

Budowa zakładu wylęgu drobiu wraz z niezbędną infrastrukturą, na dz. ew. nr 1127/7 i 1127/19 w m. Margonin, pow. chodzieski.
Widma oktaowe źródeł w dB(A) - hałas

3

Nazwa	rodzaj źródła	X	Y	I lub A	L'w	Lw	Histogram dzienny	500Hz
		m	m	m,m2	dB(A)	dB(A)		dB(A)
0 - agregat prądowórczy	Punkt	255,07	304,16		105,0	105,0	agregat	105,0
0 - agregat prądowórczy	Punkt	257,74	302,92		105,0	105,0	agregat	105,0
0* - agregat prądowórczy	Punkt	260,21	302,16		98,0	98,0	agregat	98,0
1 - wentylator dachowy	Punkt	265,80	278,47		71,0	71,0	wentylacja	71,0
1* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	278,90	281,80		80,0	80,0	wentylacja	80,0
1* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	396,86	203,49		80,0	80,0	wentylacja	80,0
1* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	268,69	285,70		80,0	80,0	wentylacja	80,0
1* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	305,08	269,65		80,0	80,0	wentylacja	80,0
1* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	313,93	266,31		80,0	80,0	wentylacja	80,0
1* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	402,79	200,95		80,0	80,0	wentylacja	80,0
1* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	298,93	272,84		80,0	80,0	wentylacja	80,0
2 - wentylator dachowy	Punkt	259,44	262,49		71,0	71,0	wentylacja	71,0
2* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	423,22	207,45		75,0	75,0	wentylacja	75,0
2* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	421,45	208,52		75,0	75,0	wentylacja	75,0
2* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	422,28	210,05		75,0	75,0	wentylacja	75,0
2* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	309,29	266,74		75,0	75,0	wentylacja	75,0
2* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	307,02	260,69		75,0	75,0	wentylacja	75,0
2* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	321,35	216,40		75,0	75,0	wentylacja	75,0

EKO-AKUSTYKA Filip Dymek POLAND

1

Budowa zakładu wylęgu drobiu wraz z niezbędną infrastrukturą, na dz. ew. nr 1127/7 i 1127/19 w m. Margonin, pow. chodzieski.
Widma oktaowe źródeł w dB(A) - hałas

3

Nazwa	rodzaj źródła	X	Y	I lub A	L'w	Lw	Histogram dzienny	500Hz	
		m	m	m,m2	dB(A)	dB(A)		dB(A)	
2* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	249,32	258,06		75,0	75,0	wentylacja	75,0	
2* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	370,68	194,13		75,0	75,0	wentylacja	75,0	
2* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	368,05	195,62		75,0	75,0	wentylacja	75,0	
3 - wentylator dachowy	Punkt	288,73	267,62		84,0	84,0	wentylacja	84,0	
3* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	422,63	205,68		70,0	70,0	wentylacja	70,0	
3* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	420,39	205,33		70,0	70,0	wentylacja	70,0	
3* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	385,68	188,26		70,0	70,0	wentylacja	70,0	
4 - wentylator dachowy	Punkt	325,16	248,17		86,0	86,0	wentylacja	86,0	
4* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	406,42	187,09		85,0	85,0	wentylacja	85,0	
4* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	331,74	215,77		85,0	85,0	wentylacja	85,0	
4* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	389,76	186,98		85,0	85,0	wentylacja	85,0	
4* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	391,11	186,21		85,0	85,0	wentylacja	85,0	
4* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	330,11	216,52		85,0	85,0	wentylacja	85,0	
4* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	262,23	276,93		85,0	85,0	wentylacja	85,0	
4* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	263,58	276,16		85,0	85,0	wentylacja	85,0	
4* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	409,36	194,12		85,0	85,0	wentylacja	85,0	
5 - wentylator dachowy	Punkt	331,63	244,50		86,0	86,0	wentylacja	86,0	

EKO-AKUSTYKA Filip Dymek POLAND

2

Budowa zakładu wylęgu drobiu wraz z niezbędną infrastrukturą, na dz. ew. nr 1127/7 i 1127/19 w m. Margonin, pow. chodzieski.
Widma oktauwowe źródeł w dB(A) - hałas

