

TABELA HAŁASU PRZEMYSŁOWEGO PORA NOCY

Nazwa	Źródło	I lub A m,m2	Li dB(A)	Rw dB	L'w dB(A)	Lw dB(A)	KI dB	KT dB	LwMax dB(A)	D?-Ekran dB	Histogram dzienny	Widmo emisji	63Hz dB(A)	125Hz dB(A)	250Hz dB(A)	500Hz dB(A)	1kHz dB(A)	2kHz dB(A)	4kHz dB(A)	8kHz dB(A)	16kHz dB(A)
Budynek produkcyjno-magazynowy z zapleczem warsztatowym-Dach 01	Obszar	359,68			43,7	69,3	0,0	0,0		0	100%/24h	C8.1 Waste compactor	33,8	51,9	60,4	58,8	67,0	59,2	57,0	50,9	
Budynek produkcyjno-magazynowy z zapleczem warsztatowym-Dach 02	Obszar	359,68			43,7	69,3	0,0	0,0		0	100%/24h	C8.1 Waste compactor	33,8	51,9	60,4	58,8	67,0	59,2	57,0	50,9	
Budynek produkcyjno-magazynowy z zapleczem warsztatowym-Fasada 01	Obszar	72,13			30,3	48,9	0,0	0,0		3	100%/24h	C8.1 Waste compactor	13,4	31,5	40,0	38,4	46,6	38,8	36,6	30,5	
Budynek produkcyjno-magazynowy z zapleczem warsztatowym-Fasada 02	Obszar	269,84			23,7	48,0	0,0	0,0		3	100%/24h	C8.1 Waste compactor	12,6	30,7	39,2	37,6	45,8	38,0	35,8	29,7	
Budynek produkcyjno-magazynowy z zapleczem warsztatowym-Fasada 03	Obszar	72,13			30,3	48,9	0,0	0,0		3	100%/24h	C8.1 Waste compactor	13,4	31,5	40,0	38,4	46,6	38,8	36,6	30,5	
Budynek produkcyjno-magazynowy z zapleczem warsztatowym-Fasada 04	Obszar	269,84			52,7	77,0	0,0	0,0		3	100%/24h	C8.1 Waste compactor	41,6	59,7	68,2	66,6	74,8	67,0	64,8	58,7	
Budynek produkcyjno-magazynowy-Dach 01	Obszar	295,87			44,5	69,2	0,0	0,0		0	100%/24h	C8.1 Waste compactor	33,7	51,8	60,3	58,7	66,9	59,1	56,9	50,8	
Budynek produkcyjno-magazynowy-Dach 02	Obszar	295,87			44,5	69,2	0,0	0,0		0	100%/24h	C8.1 Waste compactor	33,7	51,8	60,3	58,7	66,9	59,1	56,9	50,8	
Budynek produkcyjno-magazynowy-Fasada 01	Obszar	187,80			54,3	77,0	0,0	0,0		3	100%/24h	C8.1 Waste compactor	41,5	59,6	68,1	66,5	74,7	66,9	64,7	58,6	

