 5252.6, 4799.5, 5230.2, 4831.9, 0.0, 7.0

Ekrany akustyczne : współczynniki odbicia ścian

Nr, ściana1, ściana2, ściana3, ściana4, dach

1, 1.000, 1.000, 1.000, 1.000, 1.000

2, 1.000, 1.000, 1.000, 1.000, 1.000

3, 1.000, 1.000, 1.000, 1.000, 1.000

4, 1.000, 1.000, 1.000, 1.000, 1.000

Pasy zieleni

Nr, X1[m], Y1[m], X2[m], Y2[m], X3[m], Y3[m], X4[m], Y4[m], ho[m], h[m]

1, 5344.9, 4758.8, 5532.1, 4902.4, 5529.0, 4932.1, 5216.7, 4934.3, 0.0, 8.0

2, 5179.0, 4606.2, 5297.8, 4526.8, 5201.8, 4453.3, 5091.2, 4558.7, 0.0, 8.0

Źródła typu hala produkcyjna

Nr, X1[m], Y1[m], X2[m], Y2[m], X3[m], Y3[m], X4[m], Y4[m], ho[m], h[m]

1, 5317.5, 4750.8, 5299.4, 4738.4, 5305.2, 4729.8, 5323.4, 4742.6, 0.0, 5.0

ŚCIANA,,,Elementy

nr, L_wew, Ra, nr, x, y, dx, dy, R_el

1, 95.0, 25.0

2, 95.0, 25.0

3, 95.0, 25.0

4, 95.0, 25.0

D, 95.0, 20.0

2, 5260.3, 4656.0, 5351.3, 4721.2, 5366.3, 4700.5, 5274.4, 4635.0, 0.0, 5.0

ŚCIANA,,,Elementy

nr, L_wew, Ra, nr, x, y, dx, dy, R_el

1, 95.0, 25.0

2, 95.0, 25.0

3, 95.0, 25.0

4, 95.0, 25.0

D, 95.0, 20.0