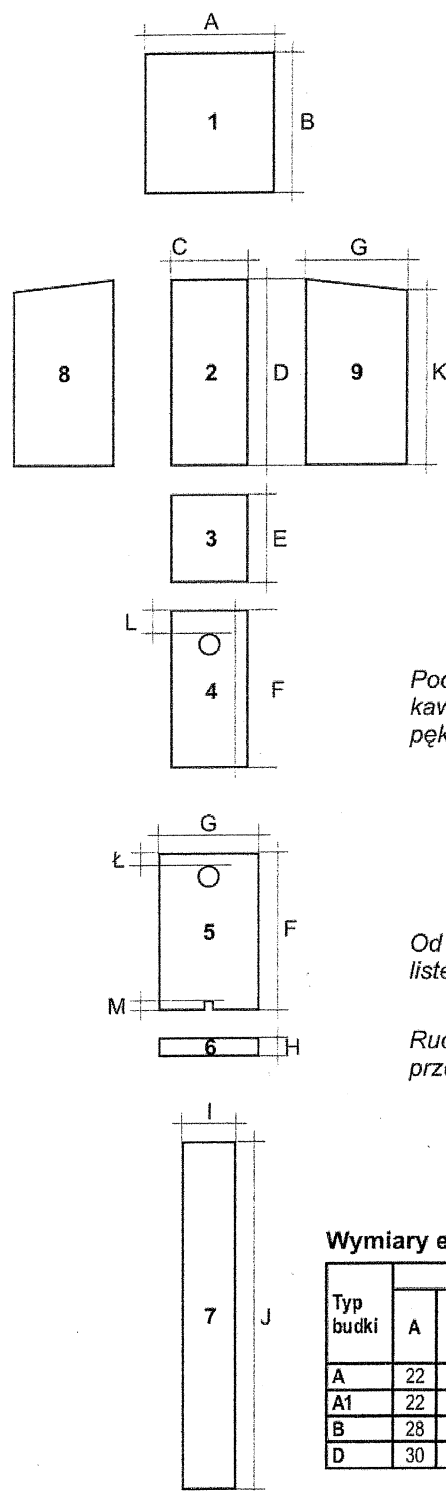


# BUDKI LĘGOWE TYPU A, A1, B, D (część I)



Grubość deski na elementy budek - 2 cm.

## Elementy budki:

1. daszek
2. ścianka tylna
3. dno budki
4. ścianka przednia wewnętrzna
5. ścianka przednia zewnętrzna
6. listwa przytrzymująca otwieraną ściankę boczną
7. listwa mocująca budkę do drzewa
8. ścianka boczna prawa
9. ścianka boczna lewa

## Typy budek:

**A** - budka dla wszystkich gatunków sikor, muchotłówki żałobnej i białoszyjej, wróbla, mazurka, kowalika i pleszki;

**A1** - budka takiej samej wielkości jak typ **A** o zmniejszonej średnicy otworu wlotowego dla mazurka, muchotłówek i sikor oprócz bogatki;

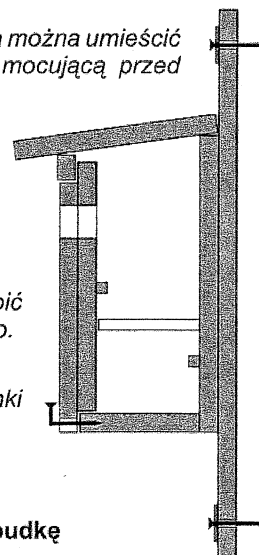
**B** - budka dla szpaka, krętogłowa, a także gatunków zamieszkujących budki typu **A**;

**D** - budka dla kawki, siniaka, kraski, dudka, włośchatki i gągoła.

*Pod gwoździem mocującym budkę do drzewa można umieścić kawałek blaszki, która zabezpieczy listwę mocującą przed pękaniem podczas wzrostu kory.*

*Od wewnątrz do ścianek możemy przybić listewki ułatwiające ptakom schodzenie na dno.*

*Ruchomy gwoździć umożliwia otwieranie ścianki przedniej przez jej odchylenie do przodu.*



## Przekrój przez złożoną budkę

### Wymiary elementów budek poszczególnych typów (A, A1, B, D):

Typ budki	Wymiary w poszczególnych typach budek (w cm)															Średnica otworu wlotowego
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Ł	M		
A	22	24	13	32	15	27	17	3	9	60	30	4	2	1,5	3,2	
A1	22	24	13	32	15	27	17	3	9	60	30	4	2	1,5	2,8	
B	28	30	18	40	20	35	22	3	9	68	38	4	2	1,5	4,5	
D	30	32	20	45	22	40	24	3	9	71	43	4	2	1,5	8,5	

Opracowanie - Piotr Zabłocki, Dział Przyrody Muzeum Śląska Opolskiego.

Ryc. 1. Schemat budowy skrzynek lęgowych typu A - D wg Grzeniewskiego (2010).