TABELA HAŁASU PRZEMYSŁOWEGO PORA NOCY

Nazwa	Źródło	L lub A m,m2	Li dB(A)	Rw dB	L'w dB(A)	Lw dB(A)	KI dB	KT dB	LwMax dB(A)	D?-Ekran dB	Histogram dzienny	Widmo emisji	63Hz dB(A)	125Hz dB(A)	250Hz dB(A)	500Hz dB(A)	1kHz dB(A)	2kHz dB(A)	4kHz dB(A)	8kHz dB(A)	16kHz dB(A)
Budynek produkcyjno-magazynowy-Fasada 02	Obszar	131,66			27,6	48,8	0,0	0,0		3	100%/24h	C8.1 Waste compactor	13,4	31,5	40,0	38,4	46,6	38,8	36,6	30,5	
Budynek produkcyjno-magazynowy-Fasada 03	Obszar	187,80			25,3	48,0	0,0	0,0		3	100%/24h	C8.1 Waste compactor	12,5	30,6	39,1	37,5	45,7	37,9	35,7	29,6	
Budynek produkcyjno-magazynowy-Fasada 04	Obszar	131,66			27,6	48,8	0,0	0,0		3	100%/24h	C8.1 Waste compactor	13,4	31,5	40,0	38,4	46,6	38,8	36,6	30,5	
E3 Pojazdy drogowe	Linia	24,66			60,9	74,8	0,0	0,0		0	Pora nocy	Truck >7,5 t - on grit <30km/h	56,4	60,4	64,4	67,4	70,4	68,4	63,4	58,4	
E4 Pojazdy drogowe	Linia	78,42			60,6	79,6	0,0	0,0		0	Pora nocy	Truck >7,5 t - on grit <30km/h	61,1	65,1	69,1	72,1	75,1	73,1	68,1	63,1	
E4 Pojazdy drogowe	Linia	61,08			60,6	78,5	0,0	0,0		0	Pora nocy	Truck >7,5 t - on grit <30km/h	60,0	64,0	68,1	71,1	74,0	72,0	67,1	62,0	
E5 Działania manipulacyjne	Obszar	1942,11			57,0	89,9	0,0	0,0		0	100%/24h	Diesel forklift, average work	71,4	75,4	79,4	82,4	85,4	83,4	78,4	73,4	
E6 Działania manipulacyjne	Obszar	2300,85			56,6	90,2	0,0	0,0		0	100%/24h	Diesel forklift, average work	71,7	75,7	79,8	82,8	85,7	83,7	78,8	73,7	
P1 Wentylacja mechaniczna – odprowadzanie pary wodnej	Punkt				92,0	92,0	0,0	0,0		0	100%/24h	Filling compressed air installation	46,6	43,0	48,0	52,5	55,0	68,0	92,0	62,8	57,7
P2 Wentylacja mechaniczna – odprowadzanie pary wodnej	Punkt				92,0	92,0	0,0	0,0		0	100%/24h	Filling compressed air installation	46,6	43,0	48,0	52,5	55,0	68,0	92,0	62,8	57,7
P3 Instalacja chłodząca	Punkt				100,0	100,0	0,0	0,0		0	100%/24h	Cooling tower	65,5	67,5	75,5	86,5	94,5	95,0	95,5		
Wiata produkcyjno-magazynowa (część istniejąca)-Dach 01	Obszar	107,51			48,9	69,3	0,0	0,0		0	100%/24h	C8.1 Waste compactor	33,8	51,9	60,4	58,8	67,0	59,2	57,0	50,9	
Wiata produkcyjno-magazynowa (część istniejąca)-Dach 02	Obszar	107,51			28,6	48,9	0,0	0,0		0	100%/24h	C8.1 Waste compactor	13,5	31,6	40,1	38,5	46,7	38,9	36,7	30,6	
Wiata produkcyjno-magazynowa (część istniejąca)-Fasada 01	Obszar	46,46			56,0	72,7	0,0	0,0		3	100%/24h	C8.1 Waste compactor	37,2	55,3	63,8	62,2	70,4	62,6	60,4	54,3	

TABELA HAŁASU PRZEMYSŁOWEGO PORA NOCY	
--	--

Nazwa	Rodzaj źródła	L lub A	Li	Rw	L'w	Lw	Kl	KT	LwMax	D? - Ekran	Histogram dzienny	Widmo emisji	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	16kHz
		m,m2	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
Wiata produkcyjno-magazynowa (część istniejąca)-Fasada 02	Obszar	100,68			52,0	72,0	0,0	0,0		3	100%/24h	C8.1 Waste compactor	36,6	54,7	63,2	61,6	69,8	62,0	59,8	53,7	
Wiata produkcyjno-magazynowa (część proj.)-Dach 01	Obszar	136,30			48,9	70,3	0,0	0,0		0	100%/24h	C8.1 Waste compactor	34,8	52,9	61,4	59,8	68,0	60,2	58,0	51,9	
Wiata produkcyjno-magazynowa (część proj.)-Fasada 01	Obszar	26,57			56,0	70,3	0,0	0,0		3	100%/24h	C8.1 Waste compactor	34,8	52,9	61,4	59,8	68,0	60,2	58,0	51,9	
Wiata produkcyjno-magazynowa (część proj.)-Fasada 03	Obszar	26,57			56,0	70,3	0,0	0,0		3	100%/24h	C8.1 Waste compactor	34,8	52,9	61,4	59,8	68,0	60,2	58,0	51,9	
Wiata produkcyjno-magazynowa (część proj.)-Fasada 04	Obszar	100,68			57,0	77,0	0,0	0,0		3	100%/24h	C8.1 Waste compactor	41,6	59,7	68,2	66,6	74,8	67,0	64,8	58,7	