

Projekt :

Ignaców dz. nr ewid. 345/2

Dane do obliczeń :

•ród³a punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
1	263.0	197.0	0.5	63.5	zp-
2	260.7	186.3	0.5	63.5	zp-
3	258.4	175.6	0.5	63.5	zp-
4	256.1	164.9	0.5	63.5	zp-
5	253.9	154.1	0.5	63.5	zp-
6	251.6	143.4	0.5	63.5	zp-
7	249.3	132.7	0.5	63.5	zp-
8	247.0	122.0	0.5	63.5	zp-
9	261.0	197.0	1.0	69.1	zp-
10	258.8	187.5	1.0	69.1	zp-
11	256.5	178.0	1.0	69.1	zp-
12	254.3	168.5	1.0	69.1	zp-
13	252.0	159.0	1.0	69.1	zp-
14	249.8	149.5	1.0	69.1	zp-
15	247.5	140.0	1.0	69.1	zp-
16	245.3	130.5	1.0	69.1	zp-
17	243.0	121.0	1.0	69.1	zp-

•ród³a typu hala produkcyjna :

WSPÓRZĘDNE WIERZCHOŃKÓW :

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	h0[m]	h[m]
1	271.2	191.5	286.3	189.8	276.0	100.2	261.1	101.9	0.0	6.0

POZIOMY HAŁASU i IZOLACYJNOœæ PRZEGRÓD

Nr	Źród³a	A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
1	sc.1 L wew	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
sc.2	L wew	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
sc.3	L wew	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
sc.4	L wew	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
dach	L wew	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R d	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

Ekrany akustyczne :

WSPÓRZĘDNE WIERZCHOŃKÓW :

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	h0[m]	h[m]
1	205.4	123.2	263.1	117.6	261.1	101.6	204.6	108.9	0.0	6.0

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