

Program LEQ Professional v. 6-2019 dla Windows

Dane do obliczeń - pora nocy:

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
1	841.0	704.3	2.2	74.0	
2	836.4	696.8	2.2	74.0	

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	840.2	705.8	844.5	704.4	843.7	702.5	839.3	704.0	0.0	2.2
2	836.0	697.8	840.3	696.4	839.5	694.5	835.1	696.0	0.0	2.2
3	851.2	698.3	851.6	698.8	852.9	698.0	852.5	697.3	0.0	1.0
4	850.5	697.3	851.0	697.7	852.2	696.9	851.7	696.3	0.0	1.0
5	875.9	759.4	886.4	759.4	886.4	756.2	875.9	756.2	0.0	18.3

POZIOMY HAŁASU i IZOLACYJNOŚĆ PRZEGRÓD

Nr źródła	A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
1	sc.1	L wew	116.6							
		R sc	25.0							
	sc.2	L wew	116.6							
		R sc	25.0							
	sc.3	L wew	116.6							
		R sc	25.0							
	sc.4	L wew	116.6							
		R sc	25.0							
	dach	L wew	116.6							
		R d	25.0							

Nr źródła	A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
2	sc.1	L wew	116.6							
		R sc	25.0							
	sc.2	L wew	116.6							
		R sc	25.0							
	sc.3	L wew	116.6							
		R sc	25.0							
	sc.4	L wew	116.6							
		R sc	25.0							
	dach	L wew	116.6							
		R d	25.0							

Nr źródła	A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
3	sc.1	L wew	90.0							
		R sc	20.0							
	sc.2	L wew	90.0							

```

      R sc  20.0
sc.3 L wew 90.0
      R sc  20.0
sc.4 L wew 90.0
      R sc  20.0
dach L wew 90.0
      R d   20.0

```

```

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

```

```

4 sc.1 L wew 90.0
      R sc  20.0
sc.2 L wew 90.0
      R sc  20.0
sc.3 L wew 90.0
      R sc  20.0
sc.4 L wew 90.0
      R sc  20.0
dach L wew 90.0
      R d   20.0

```

```

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

```

```

5 sc.1 L wew 105.8
      R sc  30.0
sc.2 L wew 105.8
      R sc  20.0
sc.3 L wew 105.8
      R sc  20.0
sc.4 L wew 105.8
      R sc  20.0
dach L wew 105.8
      R d   20.0

```

Ekranu 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  821.8  736.8  821.8  716.2  832.3  716.2  832.3  736.8  0.0   4.0
2  912.0  717.6  1004.8  712.8  1008.5  769.0  915.4  773.3  0.0   4.0
3  823.4  777.6  875.3  775.7  874.0  753.3  822.2  755.8  0.0   8.0
=====

```

WSPÓŁCZYNNIKI ODBICIA DLA ŚCIAN

```

Nr  ściana 1  ściana 2  ściana 3  ściana 4  dach
=====
1   1.0000  1.0000  0.8000  1.0000  1.0000
2   1.0000  1.0000  1.0000  0.3000  0.3000
3   1.0000  1.0000  0.8000  1.0000  1.0000
=====

```

Punkty obserwacji

```

Nr  Symbol  X[m]  Y[m]  z[m]
-----
1           848.6  955.5  1.5

```

2 772.6 937.8 1.5
