

Dane do obliczeń :

Źródła punktowe

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

=====

1	711.7	508.2	7.0	77.9	E1
2	711.4	497.9	7.0	77.9	E2
3	710.6	494.7	7.0	77.9	E3
4	709.9	484.8	7.0	77.9	E4
5	695.5	509.6	7.0	77.9	E5
6	695.2	499.7	7.0	77.9	E6
7	694.4	496.0	7.0	77.9	E7
8	694.1	485.9	7.0	77.9	E8
9	679.8	511.4	7.0	77.9	E9
10	678.4	501.0	7.0	77.9	E10
11	678.2	497.8	7.0	77.9	E11
12	677.8	488.0	7.0	77.9	E12
13	662.7	512.8	7.0	74.9	E13
14	661.9	502.4	7.0	74.9	E14
15	661.6	499.5	7.0	74.9	E15
16	660.5	489.3	7.0	74.9	E16
17	649.6	513.9	7.0	74.9	E17
18	648.2	503.5	7.0	74.9	E18
19	648.2	500.5	7.0	74.9	E19
20	647.2	490.4	7.0	74.9	E20
21	714.6	543.0	7.0	77.9	E21
22	714.1	533.1	7.0	77.9	E22
23	713.6	529.9	7.0	77.9	E23
24	712.6	519.7	7.0	77.9	E24
25	698.2	545.1	7.0	77.9	E25

26 697.9 534.2 7.0 77.9 E26
 27 697.0 531.2 7.0 77.9 E27
 28 696.6 520.8 7.0 77.9 E28
 29 682.7 545.9 7.0 77.9 E29
 30 681.8 535.5 7.0 77.9 E30
 31 681.3 532.6 7.0 77.9 E31
 32 680.3 522.6 7.0 77.9 E32
 33 665.8 547.8 7.0 74.9 E33
 34 665.1 537.3 7.0 74.9 E34
 35 664.5 534.4 7.0 74.9 E35
 36 663.7 524.0 7.0 74.9 E36
 37 652.2 548.6 7.0 74.9 E37
 38 651.8 538.4 7.0 74.9 E38
 39 651.0 535.4 7.0 74.9 E39
 40 650.6 525.3 7.0 74.9 E40

=====

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]

=====

1 645.0 550.9 723.4 544.3 721.3 517.6 642.9 524.2 0.0 6.4

2 642.4 516.0 720.2 509.6 717.9 482.6 640.0 489.3 0.0 6.4

=====

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 0.0 0.0 1.0000

R sc 36.9 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 0.0 1.0000

R sc 34.9 0.0 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 0.0 0.0 1.0000

R sc 36.9 0.0 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 0.0 0.0 1.0000

R sc 34.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

dach L wew 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

=====

Nr źródła A 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 wsp.odb.

=====

2 sc.1 L wew 45.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0000

R sc 36.9 0.0 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 0.0 0.0 1.0000

R sc 34.9 0.0 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 0.0 0.0 1.0000

R sc 36.9 0.0 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 0.0 0.0 1.0000

R sc 34.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

dach L wew 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

=====

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]

=====

1 646.1 608.2 656.0 607.9 655.7 597.7 645.8 597.7 0.0 7.0

2 610.8 554.4 608.0 524.0 628.4 522.8 631.6 552.8 0.0 7.0

=====

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

=====