3

Nazwa	rodzaj źródła	X	Y	I lub A	L'w	Lw	Histogram dzienny	500Hz	
		m	m	m,m2	dB(A)	dB(A)		dB(A)	
5* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	342,43	247,62		95,0	95,0	wentylacja	95,0	
6 - wentylator dachowy	Punkt	333,11	209,36		86,0	86,0	wentylacja	86,0	
6* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	345,41	256,35		70,0	70,0	wentylacja	70,0	
6* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	340,52	258,38		70,0	70,0	wentylacja	70,0	
6* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	306,58	273,77		70,0	70,0	wentylacja	70,0	
6* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	336,01	260,34		70,0	70,0	wentylacja	70,0	
6* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	387,70	183,77		70,0	70,0	wentylacja	70,0	
6* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	365,11	194,24		70,0	70,0	wentylacja	70,0	
6* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	379,41	187,81		70,0	70,0	wentylacja	70,0	
6* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	393,52	181,53		70,0	70,0	wentylacja	70,0	
6* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	284,32	283,40		70,0	70,0	wentylacja	70,0	
6* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	240,94	262,49		70,0	70,0	wentylacja	70,0	
6* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	302,06	275,74		70,0	70,0	wentylacja	70,0	
6* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	406,29	178,52		70,0	70,0	wentylacja	70,0	
6* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	408,41	227,90		70,0	70,0	wentylacja	70,0	
6* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	399,92	231,34		70,0	70,0	wentylacja	70,0	

EKO-AKUSTYKA Filip Dymek POLAND

3

**Budowa zakładu wylęgu drobiu wraz z niezbędną infrastrukturą, na dz. ew. nr 1127/7 i 1127/19 w m.
Margonin, pow. chodzieski.
Widma oktawowe źródeł w dB(A) - hałas**

3

Nazwa	rodzaj źródła	X	Y	I lub A	L'w	Lw	Histogram dzienny	500Hz	
		m	m	m,m2	dB(A)	dB(A)		dB(A)	
6* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	308,71	272,77		70,0	70,0	wentylacja	70,0	
6* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	420,75	222,64		70,0	70,0	wentylacja	70,0	
6* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	276,21	287,22		70,0	70,0	wentylacja	70,0	
7 - wentylator dachowy	Punkt	360,15	222,15		84,0	84,0	wentylacja	84,0	
7* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	241,62	263,94		75,0	75,0	wentylacja	75,0	
7* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	319,08	214,27		75,0	75,0	wentylacja	75,0	
7* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	323,73	212,01		75,0	75,0	wentylacja	75,0	
7* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	321,22	213,27		75,0	75,0	wentylacja	75,0	
8 - wentylator dachowy	Punkt	369,08	227,36		84,0	84,0	wentylacja	84,0	
8* - centrala wentylacyjna (czerpnia)	Punkt	426,41	197,25		80,0	80,0	wentylacja	80,0	
9 - wentylator dachowy	Punkt	377,78	228,75		86,0	86,0	wentylacja	86,0	
9* - centrala wentylacyjna	Punkt	424,28	197,53		80,0	80,0	wentylacja	80,0	
10 - wentylator dachowy	Punkt	353,08	224,00		72,0	72,0	wentylacja	72,0	
10* - centrala wentylacyjna (wyrzutnia)	Punkt	426,14	196,50		85,0	85,0	wentylacja	85,0	
11 - wentylator dachowy	Punkt	349,13	214,61		72,0	72,0	wentylacja	72,0	
11* - wyrzutnia dachowa	Punkt	331,53	257,67		80,0	80,0	wentylacja	80,0	
11* - wyrzutnia dachowa	Punkt	380,53	190,27		80,0	80,0	wentylacja	80,0	
11* - wyrzutnia dachowa	Punkt	418,12	219,60		80,0	80,0	wentylacja	80,0	
11* - wyrzutnia dachowa	Punkt	306,38	269,01		80,0	80,0	wentylacja	80,0	
12 - wentylator dachowy	Punkt	348,55	213,45		72,0	72,0	wentylacja	72,0	
12* - wyrzutnia dachowa	Punkt	395,11	229,65		85,0	85,0	wentylacja	85,0	
12* - wyrzutnia dachowa	Punkt	401,53	226,29		85,0	85,0	wentylacja	85,0	

EKO-AKUSTYKA Filip Dymek POLAND

4

**Budowa zakładu wylęgu drobiu wraz z niezbędną infrastrukturą, na dz. ew. nr 1127/7 i 1127/19 w m.
Margonin, pow. chodzieski.
Widma oktawowo źródeł w dB(A) - hałas**

