

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	829.0	766.2	8.0	64.0	
2	838.9	765.7	8.0	64.0	
3	848.8	765.2	8.0	64.0	
4	858.7	764.7	8.0	64.0	
5	868.6	764.2	8.0	64.0	
6	841.0	704.3	2.2	74.0	
7	836.4	696.8	2.2	74.0	
8	906.4	703.1	0.2	80.0	
9	908.5	707.2	0.2	80.0	
10	892.8	706.5	0.2	80.0	
11	918.3	683.4	0.2	80.0	
12	916.8	666.5	0.2	80.0	
13	934.5	665.0	0.2	80.0	
14	937.0	681.6	0.2	80.0	
15	951.0	670.4	0.2	80.0	
16	950.0	651.4	0.2	80.0	
17	967.6	650.6	0.2	80.0	
18	968.8	669.0	0.2	80.0	
19	943.8	701.0	0.2	80.0	
20	955.4	680.9	0.2	80.0	
21	966.2	702.5	0.2	80.0	

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.odn.
=====
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.odn.
=====
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.odn.
=====
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.odn.
=====
5  sc.1  L wew  105.8
      R sc   20.0
   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
=====

```

Ekran akustyczny :

WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKÓW :

Program LEQ - Prognozowanie hałasu przemysłowego - Atest IOŚ (BH/158/95 z dn. 17.10.1995r)
 Autor : Włodzimierz Pełka SOFT-P - Piotrków Tryb., tel/fax (44) 646 27 28, tel. kom. 0-600 804 654

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