

Program LEQ Professional v. 6-2016 dla Windows

Dane do obliczeń - pora nocy:

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
1	829.1	768.2	8.0	62.0	
2	838.5	767.0	8.0	62.0	
3	849.0	767.0	8.0	62.0	
4	859.5	767.0	8.0	62.0	
5	870.0	767.0	8.0	62.0	

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	830.9	702.2	830.9	696.5	843.4	691.2	845.3	695.5	0.0	2.2
2	832.8	706.1	846.7	701.3	848.6	704.6	834.2	709.4	0.0	2.2
3	847.7	697.9	853.0	695.0	855.4	698.9	850.1	701.8	0.0	1.0

POZIOMY HAŁASU i IZOLACYJNOŚĆ PRZEGRÓD

Nr źródła	A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
1	sc.1	L wew	115.0							
		R sc	30.0							
	sc.2	L wew	115.0							
		R sc	30.0							
	sc.3	L wew	115.0							
		R sc	30.0							
	sc.4	L wew	115.0							
		R sc	30.0							
	dach	L wew	115.0							
		R d	30.0							

Nr źródła	A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
2	sc.1	L wew	115.0							
		R sc	30.0							
	sc.2	L wew	115.0							
		R sc	30.0							
	sc.3	L wew	115.0							
		R sc	30.0							
	sc.4	L wew	115.0							
		R sc	30.0							
	dach	L wew	115.0							
		R d	30.0							

Nr źródła	A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
3	sc.1	L wew	88.0							
		R sc	0.0							

```

sc.2 L wew 88.0
      R sc  0.0
sc.3 L wew 88.0
      R sc  0.0
sc.4 L wew 88.0
      R sc  0.0
dach L wew 88.0
      R d   0.0

```

Ekran akustyczny :

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	820.3	716.2	831.4	715.7	832.3	736.8	0.0	3.5
2	912.0	717.6	1006.1	712.8	1008.5	769.0	915.4	773.3	0.0	4.0

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	0.3000	0.3000