3

Nazwa	rodzaj źródła	X	Y	I lub A	L'w	Lw	Histogram dzienny	500Hz
		m	m	m,m2	dB(A)	dB(A)		dB(A)
12* - wyrzutnia dachowa	Punkt	294,64	274,23		85,0	85,0	wentylacja	85,0
13 - wentylator dachowy	Punkt	344,49	204,29		72,0	72,0	wentylacja	72,0
13* - urządzenie do wytw. ciepł/chłó	Punkt	300,87	271,71		100,0	100,0	wentylacja	100,0
13* - urządzenie do wytw. ciepł/chłó.	Punkt	416,96	195,41		100,0	100,0	wentylacja	100,0
14 - wentylator dachowy	Punkt	354,46	199,88		84,0	84,0	wentylacja	84,0
14* - urządzenie do wytw. ciepł/chłó	Punkt	302,92	270,41		80,0	80,0	wentylacja	80,0
14* - urządzenie do wytw. ciepł/chłó.	Punkt	416,06	193,93		80,0	80,0	wentylacja	80,0
15 - wentylator dachowy	Punkt	386,23	218,64		86,0	86,0	wentylacja	86,0
16 - wentylator dachowy	Punkt	368,71	219,54		76,0	76,0	wentylacja	76,0
17 - wentylator dachowy	Punkt	373,49	217,88		76,0	76,0	wentylacja	76,0
17* - czerpnia ścienna	Punkt	415,03	192,94		55,0	55,0	wentylacja	55,0
17* - wyrzutnia dachowa	Punkt	248,36	255,27		55,0	55,0	wentylacja	55,0
18 - wentylator dachowy	Punkt	380,42	216,56		76,0	76,0	wentylacja	76,0
18* - czerpnia powietrza ścienna	Punkt	238,25	256,14		55,0	55,0	wentylacja	55,0
18* - czerpnia ścienna	Punkt	417,42	191,83		55,0	55,0	wentylacja	55,0
19 - wentylator dachowy	Punkt	368,38	199,08		76,0	76,0	wentylacja	76,0
20 - wentylator dachowy	Punkt	390,64	201,72		84,0	84,0	wentylacja	84,0
20* - wyrzutnia powietrza ścienna	Punkt	240,27	260,57		70,0	70,0	wentylacja	70,0
21 - wentylator dachowy	Punkt	421,76	215,18		86,0	86,0	wentylacja	86,0
21* - wyrzutnia powietrza sprężarka	Punkt	245,28	259,79		80,0	80,0	wentylacja	80,0
21* - wyrzutnia powietrza sprężarka	Punkt	243,35	260,57		80,0	80,0	wentylacja	80,0
22 - wentylator dachowy	Punkt	412,61	195,70		86,0	86,0	wentylacja	86,0

EKO-AKUSTYKA Filip Dymek POLAND

5

**Budowa zakładu wylęgu drobiu wraz z niezbędną infrastrukturą, na dz. ew. nr 1127/7 i 1127/19 w m. Margonin, pow. chodzieski.
Widma oktaowe źródeł w dB(A) - hałas**

3

Nazwa	rodzaj źródła	X	Y	I lub A	L'w	Lw	Histogram dzienny	500Hz
		m	m	m,m2	dB(A)	dB(A)		dB(A)
22* - wentylator dachowy nawiewny	Punkt	271,00	266,64		85,0	85,0	wentylacja	85,0
22* - wentylator dachowy nawiewny	Punkt	269,37	267,27		85,0	85,0	wentylacja	85,0
23 - wentylator dachowy	Punkt	397,54	210,61		84,0	84,0	wentylacja	84,0
23* - klimatyzator	Punkt	249,22	245,35		75,0	75,0	klimatyzator	75,0
23* - klimatyzator	Punkt	254,33	243,23		75,0	75,0	klimatyzator	75,0
23* - klimatyzator	Punkt	401,16	178,21		75,0	75,0	klimatyzator	75,0
23* - klimatyzator	Punkt	259,72	240,91		75,0	75,0	klimatyzator	75,0
24 a - instalacja centrali wentylacyjnej	Punkt	249,23	274,24		88,0	88,0	wentylacja	88,0
24 b - instalacja centrali wentylacyjnej	Punkt	248,84	273,18		88,0	88,0	wentylacja	88,0
24* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	396,21	190,98		95,0	95,0	wentylacja	95,0
24* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	402,13	188,15		95,0	95,0	wentylacja	95,0
24* - wentylator dachowy wyciągowy	Punkt	399,04	189,52		95,0	95,0	wentylacja	95,0
25 - chiller	Punkt	236,77	272,31		89,0	89,0	chillery	89,0
25 - chiller	Punkt	237,82	275,19		89,0	89,0	chillery	89,0
25 - chiller	Punkt	235,67	269,23		89,0	89,0	chillery	89,0
26 - drycooler	Punkt	243,17	283,90		92,0	92,0	chillery	92,0
26 - drycooler	Punkt	240,87	284,97		92,0	92,0	chillery	92,0
27 - zbiornik na mase jajeczna	Punkt	399,15	171,69		85,0	85,0	zbiornik na mase jajeczna	85,0
T1 - dowóz jaj/zaopatrzenie	Linia	296,24	302,53	40,75	58,2	74,3	T1	74,3
T2 - wywóz piskląt/odpadów	Linia	400,56	146,05	92,85	58,2	77,9	T2	77,9
T3 - ruch pojazdów osobowych	Linia	442,75	191,58	181,18	52,2	74,8	T3	74,8

EKO-AKUSTYKA Filip Dymek POLAND

6